

华中科技大学

2006 年攻读硕士学位研究生

招生专业目录

(第一分册)

华中科技大学研究生院编

2005 年 7 月

华中科技大学 2006 年招收攻读硕士学位研究生简章

华中科技大学是国家教育部直属的全国重点大学，是目前国内规模最大、水平一流的多学科综合性大学之一，被首批列入国家“211 工程”“985 工程”重点建设规划；是全国首批获准开展培养工程硕士、工商管理硕士(MBA、EMBA)、公共管理硕士(MPA)、公共卫生硕士(MPH)、临床医学专业学位的试点单位；首批获准试办示范性软件学院，培养软件工程领域的高级应用型人才；首批获准在博士学位授权一级学科范围内自主设置二级学科专业；首批获准自主确定硕士研究生入学考试复试分数线；06 年首次实行法律硕士专业学位的招生；是我国全面实施《中华人民共和国学位条例》，造就高层次专门人才的研究生培养基地之一。

华中科技大学位于“九省通衢”的武汉市，总面积 400 公顷。校园树木葱茏、碧草如茵、环境幽雅、景色秀丽，是读书治学的理想园地。

华中科技大学学科齐全，结构合理，有哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学等 11 大学科门类。拥有国家重点学科 15 个，博士、硕士学位授权一级学科 19 个，博士学位授权二级学科 139 个，硕士学位授权二级学科 200 个，博士后科研流动站 22 个。

华中科技大学师资力量雄厚，拥有一支以两院院士、博士生导师为中坚的师资队伍。现有教职工 8000 余人（另有附属医院职工 5000 余人）。有中国科学院院士及中国工程院院士 16 人，博士生导师 680 人，教授、副教授 2000 余人。全日制在校学生 70000 余人，其中研究生 16000 余人，外国留学生 370 余人。

华中科技大学综合办学实力和整体水平居全国重点大学前列。建有一批高水平的研究中心，其中有国家工程研究中心 4 个，国家重点实验室和国家专业实验室 5 个，省部级重点实验室 12 个；首批被批准筹建国家光电实验室。拥有中国教育与科研计算机网（CERNET）华中地区网络中心、国家技术转移中心、国家高性能计算中心（武汉）、国家大学生文化素质教育基地、现代教育技术中心及大量装备先进的教学、科研用现代化实验室。拥有功能完备的现代化图书馆三座，馆藏图书 350 万册，还有三家装备先进、技术力量雄厚的附属医院（其中同济、协和医院是全国著名的大医院）和一家出版社。学术交流中心、体育场馆、游泳池、学生活动中心、服务中心八所标准化食堂等各类公共服务设施齐全，为师生的工作学习、生活提供了良好的条件。

现将 2006 年攻读硕士学位研究生招生工作的有关情况说明如下：

一、2006 年我校有 200 个学科专业共招收攻读硕士学位研究生 5600 名左右

(招生专业目录上公布的招生数包括推荐免试生、单独考试考生和统考生),除强军计划和少数民族计划外,我校不再招收定向培养硕士研究生,所有专业均招收委托培养硕士研究生。

二、2006年我校管理学院招收工商管理硕士(MBA)学历研究生350名。其中,招收统招统分生50名(录取类别为自筹经费),委托培养生300名。

三、2006年我校软件学院招收全日制软件工程硕士研究生200名,录取类别为自筹经费或委托培养。

四、2006年我校首次招收法律硕士专业学位硕士研究生300名。录取类别为委托培养或自筹经费。

五、2006年我校继续实行对大学本科毕业后有四年以上实践经验的优秀在职人员和硕士毕业后工作两年以上的在职人员单独命题进行入学考试的制度。经过单独考试录取的考生,一律为原工作单位委托培养。

六、2006年,我校是教育部研究生培养机制改革试点高校之一,研究生培养实行导师负责制。研究生资助体系包含学业奖学金、单项奖学金、三助岗位津贴、困难补助和国家助学贷款。

1、学业奖学金用于资助研究生学费,参评研究生必须是全日制普通研究生,委托培养研究生、联合培养研究生、专业学位研究生(临床医学专业学位除外)不参加学业奖学金的评定。学业奖学金分全额奖学金和半额奖学金两种,全额奖学金资助全额学费,半额奖学金资助学费的一半。由导师和学生联合申请,全校共设立硕士学业全额奖学金2350项。

2、单项奖学金用于奖励在社会活动、论文、学习成绩、科技成果等方面获得突出成绩的硕士和博士研究生,全日制普通研究生均可申请单项奖学金。单项奖学金分为2000元、1000元和500元三种。

3、研究生兼任助理工作津贴用于资助研究生生活费、住宿费,设置研究生教学助理、科研助理和管理助理。委托培养研究生、定向培养研究生、专业学位研究生(临床医学专业学位除外)不设置研究生助理岗位。由学校设立的岗位为校拨岗位,由院系和导师设立的岗位为系拨岗位,岗位聘用可以一岗多人。硕士校拨全岗1150项,津贴全岗每月500元,每学年按10个月发放。同时,院(系、所)和导师还设立科研助理岗位,提供资助。

4、困难补助用于资助经济困难的研究生。

5、国家助学贷款按全日制普通研究生在校生总数 20%的比例、每人每年 6000 元标准计算确定。

6、奖学金评定和贷款资助工作按学校有关办法实行。

七、我校同济医学院各学科、专业命题、考试科目及招生对象的说明：

(一) 命题：

1. 全国统考：外语（包括英、日、俄、法）和政治理论课，西医综合和中医综合由国家教育部统一命题；基础课、其它 9 门综合试题由同济医学院组织命题，内容参考全国统编本科教材（第六版）或最新版本教材。

2. 单独考试：政治、外语、基础课、专业基础课由同济医学院组织命题；基础课在 714 生理学、715 生物化学、717 医学免疫学、718 人体解剖学、716 病理学、719 卫生统计学、720 无机化学、721 分析化学、722 计算机语言（BASIC）九门课中任选一门（所选科目不能与专业基础课考试科目相同）。

3. 同等学力水平考试（2 门）：所选科目不能与其统考中的业务课科目相同，具体说明如下：

(1) 毕业于基础医学、临床医学（含护理学）、公共卫生与预防医学、口腔医学、中西医结合的考生，在生理学、生物化学、病理学、医学微生物学、医学免疫学、药理学六门课中任选两门。

(2) 毕业于药学、中药学的考生，在药物分析、药剂学、药物化学三门中任选两门。（毕业于药理学的考生，加试科目与基础医学即（1）同）

(3) 毕业于医药卫生管理专业的考生，加试科目为医院管理、卫生学。

(二) 各类综合考试内容：(试题均采用多选题)

(1) 西医综合试题考试内容包括：生理学、生物化学、病理学、外科学、内科学，由国家教育部统一命题。

(2) 中医综合试题考试内容包括：中医基础理论、中药学、方剂学、中医诊断学、中医内科学，由国家教育部统一命题。

(3) 公共卫生综合试题考试内容包括：卫生统计学、营养卫生学、流行病学，劳动卫生与职业病学、环境卫生学。

(4) 药学综合试题考试内容包括：无机化学、有机化学、分析化学、物理化学。

(5) 生物综合试题考试内容包括：人体胚胎学、生物化学、医学微生物学、分子生物学。

(6) 生物医学工程综合试题考试内容包括：数学分析、线性代数、概率论、

电子计算机语言。

(7) 口腔综合试题考试内容包括：口腔内科学、口腔外科学、口腔修复学、口腔组织病理学、口腔解剖生理学。

(8) 检验综合试题考试内容包括：免疫学及免疫检验、微生物及微生物学检验、临床输血检验、临床生物化学及生物化学检验。

(9) 卫生管理综合试题包括：管理学基础、组织行为学、卫生事业管理学、社会医学。

(10) 信息管理综合试题考试内容包括：数学分析、信息管理理论、信息分析与预测、检索语言。

(三) 临床医学专业学位研究生招生对象限全日制临床医学本科毕业生，专业基础课限选《诊断学》，研究方向统一为“01 临床医学技能训练与研究”。

八、专业目录中，专业名称前打“ ”号为有博士学位授权专业；专业名称前打“*”号为自设专业。

九、国家承认学历的应届本科毕业生或往届本科毕业生均可报考。

有国家承认的研究生学历的人员或已获硕士学位或博士学位的人员，可以再次报考硕士生，但只能报考委托培养或自筹经费的硕士生。

获得国家承认的大专毕业学历后经两年或两年以上（从大专毕业到录取为硕士生当年的9月1日），达到与大学本科毕业生同等学力的人员、国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生可以以同等学力身份报考硕士生。同等学力考生还必须有英语四级证书或有相当于四级水平的四级考试成绩单。

考生的报考资格审查放在复试时进行，所有参加复试的考生都必须凭本人身份证、准考证、学历证书原件、大学本科学习成绩单到学校参加复试。报考委托培养的考生还必须有单位同意委托培养的公函。

十、考生报名时不再出具所在单位同意报考的证明材料。考生与所在单位因报考研究生产生的问题由考生自行处理。若因上述问题使学校无法调取考生档案，造成考生不能复试或无法被录取的后果，学校不承担责任。

十一、2006年，全国硕士生招生报名均采用网上报名方式进行。考生通过互联网登录中国研究生招生信息网报名，网址：www.chinayz.com.cn，要求考生报名时严格按照有关要求和本补充说明填写。

1、在考试科目栏中须严格、准确地注明考试科目代号，如填写不准确，则由我校指定。

2、我校实行导师负责制，要求考生报名时根据本人的专业研究兴趣确定要

选报的导师。请考生务必只填写所选报的导师代码四位数（不能填写导师姓名）（可查阅我校招生专业目录）在“硕士生网上报名系统”的备用信息 1（byxx 档）内注明。

3、单独考试科目中业务课与全国统考的业务课相同，英语、德语、政治、数学为我校单独命题，其相应科目代码为：政治 111，英语 220，德语 213，数学 396（理工类）、397（文经类）。日语、俄语用全国统考试题，俄语 202，日语 203。（同济医学院参见第六条）

十二、我校主校区各院、系（所）复试基本要求在我校招生信息网上公布。

十三、我校坚持德、智、体全面衡量，择优录取的原则。如因名额所限，符合录取条件的考生不能在其报考专业录取，我们将依据教育部的相关政策尽量调剂到本校相近专业和兄弟院校录取。

十四、购书指南：研究生招生办公室不办理购书业务。目录中所提供的参考书目可去各地新华书店购买或去各地图书馆借阅，也可与有关单位联系。读者服务部 87544529，华中科技大学教材科 027-87542723，同济医学院教材科 027-83692925。

华中科技大学研招办的服务宗旨是“一切为了考生”。考生如有事询问，请直接来函来电与研究生招生办公室联系。本校 2006 年硕士生招生专业目录分为两个分册，第一分册为主校区各招生专业，第二分册为同济医学院各招生专业。第一分册到华中科技大学研招办索取，第二分册到同济医学院研究生部招生办索取。每分册请邮寄工本费、邮寄费共 10 元。

华中科技大学研招办联系电话：027 - 87542552 或 027—87541746；

传真：027 - 87541509

地 址：湖北省武汉市武昌珞瑜路 1037 号 邮政编码：430074

网 址：<http://www.hustzs.cn> E_mail:zhaoban@mail.hust.edu.cn

同济医学院研究生部招生办联系电话：027 - 83692916

传真：027 - 83692945

地 址：湖北省武汉市汉口航空路 13 号 邮政编码：430030

网 址：<http://www.tjmu.edu.cn> E_mail:yjsk@mails.tjmu.edu.cn

衷心感谢社会各界和广大考生对我校研究生招生工作的关注、理解和支持！热忱欢迎广大有志青年踊跃报考！

2006 年参加全国统一入学考试招生规定

报名时间：以教育部公布的时间为准，愈期不再办理。

报名方式：网上报名

报名地点：到你本人在网上所选择的报名点确认报名信息并缴费、照相。

考试时间：2006 年 1 月（以教育部公布的时间为准）

考试地点：同报名点

报考条件：

1、拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法；

2、国家承认学历的应届本科毕业生或往届本科毕业生；有国家承认的研究生学历的人员或已获硕士学位或博士学位的人员，可以再次报考硕士生，但只能报考委托培养或自筹经费的硕士生；

3、获得国家承认的大专学历后经两年或两年以上（从大专毕业到录取为硕士生当年的 9 月 1 日），达到与大学本科毕业生同等学力的人员。国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生可以同等学力身份报考硕士生。

4、同等学力考生还必须有英语四级证书或相当于英语四级水平的四级考试成绩单。

5、身体健康，年龄不超过 40 周岁（一九六六年九月一日后出生），报考委托培养和自筹经费的考生年龄可适当放宽。

报名手续：

1、所有符合报考条件的人员，在《中国研究生招生网》上登陆《全国硕士研究生入学考试网网上报名系统》进行网上报名。

2、在规定时间内，到你本人在网上所选择的报名点确认报名信息、交报考费、照相。

3、考生的报考资格审查在复试时进行，所有参加复试的考生都必须凭本人身份证、学历证书原件到学校参加复试。同等学力考生复试时加试两门与初试科目不同的本科主干课程。

4、考生报名时不再出具所在单位同意报考的证明材料。考生与所在单位因报考研究生产生的问题由考生自行处理。若因上述问题使学校无法调取考生档案，造成考生不能复试或无法被录取的后果，学校不承担责任。

2006 年参加单独入学考试招生规定

报名时间：请关注我校招生信息网 <http://www.hustzs.cn>，届时我校将在网上公布。

报名方式：网上报名

报名地点：报考华中科技大学主校区各专业在华中科技大学报名点确认报名信息；报考同济医学院各专业在同济医学院报名点确认报名信息。

考试时间：同全国统一考试时间。

考试地点：同报名地点。

报考条件：

1、拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法；

2、大学本科毕业后在本专业或相近专业连续工作四年以上，业务优秀，已发表过研究论文（技术报告）或已经成为业务骨干的在职人员，经本单位和两名具有高级专业技术职务的专家推荐，为本单位委托培养；获得硕士学位或博士学位后工作 2 年或 2 年以上，业务优秀，经本单位同意和两名具有高级专业技术职务的专家推荐，为本单位委托培养；

3、身体健康，年龄一般不超过 40 周岁（可适当放宽）。

报名手续：

1、符合单独考试报考条件的人员，在《中国研究生招生网》上登陆《全国硕士研究生入学考试网网上报名系统》进行网上报名。

2、在规定时间内，到我校报名点或同济医学院报名点确认报名信息、交报考费、照相。

3、考生的报考资格审查在报名点确认报名信息时进行，所有报考单独考试的考生都必须凭本人身份证、学历证书原件、本人所在单位人事（干部）部门同意报考的介绍信和推荐信到我校报名点或同济医学院报名点确认报名信息，否则，不能参加单独考试。

考试科目代码：

政治 111 英语 220 德语 213 数学（理工类）396 数学（文经类）397

业务课考试科目代码按专业目录上代码填写；俄语 202，日语 203，使用全国统考试题。

2006 年工商管理专业硕士生招生规定

报名时间：请关注我校招生信息网 <http://www.hustzs.cn>，届时我校将在网上公布。

报名方式：网上报名

报名地点：在华中科技大学报名点确认报名信息

考试时间：2006 年 1 月（按教育部公布的时间为准）

考试地点：华中科技大学

报考条件：

1、拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法；

2、大学本科毕业后有三年（从本科毕业至 2006 年 9 月 1 日，下同）或三年以上工作经验者；大专毕业后有五年或五年以上工作经验者（参加复试时必须加试二门本科课程）；已获硕士学位或博士学位并有两年或两年以上工作经验者；

3、健康状况符合规定的体检标准；年龄一般不超过 40 周岁（可适当放宽）。

4、报考统招统分生应有 5 年以上工作经历、全日制本科毕业、有学士学位（统招统分生自筹培养经费）。

报名手续：

1、凡符合报考条件的人员，在《中国研究生招生网》上登陆《全国硕士研究生入学考试网上报名系统》进行网上报名。

2、在规定时间内，到华中科技大学报名点确认报名信息、交报考费、照相。

3、考生的报考资格审查在复试时进行，所有参加复试的考生都必须凭本人身份证、学历证书原件（报考委托培养的考生，必须持有考生所在单位同意委托培养的公函）到学校参加复试

考试科目代码：综合能力 199 英语 299

外语听力和政治理论考试调整到复试中进行。

2006 年法律硕士研究生招生规定

报名时间：请关注我校招生信息网 <http://www.hustzs.cn>，届时我校将在网上公布。

报名方式：网上报名

报名地点：在所选报名点确认报名信息并缴费、照相

考试时间：2006 年 1 月（按教育部公布的时间为准）

考试地点：所选报名点

报名条件：

1、拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法；

2、具有国家承认学历的应届本科或往届本科毕业生；大专毕业后，经过两年或两年以上（从毕业到 2006 年 9 月 1 日前）学习或工作，达到与大学本科毕业生同等学力的人员（参加复试时必须加试两门专业课）；国家承认学历的成人高校的应届本科毕业生（只能以同等学力身份报考）；已获硕士学位或博士学位的考生可以再次报考法律硕士研究生，但必须为原单位委托培养或自筹经费。

3、在高校学习的专业为非法学专业（下列 13 个专业不得报考法律硕士专业学位：法学、经济法、国际法、劳动改造法、商法、公证、法律事务、行政法、律师、涉外经济与法律、知识产权法、刑事法）。

5、身体健康，年龄不超过 40 周岁（年龄可适当放宽）。

报名手续：

1、凡符合报考条件的人员，在《中国研究生招生网》上登陆《全国硕士研究生入学考试网上报名系统》进行网上报名。

2、在规定时间内，到所选报名点确认报名信息、交报考费、照相。

3、考生的报考资格审查在复试时进行，所有参加复试的考生都必须凭本人身份证、准考证、学历证书原件、考生所在单位同意委托培养的公函到学校参加复试。

考试科目代码：101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语 398 法律硕士联考专业基础课 498 法律硕士联考综合课。

国际教育学院硕士研究生招生办法

为适应高等教育国际化的趋势，吸收和借鉴国内外其它高校先进的教学模式和教学理念，改革人才培养模式，提高人才培养质量，优化教学生态环境，整合各种教育资源，培养具有国际竞争力的人才，国际教育学院从 2006 年报考华中科技大学硕士研究生的合格生源中招生，具体情况如下：

一、招生学科及专业：全校 2006 年招收硕士研究生的专业

二、招生人数：300 人

三、报名条件：报考 2006 年华中科技大学的硕士研究生，并达到原报专业国家统一划定的复试分数线的合格生源。

四、复试及录取：按华中科技大学国际教育学院复试细则执行，由国际教育学院组织实施，具体时间另行通知。

五、修业年限：两年。一般采用 1+1 的培养模式，即国内学习一年，国外学习一年。如因客观原因未能出国者，第二年回原专业继续学习。

六、收费标准：学习期间第一年（国内）的学费另行确定，国外学习阶段的学费由国外大学收取，生活费等自理。未出国的学生第二年的学费与所在院、系同专业的学生相同。

七、教学培养与管理：采取国际通行的“双校园学习”的国际教育模式，国内大学及国外大学学习并重。在国内学习期间，由国际教育学院统一组织加强外语强化训练，所在院系组织专业课程的教学实施与培养。学生达到国外大学的入学条件并被录取者，可到国外大学继续学业，双方大学根据协议进行学分互认。

八、毕业及学位授予：学生修满华中科技大学规定的学分，成绩合格并通过硕士学位论文答辩者，可申请华中科技大学研究生毕业证书及硕士学位；若申请国外大学相应的硕士学位，需修满国外大学规定的学分，成绩合格并通过国外大学硕士论文答辩。

九、就业：学生若获华中科技大学硕士毕业证书及学位证书需在国内就业的，可纳入学校当年毕业生的国家就业计划，统一派遣。

十、报名时间：2006 年 3 月

十一、报名方式：考生凭 2006 年研究生入学考试成绩及有效证件到国际教育学院报名。

报名地址：国际教育学院办公室

咨询电话：027-87557546，87557832

电子邮件：sie_hust@mail.hust.edu.cn

各院、系（所）联系电话

| 院系代码 | 院系所 | 联系人 | 联系电话 | 院系代码 | 院系所 | 联系人 | 联系电话 |
|------|------------|-----|----------|------|------------|-----|----------|
| 011 | 数学系 | 余凡 | 87543431 | 240 | 土木工程与力学学院 | 闻心春 | 87542231 |
| 012 | 物理系 | 郑巽 | 87557833 | 261 | 环境科学与工程学院 | 程依源 | 87792105 |
| 013 | 化学系 | 刘炼 | 87543032 | 271 | 水电与数字化工程学院 | 徐宏廉 | 87541142 |
| 100 | 机械科学与工程学院 | 许昌敏 | 87541744 | 300 | 管理学院 | 陈宗建 | 87556491 |
| 110 | 材料科学与工程学院 | 张绮琳 | 87543077 | 300 | MBA | 熊杰 | 87541806 |
| 121 | 能源与动力工程学院 | 吴超美 | 87542717 | 310 | 经济学院 | 郑朝阳 | 87543251 |
| 131 | 电气与电子工程学院 | 陈菲 | 87543035 | 401 | 中国语言文学系 | 陈燕玉 | 87557713 |
| 140 | 交通科学与工程学院 | 冯珍 | 87543258 | 403 | 法学院 | 王立环 | 87556343 |
| 151 | 力学系 | 贺毓良 | 87543138 | 404 | 社会学系 | 刘晶 | 87543252 |
| 170 | 生命科学与技术学院 | 尹瑜玲 | 87792074 | 406 | 哲学系 | 刘雅 | 87542403 |
| 181 | 电子与信息工程系 | 魏芷 | 87543704 | 407 | 公共管理学院 | 王玉珍 | 87540542 |
| 182 | 光电子工程系 | 严国强 | 87543155 | 408 | 政教系 | 卢涛 | 87544455 |
| 183 | 软件学院 | 蒋清荣 | 87792252 | 411 | 外语系 | 陈尉 | 87542066 |
| 184 | 控制科学与工程系 | 李庆南 | 87543230 | 420 | 教育科学研究院 | 董中专 | 87543347 |
| 185 | 电子科学与技术系 | 揭小敏 | 87542493 | 450 | 新闻与信息传播学院 | 杨秀清 | 87556344 |
| 186 | 图像研究所 | 王红艳 | 87544104 | 409 | 历史所 | 李传印 | 87556545 |
| 210 | 计算机科学与技术学院 | 郭丽 | 87556058 | 922 | 国际教育学院 | 谈晓宏 | 87557546 |
| 220 | 建筑与城市规划学院 | 陈玉秀 | 87543256 | | 同济医学院 | 胡瑞敏 | 83692916 |
| 230 | 激光技术与工程研究院 | 蒋成湘 | 87543055 | | | | |

目 录

数学系 (011)

- 1. 基础数学 (070101) 1
- 1. 计算数学 (070102) 1
- 2. 概率论与数理统计 (070103) 1
- 3. 应用数学 (070104) 2

物理系 (012)

- 1. 理论物理 (070201) 3
- 2. 凝聚态物理 (070205) 3
- 3. 光学 (070207) 4
- 4. 材料物理与化学 (080501) 4

化学系 (013)

- 1. 无机化学 (070301) 6
- 2. 分析化学 (070302) 6
- 3. 有机化学 (070303) 6
- 4. 物理化学 (070304) 7
- 5. 高分子化学与物理 (070305) 7
- 6. 应用化学 (081704) 8

机械学院 (100)

- 1. 机械制造及其自动化 (080201) 10
- 2. 机械电子工程 (080202) 11
- 3. 机械设计及理论 (080203) 13
- 4. 车辆工程 (080204) 14
- 5. *精微制造工程 (080220) 15
- 6. *工业工程 (080221) 15
- 7. 管理科学与工程 (120100) 15
- 8. *数字化设计及制造 (080222) 16
- 9. 精密仪器及机械 (080401) 17
- 10. 测试计量技术及仪器 (080402) 18
- 11. 设计艺术学 (050404) 18

材料科学与工程 (110)

- 1. 材料学 (080502) 20
- 2. 材料加工工程 (080503) 21
- 3. *纳米科学和技术 (080520) 22
- 4. *数字化材料成形 (080521) 23

能源与动力工程学院 (121)

- 1. 工程热物理 (080701) 26
- 2. 热能工程 (080702) 26
- 3. 动力机械及工程 (080703) 28
- 4. 流体机械及工程 (080704) 29
- 5. 制冷及低温工程 (080705) 29
- 6. 化工过程机械 (080706) 30
- 7. *能源与环境工程 (080720) 30
- 8. *动力工程及其自动化 (080721) 31

电气与电子工程学院 (131)

- 1. 电机与电器 (080801) 33
- 2. 电力系统及其自动化 (080802) 33
- 3. 高电压与绝缘技术 (080803) 35
- 4. 电力电子与电力传动 (080804) 36
- 5. 电工理论与新技术 (080805) 38
- 6. *脉冲功率与等离子体 (080820) 38
- 7. *电气信息检测技术 (080821) 39

交通科学与工程学院 (140)

- 1. 交通运输规划与管理 (082303) 41
- 2. 船舶与海洋结构物设计制造 (082401) 41
- 3. 轮机工程 (082402) 42
- 4. *水下工程 (082420) 43

力学系 (151)

- 1. 固体力学 (080102) 45
- 2. 流体力学 (080103) 45

| | | | |
|------------------------------|----|------------------------------|----|
| 3. 工程力学 (080104) | 46 | 4. 系统工程 (081103) | 68 |
| 4. *工程计算仿真与软件技术 (080120) | 46 | 5. *系统信息化技术 (081120) | 69 |
| 生命科学与技术学院 (170) | | 电子科学与技术系 (185) | |
| 1. 植物学 (071001) | 47 | 1. 材料物理与化学 (080501) | 71 |
| 2. 微生物学 (071005) | 47 | 2. 电力电子与电力传动 (080804) | 72 |
| 3. 生物化学与分子生物学 (071010) | 48 | 3. 微电子学与固体电子学 (080903) | 72 |
| 4. 生物物理学 (071011) | 49 | 4. *半导体芯片系统设计与工艺 (080920) | 73 |
| 5. 生态学 (071012) | 50 | 图像识别研究所 (186) | |
| 6. 生物化工 (081703) | 50 | 1. 模式识别与智能系统 (081104) | 75 |
| 7. 生物医学工程 (083100) | 51 | 2. *信息安全 (081220) | 76 |
| 8. *生物信息技术 (083120) | 52 | 计算机科学与技术学院 (210) | |
| 9. *生物材料与组织工程 (083121) | 53 | 1. 计算机系统结构 (081201) | 78 |
| 10. *生物制药工程 (083122) | 53 | 2. 计算机软件与理论 (081202) | 79 |
| 11. 作物遗传育种 (090102) | 54 | 3. 计算机应用技术 (081203) | 80 |
| 电子与信息工程系 (181) | | 4. *信息安全 (081220) | 82 |
| 1. 通信与信息系统 (081001) | 56 | 数字化工程中心 (272) | |
| 2. 信号与信息处理 (081002) | 56 | 1. 系统分析与集成 (071102) | 84 |
| 3. *空间信息科学与技术 (081020) | 56 | 2. *空间信息科学与技术 (081020) | 84 |
| 5. 电路与系统 (080902) | 59 | 建筑与城市规划学院 (220) | |
| 5. 电磁场与微波技术 (080904) | 60 | 1. 设计艺术学 (050404) | 86 |
| 6. *生物信息技术 (083120) | 60 | 2. 建筑历史与理论 (081301) | 86 |
| 光电子工程系 (182) | | 3. 建筑设计及其理论 (081302) | 86 |
| 1. 光学工程 (080300) | 62 | 4. 城市规划与设计 (081303) | 87 |
| 2. *光电信息工程 (080320) | 62 | 5. 建筑技术科学 (081304) | 88 |
| 3. 物理电子学 (080901) | 62 | 激光技术与工程研究院 (230) | |
| 软件学院 (183) | | 1. 物理电子学 (080901) | 90 |
| 1. *软件工程 (081280) | 65 | 土木工程与力学学院 (240) | |
| 控制科学与工程系 (184) | | 1. 岩土工程 (081401) | 92 |
| 1. 系统分析与集成 (071102) | 66 | 2. 结构工程 (081402) | 92 |
| 2. 控制理论与控制工程 (081101) | 66 | 3. 防灾减灾及防护工程 (081405) | 94 |
| 3. 检测技术与自动化装置 (081102) | | 4. 桥梁与隧道工程 (081406) | 95 |

| | | | |
|-----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| 5. 道路与铁道工程 (082301) | 95 | 社会学系 (404) | |
| 6. 管理科学与工程 (120100) | 96 | 1. 社会学 (030301) | 118 |
| 7. *工程管理 (120120) | 97 | 2. 应用心理学 (040203) | 118 |
| 环境科学与工程学院 (261) | | 3. 社会保障 (120404) | 118 |
| 1. 生态学 (071012) | 98 | 哲学系 (406) | |
| 2. 市政工程 (081403) | 98 | 1. 马克思主义哲学 (010101) | 120 |
| 3. 供热、供燃气、通风及空调工程 | | 2. 中国哲学 (010102) | 120 |
| (081404) | 98 | 3. 外国哲学 (010103) | 121 |
| 4. 环境科学 (083001) | 99 | 4. 伦理学 (010105) | 121 |
| 5. 环境工程 (083002) | 100 | 5. 科学技术哲学 (010108) | 121 |
| 水电与数字化工程学院 (271) | | 公共管理学院 (407) | |
| 1. 水文学及水资源 (081501) | 102 | 1. 行政管理 (120401) | 123 |
| 2. 水利水电工程 (081504) | 102 | 2. 土地资源管理 (120405) | 124 |
| 管理学院 (300) | | 政治教育系 (408) | |
| 1. 经济法学 (030107) | 104 | 1. 马克思主义哲学 (010101) | 125 |
| 2. 管理科学与工程 (120100) | 104 | 2. 科学技术哲学 (010108) | 125 |
| 3. 会计学 (120201) | 106 | 3. 政汉经济学 (020101) | 126 |
| 4. 企业管理 (120202) | 107 | 4. 马克思主义理论与思想政治教育专业 | |
| 5. 技术经济及管理 (120204) | 108 | (030205) | 126 |
| 6. *工商管理 (120280) | 108 | 5. 发展与教育心理学 (040202) | 126 |
| 经济学院 (310) | | 历史研究所 (409) | |
| 1. 西方经济学 (020104) | 110 | 1. 专门史 (060105) | 128 |
| 2. 世界经济 (020105) | 110 | 外语系 (411) | |
| 3. 国民经济学 (020201) | 111 | 1. 英语语言文学 (050201) | 129 |
| 4. 金融学 (020204) | 111 | 2. 外国语言学及应用语言学 (050211) | |
| 5. 国际贸易学 (020206) | 111 | | 129 |
| 6. 数量经济学 (020209) | 112 | 教育科学研究院 (420) | |
| 中国语言文学系 (401) | | 1. 教育学原理 (040101) | 131 |
| 1. 语言学及应用语言学 (050102) | 113 | 2. 课程与教学论 (040102) | 131 |
| 2. 汉语言文字学 (050103) | 113 | 3. 高等教育学 (040106) | 131 |
| 3. 中国古代文学 (050105) | 113 | 4. 教育技术学 (040110) | 132 |
| 4. 中国现当代文学 (050106) | 113 | 5. 发展与教育心理学 (040202) | 132 |
| 法学院 (403) | | 6. 教育经济与管理 (120403) | 133 |
| 1. 法学理论 (030101) | 115 | 新闻与信息传播学院 (450) | |
| 2. 民商法学 (030105) | 115 | 1. 新闻学 (050301) | 135 |
| 3. 经济法学 (030107) | 115 | 2. 传播学 (050302) | 135 |
| 4. 法律硕士 (030180) | 116 | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|------------------------|--|----------|--|-----|
| 011 数学系 | | | | |
| 070101 基础数学 | | | | |
| 01 泛函分析 | 0962 张显文 1419 刘 斌 0203 胡适耕 | 9 | 101 政治 201 英语 310 数学分析 401 高等代数 | |
| 02 函数论 | 0245 蹇 明 | | | |
| 03 积分几何 | 0753 谢 鹏 | | | |
| 070102 计算数学 | | | | |
| 01 计算动力学 | 0925 张诚坚 0408 刘少平 | 29 | 同 上 | |
| 02 高效数值算法设计 | 0557 施保昌 1365 韩志斌 1950 路志宏 | | | |
| 03 微分方程数值解法及其应用 | 0925 张诚坚 1393 黄乘明 0557 施保昌 | | | |
| 04 刚性问题数值方法与软件 | 1393 黄乘明 | | | |
| 05 小波分析及其应用 | 0295 李 红 | | | |
| 06 数字图像处理及应用软件 | 0295 李 红 0756 谢松法 0179 何南忠 1726 卢 力 | | | |
| 070103 概率论与数理统计 | | | | |
| 01 随机分析 | 0535 任佳刚 1724 张希承 1725 王湘君 1391 胡晓山 | 48 | 101 政治 201 英语 310 数学分析 401 高等代 数 | |
| 02 数理经济与金融 | 0203 胡适耕 0617 万建平 0311 李 萍 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|--|----------|------------------------------------|-----|
| 03 应用概率统计 | 1310 刘小茂 0833 杨 明 0414 刘先忠 0489 梅正阳 1951 薛明皋 1952 刘金山 1953 吴付科 0377 刘次华 0617 万建平 0871 叶 鹰 1044 周晓阳 1390 李开丁 0753 谢 鹏 | 26 | 101 政治 201 英语 310 数学分析 401 高等代数 | |
| 04 生物统计 | 0617 万建平 | | | |
| 070104 应用数学 | | | | |
| 01 应用泛函分析 | 0245 蹇 明 0962 张显文 1419 刘 斌 1954 黄永忠 | | | |
| 02 反应扩散方程 | 0847 杨 茵 0596 汤燕斌 1841 段志文 1955 彭彦泽 | | | |
| 03 非线性发展方程 | 1013 郑 权 | | | |
| 04 最优化 | 0016 曹 炬 | | | |
| 05 泛函微分方程 | 1419 刘 斌 | | | |
| 05 控制论 | 1723 杨晓松 | | | |
| 参考书目（按科目代码排列）： 310 复旦大学数学系，《数学分析》，高等教育出版社，1987 401 北京大学数学系，《高等代数》（第二版），高等教育出版社，1988 | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------------------------|--|-----------|---|---------------------------------------|
| 012 物理系 | | | | |
| 070201 理论物理 | | 20 | | |
| 01 广义相对论与天体物理学 | 0435 刘中柱 0465 罗 俊 0625 汪定雄 1366 邵成刚 | | 101 政治 201 英语 395 数学（含高等数学、线 性代数） 402 量子力学 | |
| 02 引力实验与基本物理量测 量 | 0124 范淑华 0465 罗 俊 1395 林 钢 1399 吴书朝 1527 胡忠坤 1528 周泽兵 | | | |
| 03 生物分子物理与模拟 | 0748 肖 奕 1842 黄延昭 | | | 要求能熟练 编程(Fortran 或c语言) |
| 04 粒子物理与场论 | 1376 张焕乔 （兼） 0435 刘中柱 1366 邵成刚 | | | |
| 05 固体潮、地震学与重力学 | 1248 蒋 骏 1399 吴书朝 1684 张雁滨 1772 许厚泽 （兼） | | | |
| 06 声与听觉信息处理 | 1559 龙长才 | | | |
| 070205 凝聚态物理 | | 22 | | |
| 01 低维凝聚态物理 | 0854 姚凯伦 0895 郁伯铭 | | 101 政治 201 英语 395 数学（含高等数学、线 性代数） 402 量子力学 | （其中国家 光电实验室 2-3名） |
| 02 新型光电子功能材料、器 件、制备、机理及设计 | 0854 姚凯伦 1843 商育民 1996 高义华 | | | |
| 03 薄膜材料制备、器件、设 计及机理 | 0854 姚凯伦 | | | |
| 04 分形与多孔介质 | 0895 郁伯铭 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|------------------------|----------------------------------|----------|--|-----|
| 05 纳米复合功能材料制备和 机理研究 | 0854 姚凯伦 1843 商育民 0927 张端明 | 14 | 101 政治 201 英语 395 数学(含高等数学、线 性代数) 402 量子力学 | |
| 06 脉冲激光沉积技术动力学 研究 | 0927 张端明 | | | |
| 07 复杂网络系统理论及运用 研究 | 0927 张端明 0895 郁伯铭 | | | |
| 08 复杂颗粒流系统随机动力 学研究 | 0927 张端明 | | | |
| 09 自组织现象与灾难动力学 | 1394 于晓凌 | | | |
| 070207 光学 | | | | |
| 01 量子光学与原子光学 | 0728 吴颖 0843 杨晓雪 | | | |
| 02 非线性光学与固体光学 | 0076 成泽 0152 葛国勤 | | | |
| 03 激光动力学 | 0152 葛国勤 1396 柯圣志 1398 杨 明 | | | |
| 04 光学测量与信息处理 | 0206 胡一帆 1375 王乃彦 (兼) | | | |
| 05 介观物理与孤子通讯 | 0874 易 林 | | | |
| 06 光和物质的相互作用 | 0874 易 林 0206 胡一帆 | | | |
| 07 随机动力学 | 1396 柯圣志 | | | |
| 080501 材料物理与化学 | | | | |
| 01 磁电子材料与自旋电子学 | 0905 袁松柳 1397 夏正才 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|--|----------|---------|-----|
| 02 纳米材料制备及物性研究 | 0436 刘祖黎 | | | |
| 03 薄膜功能材料与器件 | 0905 袁松柳 1397 夏正才 0436 刘祖黎 1252 熊曹水 0695 魏合林 | | | |
| 04 功能材料研制及其机理 | 0598 唐超群 1251 熊永红 0439 柳 林 | | | |
| 05 等离子体物理与材料制备 | 0436 刘祖黎 1267 刘明海 | | | |
| 06 等离子体物理与应用 | 1266 胡希伟 | | | |
| 参考书目（按科目代码排列）： 395 《微积分》王汉蓉. 高等教育出版社, 2003 《考研数学辅导——特别快车》华中科技大学数学系. 华中科技大学出版社, 2003 402 量子力学《量子力学简明教程》，周士勋，高等教育出版社 | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|-----------------------------|--|-----------|---|-----|
| 013 化学系 | | | | |
| 070301 无机化学 | | 16 | | |
| 01 生物无机化学 | 0221 黄开勋 0375 刘长林 0405 刘 琼 0842 杨祥良 1354 高中洪 1844 彭 红 1910 刘红梅 | | 101 政治 201 英语 311 物理化学(含结构) 403 无机及分析化学 | |
| 02 配位化学 | 0375 刘长林 1406 张天乐 | | | |
| 03 金属有机化学 | 1406 张天乐 | | | |
| 04 无机固体化学 | 0221 黄开勋 1911 王金敏 | | | |
| 070302 分析化学 | | 10 | | |
| 01 生物分析化学 | 1405 朱丽华 0455 陆晓华 5020 吕 斌 1805 梅素蓉 1913 陈 芳 | | 101 政治 201 英语 311 物理化学(含结构) 403 无机及分析化学 | |
| 02 材料分析化学 | 1405 朱丽华 1690 王 宏 1912 吴康兵 | | | |
| 03 现代分析测试技术 | 1405 朱丽华 1805 梅素蓉 1913 陈 芳 1912 吴康兵 | | | |
| 04 大气、水污染物分析及 对策 | 0455 陆晓华 0208 胡涌刚 | | | |
| 070303 有机化学 | | 14 | | |
| 01 有机合成 | 0495 聂 进 0842 杨祥良 1017 郑炎松 | | 101 政治 201 英语 311 物理化学(含结构) 404 有机化学(含高分子化学) | |

| 学科专业名称及代码、研究方向 | 指导教师 | 招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 | |
|----------------|--|------|--|-----|----------------------------------|
| 02 元素及金属有机化学 | 1400 龚跃法 1846 张正波 | 11 | 101 政治 201 英语 311 物理化学(含结构) 403 无机及分析化学 404 有机化学(含高分子化学) (403, 404 选一) | | |
| | 0495 聂 进 1400 龚跃法 | | | | |
| 03 生物有机化学 | 0221 黄开勋 1357 俞开潮 1400 龚跃法 1844 彭 红 5006 李桂玲 | | | | |
| | 04 物理有机化学 | | | | 1914 王伟周 |
| | 070304 物理化学 | | | | |
| | 01 电化学 | | | | 0165 郭兴蓬 1402 唐和清 0398 刘烈炜 |
| 02 催化化学 | 0290 李光兴 1401 梅付名 1071 朱康玲 1847 李 涛 1848 白荣献 1914 王伟周 2007 莫婉玲 | | | | |
| | 03 界面化学 | | | | 0165 郭兴蓬 1402 唐和清 0398 刘烈炜 |
| | | | | | 04 化学动力学 |
| | 070305 高分子化学与物理 | | | | |
| 01 功能高分子 | 0845 杨亚江 0376 刘承美 | | | | 15 |

| 学科专业名称及代码、研究方向 | 指导教师 | 招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------|--|------|---|----|
| 02 高性能高分子 | 0824 杨济活 0375 刘长林 1849 梁丽芸 1915 刘继纯 0842 杨祥良 0253 解孝林 0230 黄树槐 1258 史玉升 0491 莫健华 | 18 | 101 政治 201 英语 302 数学二 311 物理化学 (含结构) 403 无机及分析化学 404 有机化学(含 高分子化学) (302, 311 选一) (403, 404 选一) | |
| 03 多相多组分聚合物体系 | 0253 解孝林 | | | |
| 081704 应用化学 | | | | |
| 01 腐蚀、腐蚀控制及寿命预测 | 0165 郭兴蓬 1850 李 平 1151 杨昌柱 0516 齐公台 0398 刘烈炜 1403 董泽华 1404 刘宏芳 1941 罗 逸 1409 付朝阳 1851 邱于兵 | | | |
| 02 应用电化学(电池/功能材料) | 1402 唐和清 0165 郭兴蓬 0398 刘烈炜 1403 董泽华 1851 邱于兵 | | | |
| 03 环境控制技术 | 0165 郭兴蓬 1402 唐和清 1850 李 平 0516 齐公台 1409 付朝阳 1404 刘宏芳 1941 罗 逸 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|----------------------------------|----------|---------|-----|
| 04 材料性能设计和表面修 饰技术 | 1402 唐和清 0516 齐公台 0398 刘烈炜 | | | |
| 05 化学工艺与反应动力学 | 2008 邬勇奇 | | | |
| 参考书目（按科目代码排列）： | | | | |
| 311 《物理化学》（上下册），南京大学编（第四版），高等教育出版社，1990 《物理化学》（上下册），天津大学编（第四版），高等教育出版社，1997 《物理化学》，大连理工大学编（第四版），大连理工大学出版社，2004 《结构化学基础》，周公度编（第三版），北京大学出版社 | | | | |
| 403 《无机化学》（上下册），武汉大学，吉林大学编（第三版或第四版），高等教育出版社 《无机化学》，大连理工大学编（第四版），高等教育出版社，2001 《分析化学》，第四版，武汉大学等编，高等教育出版社 | | | | |
| 404 《大学有机化学基础》，荣国斌，苏克曼主编，华东理工大学出版社，2000 《有机化学》，徐寿昌主编（第二版），高等教育出版社，1993 《有机化学》，胡宏纹主编（第二版），高等教育出版社 《高分子化学》，潘祖仁主编，化学工业出版社 | | | | |

| 学科专业名称及代码、研究方向 | 指导教师 | 招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------------------------|--|-----------|-------------------------------------|----|
| 100 机械学院 | | | | |
| 080201 机械制造及其自动化 | | 40 | | |
| 01 计算机辅助设计/制造一体化(CAD/ CAM) | 0074 陈卓宁 0815 严晓光 1576 熊良山 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 405 机械设计基础 | |
| 02 先进制造工艺与装备 | 0310 李培根 0543 邵新宇 0597 汤漾平 0101 邓建春 0002 鲍剑斌 0896 喻道远 0006 蔡力钢 0068 陈永洁 1576 熊良山 1575 张华书 0041 陈吉红 1211 李小平 1971 王志勇 | | | |
| 03 精密加工与精密工程技术 | 0934 张鸿海 1362 刘 胜 1871 甘志银 1211 李小平 0002 鲍剑斌 | | | |
| 04 企业信息化软件开发及其系统集成 | 0074 陈卓宁 0815 严晓光 0939 张 金 0006 蔡力钢 0534 饶运清 1540 邓 超 1582 张国军 0101 邓建春 1956 朱海平 | | | |
| 05 制造过程信息化原理与技术 | 0705 吴 波 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|-----------------------------|--|----------|---|-----|
| 080202 机械电子工程 01 数控技术与装备 | 0041 陈吉红 0274 李 斌 0602 唐小琦 0257 金 健 1581 李 曦 1577 彭芳瑜 1580 向 华 0766 熊清平 0857 叶伯生 1089 朱志红 0356 李作清 0070 陈幼平 0899 袁楚民 1213 龙毅宏 1536 艾 武 1852 张 冈 1067 朱国力 1535 龚时华 1055 周云飞 0256 金建新 1214 陈学东 0896 喻道远 0597 汤漾平 0134 冯清秀 1957 周会成 1958 王平江 1959 谢经明 1960 李小清 1961 严思杰 1962 黄 禹 | 70 | 101 政治 201 英语 301 数学一 405 机械设计 基础 | |
| 02 机器人技术 | 0772 熊有伦 0105 丁 汉 1579 熊蔡华 1214 陈学东 1583 尹周平 1853 孙容磊 1854 唐立新 0322 李世其 1215 尹文生 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------|--|----------|---------|-----|
| 03 网络测控、诊断与智能维护 | 0105 丁 汉 0177 何岭松 0564 史铁林 1002 赵英俊 1368 李锡文 1412 轩建平 1855 胡友民 1922 熊良才 | | | |
| 04 流体传动与控制技术 | 0272 李宝仁 0836 杨曙东 0875 易孟林 1086 朱玉泉 1209 曹树平 1414 贺小峰 1264 聂松林 1856 唐群国 1857 余祖耀 1408 何建英 1963 朱碧海 1964 刘银水 | | | |
| 05 数字制造与智能制造 | 0772 熊有伦 0310 李培根 0543 邵新宇 0115 杜润生 0272 李宝仁 0705 吴 波 0872 易传云 1208 杨文玉 1579 熊蔡华 1363 王 煜 1583 尹周平 1858 熊 烽 0161 管在林 | | | |
| 06 无损检测 | 0263 康宜华 0837 杨曙年 1417 武新军 1923 袁建华 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|------------------------|--|----------|---|-----|
| 07 微机电系统与微细加工 | 0564 史铁林 1363 王 煜 1211 李小平 1416 刘世元 1922 熊良才 | 30 | 101 政治 201 英语 301 数学一 405 机械设 计基础 | |
| 08 嵌入式系统与设备控制 | 0177 何岭松 0272 李宝仁 0705 吴 波 1002 赵英俊 1368 李锡文 1853 孙容磊 1416 刘世元 1579 熊蔡华 | | | |
| 080203 机械设计及理论 | | | | |
| 01 计算机辅助设计支撑软件 技术 | 0048 陈立平 0659 王启付 0322 李世其 0462 罗宏志 1215 尹文生 0971 张新访 0739 向 文 0666 王同洋 1070 朱建新 1041 周培源 0388 刘怀兰 0220 黄金国 0964 张翔立 0612 童 敏 1418 吴俊军 1558 刘 辉 | | | |
| 02 并行工程和全生命周期的 产品设计 | 0278 李成刚 0618 万 立 1042 周世权 1586 刘心雄 0210 胡于进 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|-------------------------|--|----------|--|-----|
| 03 机电系统动态设计与振动、 噪声控制 | 0224 黄其柏 0826 杨家军 1585 毛宽民 1261 王学林 1410 程远雄 1584 张云清 1965 王书亭 | 13 | 101政治 201英语 301数学一 405机 械设计基础 409汽车理论 (405、409选一) | |
| 04 图像识别与处理 | 0706 吴昌林 0659 王启付 1588 黄正东 1408 何建英 1853 孙容磊 1966 魏迎军 1967 王晓琴 | | | |
| 05 智能机械与计算机仿真技术 | 0706 吴昌林 0744 肖人彬 0826 杨家军 1042 周世权 1411 阮春红 1970 安 萍 | | | |
| 080204 车辆工程 | | | | |
| 01 汽车系统动力学及其主动 控制技术 | 0254 金国栋 0603 唐新蓬 | | | |
| 02 汽车节能与净化 | 0224 黄其柏 0254 金国栋 | | | |
| 03 车辆振动与噪声控制 | 1585 毛宽民 | | | |
| 04 汽车动态模拟仿真 | 0224 黄其柏 0603 唐新蓬 1584 张云清 | | | |
| 05 汽车零部件的优化设计和 智能设计 | 0278 李成刚 1410 程远雄 1042 周世权 1965 王书亭 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------------------|--|----------|---|---------------------|
| *080220 精微制造工程 | | 25 | | (含国家光电实 验室 10 名) |
| 01 微/纳器件、系统设计与工 艺模拟 | 1362 刘 胜 1871 甘志银 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 405 机械设 计基础 | |
| 02 微/纳制造技术 | 1002 赵英俊 0934 张鸿海 | | | |
| 03 微/纳系统封装技术 | 1363 王 煜 1362 刘 胜 | | | |
| 04 微/纳米尺度测试技术 | 0934 张鸿海 0564 史铁林 1971 王志勇 1871 甘志银 | | | |
| 05 微/纳机电系统工艺装备 | 0934 张鸿海 1416 刘世元 | | | |
| *080221 工业工程 | | 45 | | |
| 120100 管理科学与工程 | | | | |
| 01 信息系统与企业信息化 | 0971 张新访 0618 万 立 0739 向 文 0666 王同洋 1070 朱建新 0388 刘怀兰 0220 黄金国 0964 张翔立 0612 童 敏 1418 吴俊军 1558 刘 辉 1041 周培源 1538 刘 琼 1540 邓 超 0210 胡于进 1956 朱海平 | | 报考工业工程、管理科学 与工程 2 个专业的考生考 试科目： 101 政治 201 英语 301 数学一 405 机 械设计基础 406 生产与作 业管理 (405、406 选一) | |
| 02 先进制造系统与现代集成 制造 | 0310 李培根 0543 邵新宇 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|------------------------------|--|----------|---|-----|
| 03 系统建模仿真与分析 | 0534 饶运清 0896 喻道远 1540 邓 超 1578 高 亮 | 11 | 101 政治 201 英语 301 数学一 405 机械设 计基础 | |
| | 0322 李世其 1588 黄正东 0462 罗宏志 1215 尹文生 | | | |
| 04 生产运作、项目管理与质 量管理 | 0161 管在林 0534 饶运清 0462 罗宏志 1582 张国军 1923 袁建华 0744 肖人彬 | | | |
| 05 物流与供应链 | 0161 管在林 1538 刘 琼 1578 高 亮 | | | |
| 06 电子商务与信息安全 | 0971 张新访 0739 向 文 0666 王同洋 1070 朱建新 0388 刘怀兰 0220 黄金国 0964 张翔立 0612 童 敏 1418 吴俊军 1558 刘 辉 1041 周培源 | | | |
| *080222 数字化设计及制造 | | | | |
| 01 数字化设计与制造应用支 撑软件技术 | 0048 陈立平 1072 朱 林 1956 朱海平 | | | |
| 02 计算机辅助设计与制造 (CAD/CAM) | 0706 吴昌林 0659 王启付 1415 吴义忠 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|----------------------|--|----------|--|-----|
| 03 产品性能数字化建模与 分析 | 0006 蔡力钢 1261 王学林 1582 张国军 | 11 | 101 政治 201 英语 301 数学一 405 机械设计 基础 410 互换性与技术测 量 (405、410 选一) | |
| | 0772 熊有伦 0105 丁 汉 0048 陈立平 1584 张云清 1583 尹周平 1261 王学林 1208 杨文玉 0210 胡于进 1965 王书亭 1968 王波兴 | | | |
| 04 智能设计和优化设计 | 0278 李成刚 0959 张卫国 1588 黄正东 1968 王波兴 | | | |
| 05 产品协同开发环境与信息 集成 | 0618 万 立 1415 吴义忠 1538 刘 琼 1578 高 亮 | | | |
| 080401 精密仪器及机械 | | | | |
| 01 精密测控技术及仪器 | 0837 杨曙年 0798 徐振高 1217 蒋向前 1589 张新宝 1921 刘晓军 | | | |
| 02 工程表面计量技术及仪器 | 1217 蒋向前 0757 谢铁邦 | | | |
| 03 精密机械基础理论及开发 设计 | 0837 杨曙年 1410 程远雄 | | | |
| 04 现代质量控制理论与方法 | 0798 徐振高 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------|--|----------|---|-----|
| 05 微细加工与微型机电系统 | 1589 张新宝 | 13 | 101 政治 201 英语 301 数学一 405 机械设计 基础 410 互换性与技术测 量 (405、410 选一) | |
| 080402 测试计量技术及仪器 | | | | |
| 01 科学仪器及其应用 | 0990 赵 斌 1217 蒋向前 | | | |
| 02 生命信息测控技术及仪器 | 0990 赵 斌 | | | |
| 03 光电技术及其应用 | 0990 赵 斌 1367 周莉萍 1921 刘晓军 0757 谢铁邦 | | | |
| 04 微系统与显微分析技术 | 1589 张新宝 | | | |
| 05 虚拟仪器与网络化技术 | 0798 徐振高 0177 何岭松 | 12 | 艺术类考生考试科目： 101 政治 201 英语 314 工业设计史论考试 (工业设计史、工业设计 概论) 412 工业设计综 合考试(含人机工程学、 工业设计方法学、命题设 计) 非艺术类专业考生考试科 目： 同机械设计理论专业 | |
| 06 无损检测 | 0263 康宜华 1417 武新军 | | | |
| 050404 设计艺术学 | | | | |
| 01 现代工业产品造型设计 | 1586 刘心雄 1969 黄朝晖 | | | |
| 02 产品设计中的人机工程学 | 1586 刘心雄 | | | |
| 03 视觉艺术设计与表现 | 0283 李春富 | | | |
| 04 环境景观艺术设计 | 0283 李春富 1541 袁华祥 | | | |
| 05 数码艺术设计 | 0283 李春富 1969 黄朝晖 | | | |
| 06 交通工具造型设计 | 1969 黄朝晖 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|------|----------|---------|-----|
| 参考书目（按科目代码顺序排列）： | | | | |
| 314 工业设计史论考试： | | | | |
| (1)《工业设计史》（修订版）何人可主编.北京理工大学出版社 | | | | |
| (2)《工业设计概论》 程能林主编.机械工业出版社 | | | | |
| 405 机械设计基础： | | | | |
| (1)《机械设计基础》，杨家军、张卫国主编，华中科技大学出版社，2002 | | | | |
| (2)《机械设计机械原理考研指南》,彭文生、杨家军、王均荣主编，华中科技大学出版社，2002 | | | | |
| (3)《机械原理（基础篇）》,杨家军主编,华中科技大学出版社，2005 | | | | |
| 406 生产与作业管理： | | | | |
| (1)《生产与作业管理》，陈荣秋主编，高等教育出版社； | | | | |
| (2)《生产与运作管理》，刘丽文著，清华大学出版社，2001年6月（21世纪清华 MBA 系列教材） | | | | |
| 409 汽车理论：《汽车理论》（第三版），余志生主编，机械工业出版社，2000 | | | | |
| 410 互换性与技术测量：《互换性与技术测量》（第三版），谢铁邦等主编，华中科技大学出版社 | | | | |
| 412 工业设计综合考试： | | | | |
| (1)《人机工程学》，丁玉兰主编，北京理工大学出版社 | | | | |
| (2)《工业设计方法学》修订版，简召全主编，北京理工大学出版社 | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|--|----------|--|-----|
| 110 材料科学与工程学院 080502 材料学 01 表面科学与工程 | 0752 谢长生 0522 乔学亮 0727 吴懿平 1484 宋武林 1542 曾大文 1543 黄开金 1591 王爱华 1592 胡树兵 2009 胡木林 | 20 | 101 政治 201 英语 202 俄语 203 日语 302 数学二 413 材料科学基 础 414 陶瓷材料 415 高 分子化学(二) (201、202、203 选一) (413、414、415 选一) | |
| 02 新型块体非晶材料和纳米 材料制备及应用 | 0439 柳 林 0522 乔学亮 0742 肖建中 0752 谢长生 1484 宋武林 1542 曾大文 1590 索进平 1591 王爱华 1592 胡树兵 1730 马南钢 2009 胡木林 | | | |
| 03 新型金属陶瓷材料 | 0769 熊惟皓 1731 李 箭 | | | |
| 04 复合材料及其模拟与设计 | 0769 熊惟皓 1590 索进平 | | | |
| 05 光电材料与电子封装技术 | 0727 吴懿平 1592 胡树兵 1731 李 箭 1253 杨君友 | | | |
| 06 新型能源材料及器件 | 0093 崔 崑 0742 肖建中 1253 杨君友 1590 索进平 1731 李 箭 1592 胡树兵 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------------------|--|----------|---|-----|
| 080503 材料加工工程 | | 73 | | |
| 01 现代模具技术 | 0351 李志刚 0285 李德群 0240 黄早文 0301 李建军 0976 张宜生 1594 柳玉起 0640 王耕耘 1597 张祥林 1877 王义林 1596 王新云 1860 周华民 0868 叶升平 0047 陈立亮 1105 吴志超 1260 严有为 1598 廖敦明 0889 余圣甫 | | 101 政治 201 英语 202 俄语 203 日语 302 数学二 415 高分子化学 (二) 416 材料成形原理 417 微机原理及应用 (201、202、203 选一); (415、416、417 选一) | |
| 02 精密塑性成型技术 | 0351 李志刚 0240 黄早文 0301 李建军 0640 王耕耘 1596 王新云 | | | |
| 03 材料加工装备及其自动化 | 0230 黄树槐 0491 莫健华 0859 叶春生 1593 张李超 0123 樊自田 0774 修吉平 1130 凌宏江 1599 万 里 0707 吴丰顺 | | | |
| 04 液态金属精确成形技术及 过程控制 | 0463 罗吉荣 0693 魏伯康 0340 李远才 0721 吴树森 0868 叶升平 0123 樊自田 0118 段汉桥 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|-----------------------|--|----------|--|-----|
| 05 新材料制备与成形技术 | 0007 蔡启舟 1130 凌宏江 1260 严有为 1599 万 里 1595 周建新 1861 董选普 | | | |
| | 1258 史玉升 0693 魏伯康 0463 罗吉荣 0340 李远才 0721 吴树森 0118 段汉桥 0007 蔡启舟 1260 严有为 0409 刘顺洪 0762 熊建钢 0889 余圣甫 1861 董选普 0707 吴丰顺 | | | |
| 06 先进连接技术 | 0409 刘顺洪 0762 熊建钢 0889 余圣甫 0707 吴丰顺 2010 黄安国 | | | |
| *080520 纳米科学和技术 | | 20 | | |
| 01 非平衡态及纳米材料制备 与应用 | 0093 崔 崑 0439 柳 林 0522 乔学亮 0742 肖建中 0752 谢长生 1484 宋武林 1543 黄开金 1542 曾大文 1591 王爱华 1592 胡树兵 2009 胡木林 | | 101 政治 201 英语 202 俄语 203 日语 302 数学二 413 材料科学基 础 414 陶瓷材料 415 高 分子化学(二) (201、202、203 选一) (413、414、415 选一) | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|------------------------------|--|----------|--|-----|
| 02 纳米生物材料 | 0752 谢长生 1484 宋武林 1543 黄开金 1542 曾大文 1591 王爱华 2009 胡木林 | 48 | 101 政治 201 英语 203日语 302数学二 416 材料成形原理 417 微 机原理及应用 (201、203 选一); (416、417 选一) | |
| 03 纳米陶瓷材料 | 0742 肖建中 0769 熊惟皓 | | | |
| 04 纳米高分子复合材料 | 1590 索进平 | | | |
| 05 纳米光电材料、封装技术与 器件 | 0522 乔学亮 0742 肖建中 0727 吴懿平 1253 杨君友 1590 索进平 1592 胡树兵 | | | |
| *080521 数字化材料成形 01 现代模具技术 | 0351 李志刚 0285 李德群 0240 黄早文 0301 李建军 0976 张宜生 1594 柳玉起 0640 王耕耘 1597 张祥林 1877 王义林 1596 王新云 1860 周华民 0868 叶升平 0047 陈立亮 1105 吴志超 1260 严有为 1598 廖敦明 0889 余圣甫 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|--|----------|---------|-----|
| 02 快速成型与快速制模 | 0230 黄树槐 0933 张海鸥 0491 莫健华 1258 史玉升 0641 王桂兰 1259 王从军 0859 叶春生 1593 张李超 1877 王义林 0868 叶升平 0123 樊自田 1105 吴志超 1861 董选普 | | | |
| 03 材料成型过程的计算机模拟 | 0230 黄树槐 0285 李德群 0976 张宜生 1594 柳玉起 0641 王桂兰 1259 王从军 1877 王义林 1596 王新云 1860 周华民 1593 张李超 0721 吴树森 0693 魏伯康 0047 陈立亮 0007 蔡启舟 1260 严有为 1598 廖敦明 1595 周建新 0409 刘顺洪 0762 熊建钢 0889 余圣甫 2010 黄安国 | | | |
| 04 材料加工 CAD / CAE / CAM/ CAPP / MIS | 0230 黄树槐 0351 李志刚 0301 李建军 1594 柳玉起 0640 王耕耘 1597 张祥林 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|--|----------|---------|-----|
| 05 材料成型过程中的检测与 控制技术 | 0024 陈柏金 1259 王从军 1593 张李超 0868 叶升平 0047 陈立亮 1105 吴志超 1598 廖敦明 1595 周建新 | | | |
| | 0024 陈柏金 0859 叶春生 0123 樊自田 0774 修吉平 1130 凌宏江 0707 吴丰顺 | | | |
| 06 材料加工虚拟系统 | 0285 李德群 0933 张海鸥 1597 张祥林 1860 周华民 0047 陈立亮 0123 樊自田 1130 凌宏江 0762 熊建钢 | | | |
| 参考书目（按科目代码顺序排列）： | | | | |
| 413 材料科学基础：《材料科学基础》，石德珂主编，机械工业出版社，1999。或 1998 年以后出版的《材料科学基础》（作者不限） | | | | |
| 414 陶瓷材料：《特种陶瓷工艺学》，李世普，武汉工业大学出版社，1990 | | | | |
| 415 高分子化学（二）：《高分子化学》，潘祖仁主编，化学工业出版社（第二版），1997 | | | | |
| 416 材料成形原理：《材料成形原理》，陈平昌等主编，机械工业出版社，2001 | | | | |
| 417 微机原理及应用：《单片微型计算机原理与应用》，胡乾斌，华中科技大学出版社，1997 | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|---------------------------|--|-----------|---|-----|
| 121 能源与动力工程学院 | | | | |
| 080701 工程热物理 | | 13 | | |
| 01 热设备及系统的性能分析与优化 | 0232 黄素逸 0411 刘 伟 1257 靳世平 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 418 传热学 419 工程热力学 (418、419 选一) | |
| 02 汽液两相流动传热理论及应用技术 | 0232 黄素逸 1862 彭仕文 1257 靳世平 1984 王晓墨 1985 杜一庆 | | | |
| 03 多孔介质中传热传质与数字化技术 | 0411 刘 伟 0804 许国良 | | | |
| 04 生物传热传质理论与技术 | 0411 刘 伟 0804 许国良 | | | |
| 05 建筑节能理论与应用 | 0232 黄素逸 0411 刘 伟 1257 靳世平 0704 邬田华 | | | |
| 06 混合对流传热研究及传递现象 | 0704 邬田华 1862 彭仕文 | | | |
| 080702 热能工程 | | 53 | | |
| 01 燃烧过程模拟 | 1006 郑楚光 0786 徐明厚 0453 陆继东 0530 邱建荣 1572 柳朝晖 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 418 传热学 419 工程热力学 (418、419 选一) | |
| 02 燃烧污染与治理 | 1006 郑楚光 0786 徐明厚 0530 邱建荣 0453 陆继东 1485 张军营 0038 陈汉平 0032 陈 刚 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------------------|----------|----------|---------|-----|
| 03 火电厂及热力系统仿真、优化运行及自动化 | 0528 丘纪华 | | | |
| | 1572 柳朝晖 | | | |
| | 1587 向 军 | | | |
| | 0950 张世红 | | | |
| | 1256 郑 瑛 | | | |
| | 1986 胡 松 | | | |
| | 1987 孙路石 | | | |
| | 1006 郑楚光 | | | |
| | 1031 周怀春 | | | |
| | 0229 黄树红 | | | |
| | 0150 高 伟 | | | |
| | 0032 陈 刚 | | | |
| | 0038 陈汉平 | | | |
| | 0453 陆继东 | | | |
| | 0528 丘纪华 | | | |
| | 0530 邱建荣 | | | |
| | 0786 徐明厚 | | | |
| 1572 柳朝晖 | | | | |
| 1255 黄勇理 | | | | |
| 1587 向 军 | | | | |
| 1490 熊友辉 | | | | |
| 1050 周英彪 | | | | |
| 0108 丁学俊 | | | | |
| 1986 胡 松 | | | | |
| 1987 孙路石 | | | | |
| 04 热力设备与系统安全性分析及故障诊断、状态维修与设备管理 | 0229 黄树红 | | | |
| | 0150 高 伟 | | | |
| | 1255 黄勇理 | | | |
| | 1587 向 军 | | | |
| 1050 周英彪 | | | | |
| 05 流化床燃烧与污染控制 | 0453 陆继东 | | | |
| | 0038 陈汉平 | | | |
| | 0950 张世红 | | | |
| 06 生物质利用技术 | 1006 郑楚光 | | | |
| | 0038 陈汉平 | | | |
| | 0786 徐明厚 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|------------------------------|--|-----------|---|-----|
| 080703 动力机械及工程 | | 20 | | |
| 01 内燃机燃烧及其数值模拟 | 0980 张煜盛 0149 高世伦 0226 黄荣华 0035 陈国华 1601 刘会猛 1602 蒋炎坤 1603 成晓北 1544 魏明锐 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 418 传热学 419 工程热力学 (418、419 选一) | |
| 02 动力机械智能控制与故障 诊断 | 0980 张煜盛 0149 高世伦 0226 黄荣华 1602 蒋炎坤 1544 魏明锐 1601 刘会猛 0266 郎 静 1603 成晓北 | | | |
| 03 内燃机增压技术 | 0980 张煜盛 0149 高世伦 0226 黄荣华 0035 陈国华 1603 成晓北 | | | |
| 04 发动机排放控制与新能源 利用 | 0980 张煜盛 0149 高世伦 0226 黄荣华 1601 刘会猛 1602 蒋炎坤 1603 成晓北 1544 魏明锐 0266 郎 静 | | | |
| 05 动力机械减振降噪技术 | 1601 刘会猛 1602 蒋炎坤 | | | |
| 06 发动机 CAD/ CFD/ CAM | 0226 黄荣华 0035 陈国华 1602 蒋炎坤 1603 成晓北 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|-----------------------------|--|-----------|--|-----|
| 080704 流体机械及工程 | | 10 | | |
| 01 空调用风扇系统研究 | 0715 吴克启 1604 王 军 1605 张师帅 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 419 工程热力学 422 不可压缩流体力学 (419、422 选一) | |
| 02 CFD/CAD 耦合系统 | 0715 吴克启 1604 王 军 1605 张师帅 0708 吴 钢 0577 孙建平 1749 王 海 1863 李德忠 | | | |
| 03 流体机械中计算机应用集成 | 1604 王 军 1605 张师帅 0577 孙建平 1749 王 海 | | | |
| 04 流体机械内部流动数值模拟及优化设计 | 0715 吴克启 1604 王 军 1605 张师帅 0708 吴 钢 0577 孙建平 1749 王 海 1863 李德忠 | | | |
| 05 水电厂及泵站设备故障诊断及状态检修 | 0708 吴 钢 0577 孙建平 1749 王 海 1863 李德忠 | | | |
| 06 流体机械智能设计 | 0708 吴 钢 0577 孙建平 1749 王 海 1863 李德忠 1604 王 军 | | | |
| 080705 制冷及低温工程 | | 11 | | |
| 01 无污染制冷技术 | 1486 张小青 0314 李 青 (兼) | | 101 政治 201 英语 301 数学一 418 传热学 419 工程热力学 (418、419 选一) | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|----------------------|--|----------|--|-----|
| 02 微型低温技术 | 1486 张小青 0314 李 青 (兼) | 7 | | |
| 03 制冷及低温系统计算机辅助技术 | 0568 舒水明 1882 陈焕新 | | | |
| 04 新型制冷及低温装置特性研究 | 0568 舒水明 0172 何国庚 | | | |
| 05 空调系统 CAD 及优化 | 0172 何国庚 1882 陈焕新 | | | |
| 06 制冷系统及节能 | 0172 何国庚 1882 陈焕新 | | | |
| 080706 化工过程机械 | | | | |
| 01 流程工业装备的高效化、智能化 | 0382 刘根凡 0049 陈良才 1487 李华飞 1489 舒朝晖 1988 罗自学 | 7 | 机类、信息类考生组： 101 政治 201 英语 301 数学一 424 电子技术基础 464 材料力学 (424、464 选一) | |
| 02 过虑分离理论与技术 | 1489 舒朝晖 0049 陈良才 | | | |
| 03 流程工业装备的故障诊断与专家系统 | 0382 刘根凡 1988 罗自学 | | | |
| 04 流程工业装备的腐蚀与防护 | 1487 李华飞 | | | |
| 05 过程控制及工业自动化 | 1988 罗自学 0049 陈良才 | | | |
| 06 流程物质与激光的相互作用及信息处理 | 0049 陈良才 | | | |
| *080720 能源与环境工程 | | 10 | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|----------------------|--|----------|---|-----|
| 01 能源与环境工程 | 0786 徐明厚 0453 陆继东 1485 张军营 0038 陈汉平 0032 陈 刚 0530 邱建荣 0528 丘纪华 1587 向 军 1490 熊友辉 0950 张世红 1256 郑 瑛 | 3 | 101 政治 201 英语 301 数学一 419 工程热力学 421 锅炉原理 468 分析化学 (419、421、468 选一) | |
| 02 燃烧污染与治理 | 0453 陆继东 0786 徐明厚 0530 邱建荣 0032 陈 刚 0038 陈汉平 0528 丘纪华 1485 张军营 1587 向 军 1490 熊友辉 0950 张世红 1256 郑 瑛 | | | |
| 03 能源可持续发展的系统分析与战略研究 | 1989 李爱军 | | | |
| *080721 动力工程及其自动化 | | | | |
| 01 数字化锅炉,燃烧优化及机组控制 | 1031 周怀春 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 418 传热学. 419 工程热力学. (418、419 选一) | |
| 02 发电厂控制工程及现代控制策略 | 0150 高 伟 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|------|----------|---------|-----|
| 参考书目（按科目代码顺序排列）： | | | | |
| 418 《工程传热学》许国良等编，电力出版社，《传热学》，杨世铭等编，高等教育出版社（第三版） | | | | |
| 419 《工程热力学》，沈维道编，高等教育出版社（第三版），《工程热力学》，曾丹苓编，高等教育出版社 | | | | |
| 420 《化工原理》（上、下），第二版，陈敏恒编，化学工业出版社，1999/2000年 | | | | |
| 《化工原理》（上、下），天津大学化工原理教研室编，天津科学技术出版社，1987 | | | | |
| 《化工原理实验》，南京化工大学管国锋、冯晖、张若兰编，东南大学出版社，1996 | | | | |
| 421 《电站锅炉原理》容奎恩等编，中国电力出版社，1997年 | | | | |
| 《电站锅炉》张晓梅、丘纪华等编，华中科技大学讲义，2003年 | | | | |
| 422 《工程流体力学》莫乃榕主编，华中理工大学出版社 | | | | |
| 424 《电工电子技术》（上、下册），第五版，秦曾煌主编，高等教育出版社 | | | | |
| 464 《材料力学》孙训方 主编（第三版），高等教育出版社 | | | | |
| 468 《分析化学》，武汉大学第三版，高教出版社 | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------------------|--|-----------|--|----|
| 131 电气与电子工程学院 | | | | |
| 080801 电机与电器 | | 20 | | |
| 01 新型、特种、智能化电气 装备 | 0156 辜承林 0054 陈乔夫 0673 王雪帆 0885 于克训 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 426 电 路理论 427 自动控制理 论 428 信号与系统 (426、427、428 选一) | |
| 02 电机与电器的监测、保护、 故障诊断与可靠性 | 1038 周理兵 1112 熊永前 0536 任士焱 | | | |
| 03 电机与电器的基础理论、 计算机分析与仿真 | 0541 邵可然 0673 王雪帆 1038 周理兵 1268 陈德智 0885 于克训 1112 熊永前 | | | |
| 04 电力传动及其自动控制系统 | 0228 黄声华 1038 周理兵 0689 韦忠朝 1285 许 强 | | | |
| 05 电机与电器的运行及控制 | 0156 辜承林 0054 陈乔夫 0689 韦忠朝 | | | |
| 06 电机与电器的 CAD/CAM 及智能化技术 | 0885 于克训 0541 邵可然 | | | |
| 080802 电力系统及其自动化 | | 62 | | |
| 01 电力系统运行与控制 | 0083 程时杰 0484 毛承雄 0882 游大海 0454 陆继明 0661 王少荣 1273 周良松 1496 文劲宇 | | 同 上 | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|------------------------|--|----------|------|----|
| 02 电力系统继电保护及安全 自动控制 | 0880 尹项根 0401 刘 沛 0882 游大海 0983 张 哲 1111 苗世洪 1273 周良松 1606 文明浩 1721 林湘宁 2012 陈 卫 | | | |
| 03 电力系统分析、规划与电 力市场 | 0119 段献忠 0923 张步涵 0726 吴耀武 1496 文劲宇 1721 林湘宁 2013 孙海顺 1999 石东源 1998 陈金富 | | | |
| 04 电能存储与电力安全 | 0502 潘 垣 0604 唐跃进 0083 程时杰 0119 段献忠 0923 张步涵 0468 罗 毅 1997 丁洪发 | | | |
| 05 电力系统信息及自动化技 术 | 0401 刘 沛 0880 尹项根 0119 段献忠 0983 张 哲 0661 王少荣 0726 吴耀武 0468 罗 毅 1111 苗世洪 1999 石东源 1998 陈金富 | | | |
| 06 电力电子技术在电力系统 中的应用 | 0484 毛承雄 0880 尹项根 1097 邹云屏 0264 康 勇 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|--|----------|------|----|
| | 0454 陆继明 1496 文劲宇 1606 文明浩 2013 孙海顺 1997 丁洪发 | | | |
| 07 超导技术在电力系统中的应用 | 0604 唐跃进 0083 程时杰 0983 张 哲 0661 王少荣 | | | |
| 08 分散发电及独立电力系统 | 0264 康 勇 1097 邹云屏 0484 毛承雄 0923 张步涵 | | | |
| 080803 高电压与绝缘技术 | | 15 | | |
| 01 特种电源与脉冲功率技术 | 0366 林福昌 1869 张丹丹 | | 同 上 | |
| 02 强、弱电网络的过电压防护与电磁兼容 | 0702 文远芳 1272 刘 浔 0366 林福昌 1494 陈俊武 | | | |
| 03 电气绝缘与放电 | 0702 文远芳 1494 陈俊武 1869 张丹丹 1271 刘 春 | | | |
| 04 高电压新技术与应用 | 0702 文远芳 0366 林福昌 1869 张丹丹 1448 何正浩 | | | |
| 05 电器及其智能化 | 0176 何俊佳 0347 李震彪 1494 陈俊武 1271 刘 春 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------------|--|----------|------|----|
| 06 电气设备的状态监测与信息融合诊断 | 0702 文远芳 0176 何俊佳 0347 李震彪 1272 刘 浔 0366 林福昌 1494 陈俊武 1271 刘 春 | 52 | 同 上 | |
| 080804 电力电子与电力传动 | | | | |
| 01 电力电子电路、装置、系统及其控制技术 | 1097 邹云屏 0264 康 勇 0331 李晓帆 0767 熊 蕊 1114 段善旭 0369 林 桦 1113 彭 力 1269 张 凯 1270 熊 健 1774 戴 珂 1112 熊永前 1285 许 强 0536 任士焱 0304 李开成 2014 裴雪军 2015 邹旭东 2016 钟和清 | | | |
| 02 电力电子电路、装置、系统的计算机仿真及辅助设计 | 1097 邹云屏 0264 康 勇 0331 李晓帆 0767 熊 蕊 1114 段善旭 0369 林 桦 1113 彭 力 1269 张 凯 1270 熊 健 1774 戴 珂 0156 辜承林 2014 裴雪军 2016 钟和清 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------|--|----------|------|----|
| 03 电力传动及其自动控制系统 | 1097 邹云屏 0264 康 勇 1269 张 凯 0369 林 桦 0156 辜承林 0228 黄声华 0673 王雪帆 0885 于克训 0689 韦忠朝 1038 周理兵 1285 许 强 2015 邹旭东 | | | |
| 04 电力电子技术在电力系统中的应用 | 1097 邹云屏 0264 康 勇 0331 李晓帆 1114 段善旭 1270 熊 健 1774 戴 珂 0054 陈乔夫 0689 韦忠朝 1285 许 强 0536 任士焱 2015 邹旭东 0880 尹项根 0484 毛承雄 | | | |
| 05 电力电子电路的电磁兼容性研究 | 0264 康 勇 0767 熊 蕊 1113 彭 力 1114 段善旭 1269 张 凯 2014 裴雪军 | | | |
| 06 计算机检测与控制 | 1097 邹云屏 0369 林 桦 1114 段善旭 1113 彭 力 1269 张 凯 1270 熊 健 0304 李开成 0793 徐 雁 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------------------|--|----------|--|----|
| 080805 电工理论与新技术 01 电物理技术 | 1274 李红斌 1870 徐 垦 | 17 | 同 上 | |
| | 1182 樊明武 1268 陈德智 | | | |
| | 0604 唐跃进 1115 李敬东 | | | |
| | 0816 颜秋容 1870 徐 垦 1137 叶齐政 | | | |
| | 0850 杨泽富 1607 孙开放 1403 董泽华 0165 郭兴蓬 | | | |
| | 0627 汪 建 0591 谭 丹 0901 袁 芳 1493 李 承 2017 谢 榕 2018 葛 琼 2019 徐安静 1607 孙开放 | | | |
| *080820 脉冲功率与等离子 体 | | 19 | 101 政治 201 英语 301 数学一 426 电 路理论 427 自动控制理 论 428 信号与系统 429 电磁学与热学 430 电磁 场 (426、427、428、429、 430 选一) | |
| 01 脉冲功率技术及应用 | 0502 潘 垣 0436 刘祖黎 0395 刘克富 0604 唐跃进 1115 李敬东 0702 文远芳 1608 何孟兵 1944 陈绪鹏 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|--|----------|--|----|
| 02 等离子体科学技术及应用 | 0502 潘 垣 1266 胡希伟 0436 刘祖黎 0395 刘克富 1267 刘明海 0604 唐跃进 1115 李敬东 0702 文远芳 1608 何孟兵 1943 徐 涛 | 15 | 101 政治 201 英语 301 数学一 426 电 路理论 427 自动控制理 论 428 信号与系统 (426、427、428 选一) | |
| 03 磁约束核聚变科学与技术 (含国际热核聚变实验反应 堆 ITER 高级人才培养班) | 0502 潘 垣 1266 胡希伟 0436 刘祖黎 0395 刘克富 1267 刘明海 0702 文远芳 1608 何孟兵 | | | |
| 04 超导科学技术及应用 | 0502 潘 垣 0604 唐跃进 1115 李敬东 | | | |
| *080821 电气信息检测技术 | | | | |
| 01 传感技术与智能仪器 | 0536 任士焱 0304 李开成 0793 徐 雁 1274 李红斌 1870 徐 垦 0627 汪 建 1493 李 承 0816 颜秋容 | | | |
| 02 光纤传感技术 | 0304 李开成 1274 李红斌 0793 徐 雁 | | | |
| 03 自动检测与控制技术 | 0304 李开成 0536 任士焱 0793 徐 雁 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------|--|----------|------|----|
| 04 电力电子装置与控制技术 | 1870 徐 垦 0627 汪 建 0304 李开成 0536 任士焱 | | | |

参考书目（按科目代码顺序排列）：

- 426 《电阻性网络》.黄冠斌主编
《时域与频域分析》.杨传谱主编
《端口网络与均匀传输线》.陈崇源主编
《电路理论基础》（上、下册）.汪建主编
以上均为华中科技大学出版社出版
- 427 《自动控制原理》.胡寿松编.国防工业出版社，第三版
- 428 《信号与系统分析》.邹云屏、林桦编著.科学出版社.2003年3月第一版
- 429 《电磁学》.赵凯华，高等教育出版社，1985年6月第1版
《热学教程》.黄淑清、聂宜如、申先甲，高等教育出版社，1985年6月第1版
- 430 《工程电磁场基础》.孙敏.科学出版社
《工程电磁场导论》.冯慈璋，马西奎主编.高等教育出版社

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------------------|--|-----------|--|----|
| 140 交通科学与工程学院 | | | | |
| 082303 交通运输规划与管理 | | 15 | | |
| 01 交通运输发展战略与策略研究 | 1473 胡光明 1476 邹志云 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 431 交 通工程学 432 城市道路 规划与设计 (431 432 选一) | |
| 02 交通规划理论及应用技术 | 1473 胡光明 1475 张席洲 1337 李 杰 | | | |
| 03 道路交通系统规划与设计 | 1473 胡光明 1476 邹志云 | | | |
| 04 智能交通系统理论与技术 | 1476 邹志云 | | | |
| 05 物流理论与交通运输管理 | 1475 张席洲 | | | |
| 06 交通运输经济 | 1337 李 杰 | | | |
| 082401 船舶与海洋结构物设计制造 | | 35 | | |
| 01 船舶与海洋结构物响应与声性能的仿真及控制 | 1001 赵 耀 0087 程远胜 0326 李天匀 1658 陈美霞 1775 张 涛 1929 肖桃云 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 405 机 械设计基础 433 材料力 学 (405、433 选一) | |
| 02 水动力学理论、流场仿真分析及海洋环境监测 | 0861 叶恒奎 1361 刘卫斌 1659 侯国祥 1776 邱 磊 1930 张志国 | | | |
| 03 舰船总体设计及新船型技术 | 0861 叶恒奎 1361 刘卫斌 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------------|--|----------|---|----|
| 04 船舶与海洋工程信息管理与数字化制造 | 1001 赵 耀 1361 刘卫斌 1776 邱 磊 1775 张 涛 | 12 | 101 政治 201 英语 301 数学一 405 机械设 计基础 408 机械工 程控制基础 (405, 408 选一) | |
| 05 船舶与海洋结构物全寿命 期可靠性与结构安全监测 | 0087 程远胜 0326 李天匀 1001 赵 耀 1658 陈美霞 1775 张 涛 1929 肖桃云 | | | |
| 06 船舶与海洋结构物运动智 能控制与新型推进方式 | 0861 叶恒奎 1361 刘卫斌 1776 邱 磊 1659 侯国祥 1930 张志国 | | | |
| 802402 轮机工程 | | | | |
| 01 动力装置与系统的智能化 技术 | 1001赵 耀 0329李维嘉 0781徐国华 0834杨农林 1474王焕文 | | | |
| 02 舰船仿真技术 | 1001赵 耀 0329李维嘉 2020徐筱龙 | | | |
| 03 水下机器人 | 1001赵 耀 0781徐国华 0329李维嘉 0834杨农林 2020徐筱龙 2021蔡 涛 | | | |
| 04 舰船动力装置故障诊断 | 0834杨农林 0781徐国华 1474 王焕文 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---------------------|--|----------|---|----|
| *082420 水下工程 | | 8 | | |
| 01 潜水器总体设计 | 0861 叶恒奎 1361 刘卫斌 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 433 材料力学 405 机械设计基础 (433、405 选一) | |
| 02 水下航行体流体性能及运动智能控制 | 0861 叶恒奎 1361 刘卫斌 1659 侯国祥 1776 邱 磊 1930 张志国 | | | |
| 03 水下结构物结构性能分析 | 1001 赵 耀 0087 程远胜 0326 李天匀 1658 陈美霞 1775 张 涛 1929 肖桃云 | | | |
| 04 失事舰船救助及打捞技术 | 0861 叶恒奎 1361 刘卫斌 1776 邱 磊 1001 赵 耀 0087 程远胜 0326 李天匀 | | | |
| 05 援潜救生接口技术 | 1001 赵 耀 0087 程远胜 0326 李天匀 1361 刘卫斌 0329 李维嘉 0781 徐国华 | | | |
| 06 水下机器人作业技术 | 0329 李维嘉 0781 徐国华 0834 杨农林 2020 徐筱龙 2021 蔡 涛 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|------|----------|------|----|
| 参考书目（按科目代码顺序排列）： | | | | |
| 405 机械设计基础： | | | | |
| (1)《机械设计基础》，杨家军、张卫国主编，华中科技大学出版社，2002 | | | | |
| (2)《机械设计机械原理考研指南》，彭文生、杨家军、王均荣主编，华中科技大学出版社，2002 | | | | |
| (3)《机械原理（基础篇）》，杨家军主编，华中科技大学出版社，2005 | | | | |
| 408 《机械工程控制基础》 杨叔子主编 华中科技大学出版社 2005.1 | | | | |
| 431 《交通工程总论》 徐吉谦主编 人民交通出版社 | | | | |
| 432 《道路工程》 徐家钰、程家驹主编 同济大学出版社 | | | | |
| 433 《材料力学》（上、下册，第三版），刘鸿文主编，高等教育出版社 | | | | |
| 《材料力学》（上、下册，第三版），孙训方主编，高等教育出版社 | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------------|--|-----------|---|----|
| 151 力学系 | | | | |
| 080102 固体力学 | | 11 | | |
| 01 材料强度学 | 0043 陈建桥 0211 胡元太 0345 李振环 1777 陈贻平 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 434 理论力 学 435 材料力学(一)436 流体力学 (434、435、436 选一) | |
| 02 流固耦合动力学 | 0494 倪 樵 0519 钱 勤 | | | |
| 03 材料与结构智能化设计 | 0030 陈传尧 0211 胡元太 0293 李国清 | | | |
| 04 复合材料力学 | 0043 陈建桥 0121 樊建平 1779 吴 莹 | | | |
| 05 现代测试原理与技术 | 1069 朱鸿茂 0183 何玉明 1780 匡 健 | | | |
| 06 疲劳与断裂力学 | 0030 陈传尧 1778 杨新华 | | | |
| 07 纳/微米力学 | 0345 李振环 | | | |
| 080103 流体力学 | | 5 | | |
| 01 数据存储系统力学特性 | 0712 吴健康 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 434 理论力 学 435 材料力学(一) 436 流体力学 (434、435、436 选一) | |
| 02 微机电系统和生物芯片流 体力学 | 0712 吴健康 0992 赵汉中 | | | |
| 03 湍流控制与减阻 | 0327 李万平 1978 李国栋 | | | |
| 04 现代流动测试技术 | 0327 李万平 | | | |
| 05 流动噪声控制 | 0992 赵汉中 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|---|----------|--|----|
| 080104 工程力学 | | 7 | | |
| 01 工程系统耦合动力学 | 0185 何 镗 1979 郑慧明 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 434 理论力学 435 材料力学(一) 436 流体力学 (434、435、436 选一) | |
| 02 结构优化设计 | 0519 钱 勤 0841 杨文兵 0490 蒙培生 1314 王元勋 | | | |
| 03 结构振动与噪声控制 | 0185 何 镗 0494 倪 樵 1315 曹继光 1979 郑慧明 | | | |
| 04 工程系统风险分析与控制 | 0569 司继文 | | | |
| * 080120 工程计算仿真与软件技术 | | 8 | | |
| 01 数值计算方法 | 0634 王 乘 0841 杨文兵 0490 蒙培生 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 434 理论力学 435 材料力学(一) 436 流体力学 (434、435、436 选一) | |
| 02 工程建模与数值仿真 | 0634 王 乘 0185 何 镗 0345 李振环 0519 钱 勤 0841 杨文兵 0490 蒙培生 1778 杨新华 1481 刘小虎 1014 郑文衡 1314 王元勋 1777 陈怡平 | | | |
| 参考书目(按科目代码顺序排列): | | | | |
| 434 《理论力学》(上、下册)第五版,哈工大理论力学教研室编,高教出版社,1997 | | | | |
| 435 《材料力学》, ,单辉祖编,高教出版社,1999 | | | | |
| 436 《工程流体力学》,赵汉中主编,华中科技大学出版社,2005 | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|--|-----------|--|------------------------|
| 170 生命科学与技术学院 | | | | |
| 071001 植物学 | | 5 | | 考生报名前必 须与报考导师 联系 |
| 01 植物遗传工程与基因学 | 0171 何光源 2068 杨广笑 | | 101 政治 201 英语 315 细胞生物学 316 遗传学 437 生化与分子 生物学 (315、316 选一) | |
| 02 植物遗传学 | 0171 何光源 2068 杨广笑 1758 栗茂腾 1432 汪越胜 | | | |
| 03 植物生理学 | 1760 付春华 | | | |
| 04 植物分子生物学 | 1760 付春华 0887 余龙江 | | | |
| 05 植物次生代谢调控 | 0887 余龙江 1330 张长河 | | | |
| 071005 微生物学 | | 12 | | 考生报名前必 须与报考导师 联系 |
| 01 资源微生物学 | 1429 张晓昱 0904 袁明雄 1765 周蓬蓬 1764 杨江科 1763 马富英 | | 101 政治 201 英语 315 细胞生物学 443 微生物学 | |
| 02 微生物分子生物学 | 0887 余龙江 0813 闫云君 1429 张晓昱 1763 马富英 2058 刘 智 0171 何光源 1764 杨江科 | | | |
| 03 环境污染处理与修复 | 1429 张晓昱 0813 闫云君 1763 马富英 1766 ? 为 1765 周蓬蓬 | | | |

| 学科专业名称及代码、研究方向 | 指导教师 | 招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------|--|------|--|--|
| 04 微生物制药 | 0887 余龙江 1429 张晓昱 1763 马富英 1765 周蓬蓬 1755 朱 敏 2058 ? ? | 26 | 101 政治 201 英语 315 细胞生物学 316 遗传学 317 药剂学 437 生化与分子生物学 442 药理学 404 有机化学(含高分子化学) (315、316、317 选一) (404、437、442 选一) | (41 人中, 光电国家实验室招收 5 人) 考生报名前必须与报考导师联系 |
| 05 中药微生物技术 | 1429 张晓昱 1763 马富英 | | | |
| 06 农副产品微生物深加工 | 1429 张晓昱 1764 杨江科 1755 朱 敏 | | | |
| 07 生物能源 | 0813 闫云君 0887 余龙江 1429 张晓昱 1764 杨江科 | | | |
| 071010 生物化学与分子生物学 | | | | |
| 01 分子遗传学 | 0171 何光源 2068 杨广笑 1377 陈正望 1680 王 擎 1762 刘木根 2059 刘静宇 1432 汪越胜 1334 罗 杰 0813 闫云君 1758 栗茂腾 | | | |
| 02 基因工程与功能基因组学 | 0171 何光源 2068 杨广笑 1762 刘木根 2059 刘静宇 1433 涂知明 1680 王 擎 1728 刘剑峰 | | | |
| 03 分子免疫学 | 1377 陈正望 1756 张智红 | | | |

| 学科专业名称及代码、研究方向 | 指导教师 | 招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------|--|------|---|---|
| 04 医用生物化学 | 1377 陈正望 1720 张胜民 | 10 | 101 政治 201 英语 302 数学二 315 细胞生物学 437 生化与分子生物学 438 电子技术基础 (302? 315 选?) (437? 438 选?) | 报考瞿安连老师的考生, 限考数学二和电子技术基础。 徐涛、瞿安连、丁久平老师只招硕博连读 |
| 05 生物技术与基因工程制药 | 0887 余龙江 0842 杨祥良 1349 甘璐 2058 刘智 1377 陈正望 1728 刘剑峰 1431 李臣鸿 | | | |
| 06 蛋白质相互作用与基因调控网络 | 1385 周艳红 1532 刘笔锋 1781 危宏平 0471 骆清铭 0916 曾绍群 1382 赵元弟 1720 张胜民 1756 张智红 | | | |
| 07 人类遗传学 | 1680 王擎 1762 刘木根 2059 刘静宇 | | | |
| 071011 生物物理学 | | | | |
| 01 细胞生物物理学 | 0789 徐涛 1377 陈正望 1711 丁久平 (兼) 1728 刘剑峰 1431 李臣鸿 | | | |
| 02 神经生物物理学 | 0789 徐涛 1711 丁久平 (兼) 1728 刘剑峰 | | | |
| 03 分子生物物理学 | 1728 刘剑峰 1349 甘璐 2067 易平 | | | |
| 04 生物物理仪器与技术 | 0261 瞿安连 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---------------------|--|----------|--|----------------|
| 071012 生态学 | | 2 | | 考生报名前必须与报考导师联系 |
| 01 动植物生态学 | 0813 闫云君 1758 栗茂腾 | | 101 政治 201 英语 352 生态学 443 微生物学 | |
| 02 微生物生态学 | 0813 闫云君 1764 杨江科 1766 李 为 | | | |
| 03 分子生态学 | 0887 余龙江 0813 闫云君 1758 栗茂腾 1766 李 为 | | | |
| 04 水生生物学 | 0813 闫云君 | | | |
| 05 环境生态与资源利用 | 0887 余龙江 1766 李 为 0813 闫云君 1429 张晓昱 | | | |
| 06 生物防治 | 0813 闫云君 | | | |
| 07 地质生态学 | 1679 袁道先 (兼) 0887 余龙江 1782 刘再华 (兼) 1766 李 为 | | | |
| 081703 生物化工 | | 8 | | 考生报名前必须与报考导师联系 |
| 01 生物制药 | 0887 余龙江 0842 杨祥良 1429 张晓昱 1349 甘 璐 1878 刘 卫 2060 李海兵 1755 朱 敏 0904 袁明雄 1330 张长河 1334 罗 杰 | | 101 政治 201 英语 302 数学二 404 有机化学(含高分子化学) 442 药理学 443 微生物学 (404、442、443 选一) | |

| 学科专业名称及代码、研究方向 | 指导教师 | 招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|---------------------|--|------|--|---|
| 02 纳米制剂技术 | 0842 杨祥良 1349 甘璐 1878 刘卫 2060 李海兵 | 28 | 101 政治 201 英语 301 数学一 438 电子技术基础 439 光子学基础 (438、439 选一) | 45 人中, 光电国家实验室招收 13 人 考生报名前必须与报考导师联系 |
| 03 农副产品深加工 | 0813 闫云君 1429 张晓昱 | | | |
| 04 细胞培养与反应器技术 | 0887 余龙江 1720 张胜民 0197 胡道伟 0451 鲁明波 1760 付春华 | | | |
| 05 天然产物研究 | 0887 余龙江 0842 杨祥良 2061 赵春芳 | | | |
| 06 发酵工程与酶工程 | 0887 余龙江 0813 闫云君 1429 张晓昱 1765 周蓬蓬 1755 朱敏 1766 李为 1764 杨江科 | | | |
| 083100 生物医学工程 | | | | |
| 01 组织光学与医学光子技术 | 0471 骆清铭 1534 朱苻 1759 李鹏程 | | | |
| 02 生物分子光子学与光学分子成像技术 | 0471 骆清铭 0916 曾绍群 1757 黄振立 1756 张智红 1759 李鹏程 1532 刘笔锋 | | | |
| 03 认知光学成像与学习科学 | 0471 骆清铭 0916 曾绍群 1355 龚辉 1759 李鹏程 | | | |

| 学科专业名称及代码、研究方向 | 指导教师 | 招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|--|------|---|--|
| 04 纳米生物光子学与生物传感技术 | 1382 赵元弟 1532 刘笔锋 1757 黄振立 | 8 | 101 政治 201 英语 301 数学一 437 生化与分子生物学 440 数据结构及程序设计技术 (437、440 选一) | 13 人中, 光电国家实验室招收 2 人 考生报名前必须与报考导师联系 |
| 05 数字化生命与医学影像技术 | 1355 龚 辉 | | | |
| 06 生物医学信号检测与处理 | 0849 杨玉星 1355 龚 辉 1759 李鹏程 1534 朱 荇 0261 瞿安连 | | | |
| 07 医学图像处理与分析 | 0898 原 芸 1355 龚 辉 0916 曾绍群 1759 李鹏程 0261 瞿安连 | | | |
| 08 生物系统的建模与仿真 | 0898 原 芸 0471 骆清铭 0261 瞿安连 | | | |
| 09 脑 - 机接口与控制 | 1754 刘向明 (兼) 0916 曾绍群 0898 原 芸 | | | |
| *083120 生物信息技术 | | | | |
| 01 微流控生物芯片与生物传感 | 1532 刘笔锋 1781 危宏平 1757 黄振立 | | | |
| 02 基因功能与药物靶点发现的生物信息学 | 1385 周艳红 1356 鲁 强 1728 刘剑峰 | | | |
| 03 计算机辅助药物分子设计 | 1385 周艳红 1728 刘剑峰 | | | |
| 04 生物信息的整合、模拟与可视化 | 1385 周艳红 1356 鲁 强 | | | |

| 学科专业名称及代码、研究方向 | 指导教师 | 招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|---------------------|--|------|--|----------------|
| 05 蛋白质组学分析技术 | 1532 刘笔锋 1781 危宏平 0471 骆清铭 1728 刘剑峰 | 6 | 101 政治 201 英语 301 数学一 414 陶瓷材料 438 电子技术基础 439 光子学基础 (414、438、439 选一) | 考生报名前必须与报考导师联系 |
| *083121 生物材料与组织工程 | | | | |
| 01 无机—有机复合生物材料 | 1720 张胜民 1259 王从军 | | | |
| 02 生物活性材料 | 1720 张胜民 0439 柳林 1259 王从军 | | | |
| 03 分子纳米医学成像材料与生物传感器 | 1720 张胜民 1382 赵元弟 | | | |
| 04 生物材料与生体界面 | 1720 张胜民 5601 郭晓东 | | | |
| 05 组织工程支架材料与组织工程 | 1720 张胜民 1259 王从军 | 9 | 101 政治 201 英语 301 数学一 437 生化与分子生物学 442 药理学 (437、442 选一) | 考生报名前必须与报考导师联系 |
| 06 生物材料评价 | 1720 张胜民 | | | |
| *083122 生物制药工程 | | | | |
| 01 药物筛选技术 | 0842 杨祥良 1349 甘璐 1728 刘剑峰 | | | |
| 02 基因工程药物 | 0887 余龙江 2058 刘智 0842 杨祥良 1878 刘卫 1349 甘璐 2060 ??? 0171 何光源 1433 涂知明 1334 罗杰 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|------------------------|--|----------|---|------------------------|
| 03 天然药物 | 0887 余龙江 0842 杨祥良 2061 赵春芳 1349 甘 璐 | 6 | 101 政治 201 英语 316 遗传学 437 生化 与分子生物学 | 考生报名前必 须与报考导师 联系 |
| 04 中药生物技术 | 0842 杨祥良 0887 余龙江 1429 张晓昱 1761 敖明章 2061 赵春芳 2058 刘 智 | | | |
| 05 医药用高分子材料与纳 米制剂技术 | 0842 杨祥良 1878 刘 卫 | | | |
| 06 药物资源研究 | 1761 敖明章 1758 栗茂腾 1760 付春华 | | | |
| 07 纳米制剂技术 | 0842 杨祥良 | | | |
| 090102 作物遗传育种 | | | | |
| 01 功能基因组学 | 0171 何光源 1432 汪越胜 1334 罗 杰 2068 杨广笑 2066 熊志勇 | | | |
| 02 植物基因工程 | 0171 何光源 2068 杨广笑 0887 余龙江 1758 栗茂腾 | | | |
| 03 植物发育与分子生物学 | 1433 涂知明 2066 熊志勇 1758 栗茂腾 | | | |
| 04 生物安全 | 0813 闫云君 1432 汪越胜 | | | |
| 05 分子育种 | 0171 何光源 1432 汪越胜 1758 栗茂藤 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|------|----------|------|----|
| 参考书目（按科目代码顺序排列）： | | | | |
| 315 细胞生物学： | | | | |
| 《细胞生物学》，丁明孝、翟中和、王喜忠编，高等教育出版社，第三版 | | | | |
| 316 遗传学： | | | | |
| 《遗传学》（上下册），刘祖洞主编，高等教育出版社，1992，第二版 | | | | |
| 《分子遗传学》，孙乃恩主编，南京大学出版社，1996 | | | | |
| 317 药剂学： | | | | |
| 《药剂学》，崔福德主编，人民卫生出版社，2003，第五版 | | | | |
| 352 生态学： | | | | |
| 《普通生态学》，孙儒泳、李博等编，高等教育出版社，第二版 | | | | |
| 404 《大学有机化学基础》，荣国斌，苏克曼主编，华东理工大学出版社，2000 | | | | |
| 《有机化学》，徐寿昌主编（第二版），高等教育出版社，1993 | | | | |
| 《有机化学》，胡宏纹主编（第二版），高等教育出版社 | | | | |
| 《高分子化学》，潘祖仁主编，化学工业出版社 | | | | |
| 414 陶瓷材料：《特种陶瓷工艺学》，李世普，武汉工业大学出版社，1990 | | | | |
| 437 生化与分子生物学： | | | | |
| 《生物化学》（上），沈同、王镜岩等主编，高等教育出版社，第三版 | | | | |
| 《现代分子生物学》，朱玉贤等编著，高等教育出版社，2002，第二版 | | | | |
| 438 电子技术基础： | | | | |
| 《电子技术基础》，模拟部分，康华光主编，高等教育出版社，第四版 | | | | |
| 《电子技术基础》，数字部分，康华光主编，高等教育出版社，第四版 | | | | |
| 439 光子学基础： | | | | |
| 《光子学基础》，骆清铭等，自编教材。购买请打电话 87792033 与周老师联系 | | | | |
| 440 数据结构及程序设计技术： | | | | |
| 《数据结构》：严蔚敏等编著，清华大学出版社 | | | | |
| 《C 语言程序设计》：秦友淑、曹化工编，华中理工大学出版社 | | | | |
| 442 药理学： | | | | |
| 《药理学》，李端主编，人民卫生出版社，2003，第五版 | | | | |
| 443 微生物学： | | | | |
| 《微生物学》，沈萍主编，高等教育出版社，2002，第二版 | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|---|----------|--|-----------------------|
| 181 电子与信息工程系 081001 通信与信息系 081002 信号与信息处理 *081020 空间信息科学与技 术 01 通信系统 | 0215 黄本雄 0637 王芙蓉 1185 张士军 0631 汪小燕 1065 朱光喜 0413 刘文予 1420 刘 玉 1421 刘应状 1189 喻 莉 0013 曹汉强 0164 郭 伟 0476 马 洪 0315 李青侠 1059 周宗仪 (兼) 0227 黄瑞光 0204 胡修林 0831 杨 灵 1427 陆三兰 0246 江国星 0447 卢益民 1423 韩 涛 1617 刘 勃 2022 殷蔚华 2023 屈代明 2024 翁 虹 0700 文 灏 | 220 | 101 政治 201 英语 301 数学一 446 信号与线性系 统 | 其中国家光 电实验室 10 名 |
| 02 移动通信 | 0215 黄本雄 0637 王芙蓉 1065 朱光喜 0413 刘文予 1421 刘应状 1189 喻 莉 0164 郭 伟 0476 马 洪 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------|-----------------|----------|------|----|
| 03 现代信号处理 | 0315 李青侠 | | | |
| | 1059 周宗仪 (兼) | | | |
| | 0246 江国星 | | | |
| | 1423 韩 涛 | | | |
| | 1422 石 坚 | | | |
| | 2022 殷蔚华 | | | |
| | 2023 屈代明 | | | |
| | 2025 刘 威 | | | |
| | 1085 朱耀庭 | | | |
| | 1420 刘 玉 | | | |
| | 0645 王宏远 | | | |
| | 0227 黄瑞光 | | | |
| | 1773 马 泳 | | | |
| | 0831 杨 灵 | | | |
| | 1427 陆三兰 | | | |
| | 0662 王 殊 | | | |
| | 1183 习江涛 (兼) | | | |
| 2023 屈代明 | | | | |
| 2026 胡 飞 | | | | |
| 2024 翁 虹 | | | | |
| 04 现代网络通信技术 | 0215 黄本雄 | | | |
| | 0637 王芙蓉 | | | |
| | 0631 汪小燕 | | | |
| | 1421 刘应状 | | | |
| | 1616 李自力 | | | |
| | 1784 夏学知 (兼) | | | |
| | 1059 周宗仪 (兼) | | | |
| | 0187 贺德华 | | | |
| | 0696 魏蛟龙 | | | |
| | 0204 胡修林 | | | |
| | 0662 王 殊 | | | |
| | 0085 程文青 | | | |
| | 1620 杜 旭 | | | |
| | 1428 谭运猛 | | | |
| | 1785 黄佳庆 | | | |
| 0447 卢益民 | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------|---|----------|------|----|
| 05 多媒体信息处理与多媒体通信 | 1183 习江涛 (兼) 1423 韩 涛 1617 刘 勃 1422 石 坚 2023 屈代明 2025 刘 威 1085 朱耀庭 | | | |
| | 0215 黄本雄 0637 王芙蓉 1065 朱光喜 0413 刘文予 1189 喻 莉 0013 曹汉强 1616 李自力 1784 夏学知 (兼) 0645 王宏远 0187 贺德华 1618 田 岩 0696 魏蛟龙 0085 程文青 1620 杜 旭 1428 谭运猛 1785 黄佳庆 0447 卢益民 1423 韩 涛 1422 石 坚 2022 殷蔚华 2027 叶 斌 | | | |
| 06 网络与信息安全技术 | 0215 黄本雄 0637 王芙蓉 0413 刘文予 1420 刘 玉 0013 曹汉强 1784 夏学知 (兼) 1428 谭运猛 1085 朱耀庭 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|------------------------|---|----------|--|----|
| 07 计算机图形、图像处理与 人工智能 | 1065 朱光喜 0413 刘文予 0013 曹汉强 1616 李自力 1786 徐火生 (兼) 0507 彭复员 1618 田 岩 0696 魏蛟龙 2027 叶 斌 | 15 | 101 政治 201 英语 301 数学一 444 高频电子线路 446 信号与线性系统 | |
| 08 远程教育关键技术 | 1065 朱光喜 0662 王 殊 0085 程文青 | | | |
| 09 电子商务关键技术 | 1185 张士军 2025 刘 威 | | | |
| 10 空间信息获取与处理 | 0164 郭 伟 0476 马 洪 0315 李青侠 0507 彭复员 1618 田 岩 0204 胡修林 0447 卢益民 1617 刘 勃 2026 胡 飞 | | | |
| 11 卫星通信系统与通信网 | 0204 胡修林 0831 杨 灵 1427 陆三兰 0447 卢益民 2027 叶 斌 | | | |
| 12 空间飞行器测控与制导 | 1618 田 岩 0696 魏蛟龙 0204 胡修林 | | | |
| 080902 电路与系统 | | | | |
| 01 现代电子系统集成 | 0814 严国萍 1787 邹韬平 0700 文 灏 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------|--|----------|--|--------------------|
| 02 信号检测、处理与传输 | 1188 张 林 0814 严国萍 1193 龙占超 0527 秦 榛 0227 黄瑞光 | 22 | (444、446 选一) | 其中国国家光 电实验室 1 名 |
| 080904 电磁场与微波技术 | | | | |
| 01 微波、毫米波技术及应用 | 0164 郭 伟 0476 马 洪 0315 李青侠 1182 樊明武 2028 田加胜 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 445 电磁场与电磁 波 446 信号与线性系统 (445、446 选一) | |
| 02 无线通信与移动通信 | 0164 郭 伟 0476 马 洪 0315 李青侠 1422 石 坚 2028 田加胜 2029 谭 萍 | | | |
| 03 光纤通信与多媒体通信 | 1422 石 坚 | | | |
| 04 微波遥感技术与成像 | 0164 郭 伟 0476 马 洪 0315 李青侠 | | | |
| 05 电磁理论与应用 | 1182 樊明武 0476 马 洪 0315 李青侠 2030 陈 萍 2028 田加胜 | | | |
| 06 电磁环境与电磁兼容 | 0476 马 洪 0315 李青侠 2029 谭 萍 2030 陈 萍 2028 田加胜 | | | |
| *083120 生物信息技术 | 0662 王 殊 | 3 | (同信号与信息处理专业) | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|------|----------|------|----|
| <p>参考书目（按科目代码排列）：</p> <p>444 《高频电子线路》张肃文主编，高等教育出版社 或其他同类高频教材</p> <p>445 《电磁场与电磁波》谢处方、饶克谨编，赵家升，袁敬阁修订（第三版）高等教育出版社，1999</p> <p>446 《信号与线性系统》管致中，夏恭恪，(第三版)，高等教育出版，1998年</p> | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|--|----------------|--|--|
| 182 光电子工程系 080300 光学工程 *080320 光电信息工程 080901 物理电子学 01 光波导技术 | 0217 黄德修 * 0380 刘德明 0580 孙军强 * 0897 元秀华 * 0664 王 涛 2002 周治平 * 1673 刘小英 1932 何 健 | 28 24 28 | 101 政治 201 英语 301 数学— 448 电子技术基础 449 物理光学 450 量子力学 (448、449、450 选一) | 指导教师一 栏中打“*” 者为光电国 家实验室成 员,其招生人 数为 30 人 |
| 02 光信息与存储技术 | 0037 陈海清 1610 徐智谋 | | | |
| 03 光纤通信技术 | 0217 黄德修 * 0380 刘德明 0580 孙军强 * 0897 元秀华 * 0664 王 涛 1162 王 英 1434 张新亮 * 1673 刘小英 1933 李 蔚 1932 何 健 | | | |
| 04 光电检测(传感)与信息处 理 | 0830 杨坤涛 0037 陈海清 2002 周治平 * 0897 元秀华 * 1609 竺子民 0730 吴裕斌 0012 曹丹华 1612 王双保 0237 黄 鹰 1613 常大定 1614 曾延安 1673 刘小英 1674 陈四海 * 1611 徐海锋 1162 王 英 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------------|--|----------|------|----|
| 05 激光测试技术 | 2031 余永林 * 0830 杨坤涛 1162 王 英 | | | |
| 06 光电成像与图像处理 | 0830 杨坤涛 1609 竺子民 1612 王双保 1613 常大定 1614 曾延安 | | | |
| 07 微光电机 (MOEMS) 技 术 | 2002 周治平 * 1609 竺子民 1610 徐智谋 1612 王双保 1674 陈四海 * 0664 王 涛 | | | |
| 08 红外光电网络 | 1611 徐海峰 1934 陈长虹 * | | | |
| 09 光纤通信光电子器件 | 0217 黄德修 * 0380 刘德明 0580 孙军强 * 0194 胡必春 1610 徐智谋 1674 陈四海 * 1933 李 蔚 1162 王 英 1932 何 健 | | | |
| 10 密集波分复用网络 | 0380 刘德明 1933 李 蔚 | | | |
| 11 光子集成器件 | 0380 刘德明 0580 孙军强 * 0897 元秀华 * 1434 张新亮 * 2002 周治平 * 1612 王双保 0664 王 涛 2031 余永林 * | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|------|----------|------|----|
| <p>参考书目（按科目代码排列）：</p> <p>448 《电子技术基础》（第四版）康华光主编，高等教育出版社</p> <p>449 《物理光学》，梁铨廷，机械工业出版社 或《工程光学》物理光学部分 郁道银 谈恒英 机械工业出版社</p> <p>450 《量子力学》曾谨言，科学出版社</p> | | | | |

| 学科专业名称及代码、研究方向 | 指导教师 | 招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|--|------|--|----|
| 183 软件学院 081280 软件工程 01 软件系统分析与设计 02 软件项目管理 03 软件测试与质量工程 04 网络软件开发 05 数据库系统及应用 06 网络与信息安全技术 07 数字化技术与领域工程 08 图形图象处理 | 根据软件工程的特点，软件学院指导教师实行团队指导制。导师指导小组由软件学院教师与软件企业（工程实践教学基地）高级技术或管理人员共同组成，组织结构实施动态管理；导师指导小组和导师的确定，在第二学期末由学院根据软件企业（工程实践教学基地）项目需求，并结合学生研究方向或知识背景综合考虑，统一安排。 | 200 | 101 政治 201 英语 301 数学一 447 微型计算机原理及应用 451 数据结构与算法分析 （447，451 选一） | |

一、参考书目（按科目代码顺序排列）：

- 447 郑学坚，周斌，《微型计算机原理及应用》（第三版），清华大学出版社，2001年6月
 451 严蔚敏，吴伟民，《数据结构》（C语言版），清华大学出版社，1997年4月

二、研究方向的选择：

研究方向主要根据人才市场和工程实践教学基地需求动态设置；学生可根据自身的专业背景、个人兴趣爱好侧重某一方向或多方向选修课程。

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|---------------------------------|--|-----------|---|-----|
| 184 控制科学与工程系 | | | | |
| 071102 系统分析与集成 | | 8 | | |
| 01 复杂系统控制与决策 | 0517 齐 欢 0129 费 奇 0644 王红卫 1003 赵 勇 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 452 控制理论 (经典控制理论、现代控制 理论) 453 传感器原理 454 运筹学 | |
| 02 复杂系统非线性分析 | 0517 齐 欢 1287 刘新芝 1435 沈 轶 | | (452、453、454 选一) | |
| 03 分子生物计算 | 0806 许 进 1627 潘林强 | | | |
| 04 综合集成技术与方法 | 0517 齐 欢 0806 许 进 0644 王红卫 0065 陈学广 0469 罗云峰 1079 朱明富 1627 潘林强 0655 王明哲 | | | |
| 081101 控制理论与控制工程 | | 65 | | |
| 01 非线性与复杂系统的控制 理论与应用 | 0126 方华京 0158 关治洪 0655 王明哲 0879 尹平林 1625 王燕舞 1789 郑 英 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 452 控制理论 (经典控制理论、现代控制 理论) 453 传感器原理 454 运筹学 | |
| 02 神经网络及智能控制 | 0676 王永骥 0158 关治洪 0524 秦肖臻 1504 付 勇 0082 程善美 0994 赵 金 1624 谢庆国 2072 黄 剑 | | (452、453、454 选一) | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------|--|----------|---------|-----|
| 03 计算机集成控制与网络技术 | 0126 方华京 0676 王永骥 1026 周纯杰 0624 汪秉文 0655 王明哲 0586 孙志刚 0524 秦肖臻 1504 付 勇 0879 尹平林 1051 周永鹏 1436 何顶新 0546 沈安文 0104 邓忠华 1146 李叶松 1624 谢庆国 | | | |
| 04 现代电力电子电气传动 | 1051 周永鹏 0586 孙志刚 0082 程善美 0546 沈安文 1146 李叶松 0994 赵 金 1974 尹 泉 | | | |
| 05 机器人原理及应用 | 0235 黄心汉 0654 王 敏 1626 李 炜 1975 彭 刚 1976 张海涛 1977 樊慧津 | | | |
| 06 模式识别与数据融合技术 | 0235 黄心汉 0654 王 敏 1626 李 炜 1026 周纯杰 1504 付 勇 | | | |
| 081102 检测技术与自动化装置 | | 18 | | |
| 01 检测理论与方法 | 0275 李昌禧 0863 叶 林 | | 同 上 | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|----------------------|--|----------|---------|-----|
| 02 传感技术与智能系统 | 0275 李昌禧 0265 孔 力 0863 叶 林 1147 张 朴 1630 徐 琦 1790 张 杰 | 40 | 同 上 | |
| 03 测量、控制与管理一体化 技术 | 0275 李昌禧 0863 叶 林 0694 魏 丰 1790 张 杰 | | | |
| 04 信息获取、分析与处理 | 0265 孔 力 0694 魏 丰 1147 张 朴 1630 徐 琦 | | | |
| 081103 系统工程 | | | | |
| 01 决策分析 | 0907 岳超源 1003 赵 勇 0725 吴相林 0469 罗云峰 1628 肖江文 1767 杨剑波 (兼) | | | |
| 02 决策支持 | 0129 费 奇 0065 陈学广 1079 朱明富 1633 余明辉 1437 曾 伟 | | | |
| 03 智能化集成系统 | 0517 齐 欢 1003 赵 勇 0725 吴相林 0469 罗云峰 1635 周凯波 1628 肖江文 1629 王小平 1791 朱卫峰 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------|--|----------|---------|-----|
| 04 复杂系统的理论与应用 | 0129 费 奇 0644 王红卫 0517 齐 欢 1287 刘新芝 1435 沈 轶 1437 曾 伟 1633 余明辉 1629 王小平 | 5 | 同 上 | |
| 05 物流系统 | 0129 费 奇 0644 王红卫 0065 陈学广 1079 朱明富 1633 余明辉 1635 周凯波 0517 齐 欢 1628 肖江文 1629 王小平 1437 曾 伟 1634 郭 敏 1435 沈 轶 | | | |
| 06 生物信息控制与计算 | 0806 许 进 1627 潘林强 1675 何际平 (兼) | | | |
| *081120 系统信息化技术 | | | | |
| 01 企业信息化 | 0655 王明哲 0546 沈安文 0104 邓忠华 1026 周纯杰 1436 何顶新 1504 付 勇 1628 肖江文 1624 谢庆国 1625 王燕舞 | | | |
| 02 工程信息化 | 0676 王永骥 1079 朱明富 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|----------|----------|---------|-----|
| 03 商务信息化 | 0644 王红卫 | | | |
| 04 政务信息化 | 0469 罗云峰 | | | |
| 参考书目（按科目代码排列）： 452 《自动控制原理》，胡寿松主编，国防工业出版社 《自动控制原理》，孙德宝主编，化工出版社 453 《传感器原理及其设计基础》（第一版），徐恕宏主编，机械工业出版社 《测量系统设计及应用》，夏世智主编，机械工业出版社 454 《运筹学》（修订版），清华大学出版社 | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|--|-----------|---|-----|
| 185 电子科学与技术系 080501 材料物理与化学 | | 20 | | |
| 01 信息功能陶瓷结构及物性 | 1028 周东祥 0459 吕文中 0155 龚树萍 0248 姜胜林 0269 黎步银 1195 张道礼 1439 郝永德 1686 付 明 0919 曾亦可 | | 101 政治 201 英语 302 数学二 455 固体 物理 | |
| 02 微波功能材料及其应用 | 0247 江建军 1194 龚荣洲 0139 冯则坤 0709 吴国安 1438 汤清华 1971 邓联文 | | | |
| 03 纳米功能材料制备与表征 | 1028 周东祥 0459 吕文中 0155 龚树萍 1195 张道礼 1440 杨晓非 | | | |
| 04 功能薄膜及其应用 | 0247 江建军 0139 冯则坤 1440 杨晓非 0214 胡作启 0917 曾祥斌 1622 尹 盛 | | | |
| 05 材料设计与计算材料学 | 0247 江建军 0681 王耘波 | | | |
| 06 磁功能材料与器件 | 0247 江建军 1194 龚荣洲 0139 冯则坤 1440 杨晓非 0214 胡作启 1971 邓联文 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------------|--|-----------|---|-----|
| 080804 电力电子与电力传动 | | 5 | | |
| 01 电力电子器件及其应用技术 | 0892 余岳辉 0784 徐静平 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 455 固体物理 456 电子技术基础 (455、456 选一) | |
| 080903 微电子学与固体电子学 | | 75 | | |
| 01 电子信息功能材料及其应用 | 1028 周东祥 0459 吕文中 0155 龚树萍 0248 姜胜林 0269 黎步银 1439 郝永德 1195 张道礼 1686 付 明 0919 曾亦可 0917 曾祥斌 1622 尹 盛 1441 胡云香 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 455 固体物理 456 电子技术基础 (455、456 选一) | |
| 02 微波材料与微波器件 | 0247 江建军 1194 龚荣洲 0139 冯则坤 1028 周东祥 0459 吕文中 0709 吴国安 1438 汤清华 0214 胡作启 1971 邓联文 1972 占腊民 | | | |
| 03 集成电路设计与信息系统集成 | 1096 邹雪城 1440 杨晓非 0881 应建华 0412 刘卫忠 1623 张科峰 1621 刘政林 1973 雷鑑铭 | | | |

| 学科专业名称及代码、研究方向 | 指导教师 | 招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|-----------------------------|--|------|--|-----|
| 04 纳米材料与薄膜技术 | 1028 周东祥 0459 吕文中 0247 江建军 1440 杨晓非 0248 姜胜林 0269 黎步银 0681 王耘波 | 30 | 101 政治 201 英语 301 数学一 455 固体物理 456 电子技术基础 (455、456 选一) | |
| 05 微电子、光电子与电力电子器件 | 0884 于 军 0784 徐静平 0892 余岳辉 1195 张道礼 0917 曾祥斌 0681 王耘波 1622 尹 盛 | | | |
| 06 传感器技术与虚拟仪器系统 | 0247 江建军 1028 周东祥 0459 吕文中 0269 黎步银 0139 冯则坤 | | | |
| *080920 半导体芯片系统设计与工艺 | | | | |
| 01 低功耗集成电路与深亚微米 VLSI 设计 | 1096 邹雪城 0881 应建华 0412 刘卫忠 1623 张科峰 1621 刘政林 1973 雷鑑铭 0027 陈朝阳 | | | |
| 02 芯片系统 SOC 设计方法学与 IP 可复用技术 | 1096 邹雪城 0881 应建华 0412 刘卫忠 1623 张科峰 1621 刘政林 1973 雷鑑铭 0027 陈朝阳 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------|--|----------|---------|-----|
| 03 生物芯片技术 | 0884 于 军 0784 徐静平 0681 王耘波 | | | |
| 04 小尺寸器件物理 | 0884 于 军 0892 余岳辉 0784 徐静平 0917 曾祥斌 1622 尹 盛 | | | |
| 05 微传感器与集成技术 | 0459 吕文中 0247 江建军 1440 杨晓非 0892 余岳辉 1028 周东祥 0248 姜胜林 0269 黎步银 0919 曾亦可 | | | |
| 06 半导体微加工技术 | 0784 徐静平 0892 余岳辉 0917 曾祥斌 1622 尹 盛 | | | |

参考书目（按科目代码顺序排列）：

455 《固体物理》

（1）方俊鑫，陆栋.《固体物理学》，上海科学出版社

（2）黄昆原著，韩汝琦改编.《固体物理学》，高等教育出版社

456 《电子技术基础》，模拟部分，康华光主编 《电子技术基础》（第四版），高等教育出版社
《电子技术基础》，数字部分，康华光主编 《电子技术基础》（第四版），高等教育出版社

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|---|--|----------|--|-----|
| 186 图像识别研究所 081104 模式识别与智能系统 01 计算机视觉与应用 | 0954 张天序 0931 张桂林 0284 李德华 0540 桑 农 0607 田金文 0198 胡汉平 1025 周成平 1265 王祖喜 1554 张 钧 0518 齐文新 1770 明德烈 0107 丁明跃 1919 刘建国 1946 左峥嵘 2000 朱松纯 (兼) 2001 沈向洋 (兼) | 78 | 101 政治 201 英语 301 数学一 446 信号与线性 系统 452 控制理论(经典控 制理论, 现代控制理论) 456 电子技术基础 480 计算 机组成原理 (446, 452, 456, 480 选一) | |
| 02 模式识别与图像分析 | 0954 张天序 0931 张桂林 0284 李德华 0607 田金文 0198 胡汉平 0626 汪国有 1025 周成平 0019 曹治国 0027 陈朝阳 1265 王祖喜 1550 王岳环 1554 张 钧 1770 明德烈 1768 张新宇 0107 丁明跃 1919 刘建国 1946 左峥嵘 2000 朱松纯 (兼) 2001 沈向洋 (兼) | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------|---|----------|--|-----|
| 03 人工智能与认知科学 | 0284 李德华 0540 桑 农 2000 朱松纯 (兼) 2001 沈向洋 (兼) | | | |
| 04 图像处理系统及其应用 | 0551 沈绪榜 (兼) 0954 张天序 0284 李德华 0931 张桂林 0607 田金文 0626 汪国有 0019 曹治国 0027 陈朝阳 1550 王岳环 1770 明德烈 0107 丁明跃 1919 刘建国 1946 左峥嵘 | | | |
| 05 集成电路及系统芯片的研究与设计 | 0551 沈绪榜 (兼) 0198 胡汉平 0626 汪国有 0027 陈朝阳 | | | |
| 06 微纳光电技术 | 1768 张新宇 | | | |
| 07 医学成像与处理 | 0954 张天序 0107 丁明跃 1919 刘建国 | | | |
| *081220 信息安全 | | 4 | | |
| 01 智能信息安全系统 | 0198 胡汉平 1265 王祖喜 | | 101政治 201英语 301 数学一 480 计算机组成 原理 | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|---|------|----------|---------|-----|
| 参考书目（按科目代码顺序排列）： | | | | |
| 446 《信号与线性系统》管致中，夏恭恪，（第三版），高等教育出版，1998年 | | | | |
| 452 《自动控制原理》，胡寿松主编，国防工业出版社 | | | | |
| 《自动控制原理》，孙德宝主编，化工出版社 | | | | |
| 456 《电子技术基础》，模拟部分，康华光主编 《电子技术基础》（第四版），高等教育出版社 | | | | |
| 《电子技术基础》，数字部分，康华光主编 《电子技术基础》（第四版），高等教育出版社 | | | | |
| 480 《计算机组成原理》，白中英主编，科学出版社 | | | | |
| 《计算机组成原理》 高建生、莫正坤、谭志虎编，华中科技大学出版社 | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|---|----------|---|--------------------------|
| 210 计算机科学与技术学院 081201 计算机系统结构 01 集群与网格计算 | 0255 金 海 1733 吴 松 1734 袁平鹏 1904 蒋文斌 2046 邓大付 | 126 | 101 政治 201 英语 301 数学一 457 数据结构 479 离散数学 480 计算机组成 原理 (457、479、480 选一) | 其中国家光 电实验室招 生 55 人 |
| 02 计算机网络与网络安全 | 0888 余胜生 1036 周敬利 0751 谢长生 0255 金 海 0350 李之棠 0131 冯 丹 1030 周功业 0449 鲁宏伟 1275 吴世忠 (兼) 0573 孙传林 1132 肖道举 0294 李汉菊 1501 夏 涛 1738 陈进才 1865 秦磊华 1739 孙伟平 1732 周 可 1736 曹 强 1737 胡迪青 2047 孔华锋 2073 徐永兵 | | | |
| 03 嵌入式系统及 VLSI 设计 技术 | 1036 周敬利 0751 谢长生 0131 冯 丹 1030 周功业 1498 刘景宁 1637 赵开文 1638 王海卫 | | | |
| 04 计算机存储技术与网络存 储系统 | 0888 余胜生 1036 周敬利 0751 谢长生 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|----------------------------------|--|----------|-----------------------------------|-----|
| 05 计算机高速接口与通道技术 | 0255 金 海 0131 冯 丹 1030 周功业 0365 林 安 1498 刘景宁 1502 郭红星 1499 黄 浩 1500 王 芳 1501 夏 涛 1638 王海卫 1639 卢 萍 1738 陈进才 1865 秦磊华 1739 孙伟平 1732 周 可 1733 吴 松 1736 曹 强 | 86 | 101 政治 201 英语 301 数学一 457 数据结构 | |
| | 0888 余胜生 1036 周敬利 0751 谢长生 0131 冯 丹 1500 王 芳 1732 周 可 1737 胡迪青 | | | |
| 06 多媒体技术 | 0888 余胜生 0751 谢长生 0255 金 海 0449 鲁宏伟 1636 张爱华 1502 郭红星 1738 陈进才 1739 孙伟平 1903 陈加忠 2047 孔华锋 | | | |
| 081202 计算机软件与理论 01 现代数据库理论与技术 | 0137 冯玉才 0446 卢炎生 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------|--|----------|--|-----|
| | 0680 王元珍 1278 李国徽 0877 殷贤亮 0729 吴永英 0710 吴恒山 0809 许向阳 0020 曹忠升 1276 朱 虹 1279 徐丽萍 1277 周英飏 1642 许贵平 | | 479 离散数学 480 计算机 组成原理 (457、479、480 选一) | |
| 02 并行分布式及高性能计算 | 0503 庞丽萍 0320 李胜利 0170 韩宗芬 1897 宋恩民 1640 金人超 1641 许如初 | | | |
| 03 计算机信息安全 | 0137 冯玉才 0680 王元珍 0710 吴恒山 1276 朱 虹 1928 邹德清 | | | |
| 04 软件工程方法与技术 | 0446 卢炎生 0799 徐正权 0877 殷贤亮 1279 徐丽萍 | | | |
| 05 生物医学信息处理 | 1897 宋恩民 0809 许向阳 1640 金人超 | | | |
| 06 移动实时计算 | 0446 卢炎生 1278 李国徽 1642 许贵平 1279 徐丽萍 | | | |
| 081203 计算机应用技术 | | 90 | | |
| 01 系统集成及其软件支撑环境 | 0448 卢正鼎 | | 101 政治 201 英语 301 | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------|--|----------|--|-----|
| 02 计算机网络及其应用 | 1735 李 磊 (兼) 0199 胡和平 1506 路松峰 1645 王天江 1508 黄晓涛 0475 马光志 1741 李玉华 1742 廖兆存 (兼) 1909 李瑞轩 2048 张茂元 | | 数学一 457 数据结构 479 离散数学 480 计算机组成 原理 (457、479、480 选一) | |
| | 0500 欧阳星明 0207 胡迎松 0015 曹计昌 0741 肖国强 1735 李 磊 (兼) 1385 周艳红 0448 卢正鼎 1645 王天江 1741 李玉华 1644 刘 芳 1508 黄晓涛 0199 胡和平 1506 路松峰 0989 章 勤 1646 徐海银 1740 于俊清 1909 李瑞轩 1282 晏明春 1908 王多强 2048 张茂元 2049 韩建军 | | | |
| 03 计算机图形图像处理技术 | 0500 欧阳星明 0741 肖国强 0448 卢正鼎 0989 章 勤 1646 徐海银 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 | | |
|-------------------------|--|----------|---|-----|--|----------------------------------|
| 04 智能控制与嵌入式系统 | 1740 于俊清 2050 凌贺飞 | 13 | 101 政治 201 英语 301 数学一 457 数据结构 479 离散数学 480 计算机组成 原理 (457、479、480 选一) | | | |
| | 0817 阳富民 1509 胡贯荣 0015 曹计昌 0199 胡和平 1506 路松峰 1645 王天江 1907 涂 刚 2050 凌贺飞 | | | | | |
| 05 人工智能、知识工程及生 物信息技术 | 0207 胡迎松 0199 胡和平 1506 路松峰 1867 陆 枫 0448 卢正鼎 1645 王天江 1741 李玉华 1644 刘 芳 0475 马光志 1385 周艳红 1740 于俊清 1909 李瑞轩 2048 张茂元 | | | | | |
| | 06 并行分布式处理 | | | | 0741 肖国强 1867 陆 枫 0989 章 勤 1909 李瑞轩 1908 王多强 | |
| | | | | | *081220 信息安全 | |
| | | | | | 01 访问控制技术 | 0092 崔国华 0141 付小青 1505 徐兰芳 |
| | | | | | 02 密码技术 | 0092 崔国华 1505 徐兰芳 |
| | | | | | 03 数据库安全 | 0092 崔国华 |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|--|----------|---------|-----|
| 04 计算机网络安全 | 0141 付小青 1505 徐兰芳 | | | |
| 05 电子商务安全 | 0092 崔国华 0141 付小青 1505 徐兰芳 2051 彭 冰 | | | |
| 06 分布式环境安全 | 0092 崔国华 0141 付小青 | | | |
| 参考书目（按科目代码顺序排列）： 457 《数据结构》（C语言版），严蔚敏等编著，清华大学出版社 《数据结构》（第二版），袁蒲佳、龙玉国、杨薇薇编著，华中科技大学出版社，2002.9 479 《离散数学基础》第二版，洪帆主编，华中理工大学出版社 《离散数学习题题解》，洪帆 付小青编，华中理工大学出版社，1999 480 《计算机组成原理》，白中英主编，科学出版社 《计算机组成原理》 高建生、莫正坤、谭志虎编，华中科技大学出版社 | | | | |

| 学科专业名称及代码、研究方向 | 指导教师 | 招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|---|--|-----------|--|-----|
| 272 数字化工程中心 071102 系统分析与集成 | | 35 | | |
| 01 复杂系统分析的先进理论与方法 | 0978 张勇传 1033 周建中 0250 姜铁兵 1654 曾致远 1389 周国泰 (兼) | | 101 政治 201 英语 203 日语 301 数学一 472 计算机原理及应用(含 计算机体系结构 80%、C 语言基础 20%)476 软件基 础(含数据库 60%、数据 结构 40%) | |
| 02 系统建模与仿真 | 0634 王 乘 0978 张勇传 1033 周建中 0277 李朝晖 0735 伍永刚 0022 常 黎 1125 徐学军 0279 李承军 0109 董朝霞 1127 刘广润 1657 周均清 | | (201、203 选一) (472、476 选一) | |
| 03 高性能网络与信息系统 | 1033 周建中 1654 曾致远 0374 刘昌玉 | | | |
| 04 数字流域柔性仿真与多目标决策支持系统 | 0634 王 乘 0250 姜铁兵 0022 常 黎 1125 徐学军 | | | |
| 05 综合集成技术与方法 | 0277 李朝晖 0374 刘昌玉 0279 李承军 0109 董朝霞 | | | |
| *081020 空间信息科学与技术 | | 15 | | |
| 01 遥感信息获取、分析与集成 | 0634 王 乘 1655 张秋文 1125 徐学军 1127 刘广润 | | 101 政治 201 英语 203 日语 301 数学一 472 计算机原理及应用(含计算 机体系结构 80%、C 语言 | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|--|----------|--|-----|
| 02 基于空间信息的建模理论 及应用 | 0978 张勇传 1033 周建中 1125 徐学军 1126 康 玲 1657 周均清 | | 基础 20%) 476 软件基础 (含数据库 60%、数据结 构 40%) 477 遥感技术基础 (201、203 选一) (472、476、477 选一) | |
| 03 海量信息处理与大规模计 算技术 | 0634 王 乘 1655 张秋文 1654 曾致远 1656 谈晓军 | | | |
| 04 面向虚拟现实的可视化并 行协同仿真 | 0634 王 乘 1654 曾致远 1657 周均清 | | | |
| <p>参考书目 (按科目代码排列):</p> <p>472 《微型计算机及其应用》(第二版),周细、黄文兰编,华中理工大学出版社,(不含386/486 章节)。C 语言通用教材</p> <p>476 萨师煊,王珊.数据库系统概论(第三版).北京:高等教育出版社,2001 严蔚敏等编,《数据结构》(C 语言版),清华大学出版社</p> <p>477 《遥感导论》梅安新等,高等教育出版社</p> | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|---|--|-----------|---|-----|
| 220 建筑与城市规划学院 050404 设计艺术学 | | 14 | | |
| 01 室内环境艺术设计与理论研究 | 1241 黄建军 1247 辛艺峰 1793 王天扬 1980 白 舸 | | 101 政治 201 英语 203 日语 320 艺术设计史论 462 艺术设计(一) (201、203 选一) | |
| 02 城市环境艺术设计与理论研究 | 1241 黄建军 1247 辛艺峰 1691 华 炜 1980 白 舸 | | | |
| 03 视觉艺术设计与理论研究 | 1691 华 炜 1794 邹 晓 | | | |
| 04 传统建筑装饰艺术理论及设计研究 | 1247 辛艺峰 1691 华 炜 1793 王天扬 | | | |
| 081301 建筑历史与理论 | | 6 | | |
| 01 地方建筑与城市研究 | 1240 郝少波 1244 程庆平 | | 101 政治 201 英语 203 日语 318 建筑历史 459 建筑设计(二) 461 文博与 历史概论 (201、203 选一) (459、461 选一) | |
| 02 文化遗产保护与传统聚落研究 | 0332 李晓峰 1240 郝少波 | | | |
| 03 建筑史学研究 | 1981 谭刚毅 0332 李晓峰 | | | |
| 04 楚文化与建筑研究 | 0619 万 敏 1981 谭刚毅 | | | |
| 081302 建筑设计及其理论 | | 28 | | |
| 01 建筑设计 | 0273 李保峰 1240 郝少波 1243 李玉堂 0632 汪 原 0442 龙 元 1246 杜 庄 | | 101 政治 201 英语 203 日语 213 德语 318 建筑历史 458 建筑设计(一) (201、203、213 选一) | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------|--|----------|--|-----|
| 02 城市与景观设计研究 | 0332 李晓峰 1043 周 卫 1242 杨 毅 1245 冷御寒 0812 阎春林 1239 黄 涛 | 30 | 101 政治 201 英语 319 城市规划原理 425 园 林规划设计 460 规划设计 (425, 460 选一) | |
| | 0632 汪 原 0442 龙 元 1246 杜 庄 1240 郝少波 | | | |
| 03 传统建筑与现代设计研究 | 0332 李晓峰 | | | |
| 04 建筑环境研究 | 0273 李保峰 1043 周 卫 | | | |
| 081303 城市规划与设计 | | | | |
| 01 城市规划理论与方法 | 1231 黄亚平 1229 余柏椿 1220 洪亮平 1233 王国恩 1234 张海兰 1224 耿 虹 1237 陈锦富 1227 丁建民 1236 朱 霞 | | | |
| 02 城市设计理论与方法 | 1229 余柏椿 1220 洪亮平 1224 耿 虹 1238 潘 宣 1227 丁建民 1225 陈征帆 1221 李景奇 1983 陈晓彤 | | | |
| 03 城市历史与文化 | 1235 万艳华 1234 张海兰 1223 何 依 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|----------------------|--|----------|--|-----|
| 04 城市公共政策 | 1982 雷 翔 (兼) 1233 王国恩 1231 黄亚平 1237 陈锦富 1236 朱 霞 | 6 | 建筑学专业考生： 101 政治 201 英语 312 建筑构造 423 建筑 物理 459 建筑设计（二） （423、459 选一） 工学专业考生： 101 政治 201 英语 302 数学二 452 控制理论 （经典控制理论、现代控制 理论）480 计算机组成原理 （452、480 选一） | |
| 05 风景园林规划设计 | 1221 李景奇 0619 万 敏 1228 熊和平 1238 潘 宜 1235 万艳华 1225 陈征帆 1223 何 依 1983 陈晓彤 | | | |
| 081304 建筑技术科学 | | | | |
| 01 绿色建筑与生态建筑技术 研究 | 0273 李保峰 0893 余 庄 | | | |
| 02 智能建筑系统开发与集成 | 0893 余 庄 1246 杜 庄 | | | |
| 03 虚拟现实与建筑 | 1769 孙九林 (兼) 0893 余 庄 1246 杜 庄 1239 黄 涛 | | | |
| 04 建筑声、光环境研究 | 1245 冷御寒 | | | |
| 05 建构技术 | 1873 刘 晖 1647 李 风 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|---|------|----------|---------|-----|
| 参考书目（按科目代码顺序排列）： | | | | |
| 213 《新编大学德语》外语教学与研究出版社 1、2、3册，朱建华等编 | | | | |
| 312 《建筑构造》（上、下册）重庆建筑大学李必瑜、刘建荣主编，中国建筑工业出版社，2000年第二版 | | | | |
| 318 《中国建筑史》（第五版），东南大学，潘谷西主编，中国建筑工业出版社，2004 | | | | |
| 《外国建筑史（19世纪末叶以前）》（第三版），清华大学，陈志华著，中国建筑工业出版社，2004 | | | | |
| 《外国近现代建筑史》（第二版），同济大学，罗小未主编，中国建筑工业出版社，2004 | | | | |
| 319 《城市规划原理》（第三版），李德华，中国建筑工业出版社 | | | | |
| 320 艺术设计史论 | | | | |
| 《设计学概论》尹定邦. 湖南科学技术出版社.1999年8月 | | | | |
| 《室内设计》张青萍等. 中国林业出版社. 2003年9月 | | | | |
| 《中国艺术设计史》夏燕靖. 辽宁美术出版社. 2001年6月 | | | | |
| 《外国艺术设计史》邬烈炎. 袁熙旸. 辽宁美术出版社. 2001年6月 | | | | |
| 423 《建筑物理》东南大学柳孝图主编，中国建筑工业出版社，2000年第二版 | | | | |
| 非建筑学专业： | | | | |
| 详见所选考试科目所在专业参考书目 | | | | |
| 425 8小时园林规划设计快题，参考相关设计资料 | | | | |
| 452 《自动控制原理》，胡寿松主编，国防工业出版社 | | | | |
| 《自动控制原理》，孙德宝主编，化工出版社 | | | | |
| 458 《建筑师常用规范选》（上册）《民用建筑设计通则》部分编写组，中国建筑工业出版社，1994（P1~33） | | | | |
| 《公共建筑设计原理》，天津大学编，中国建筑工业出版社，1998 | | | | |
| 《城市规划原理》（第二版），同济大学主编，中国建筑工业出版社，1991 | | | | |
| 459 《建筑师常用规范选》（上册，《民用建筑设计通则》）部分，编写组，中国建筑工业出版社，1994（P1—33） | | | | |
| 《公共建筑设计原理》，天津大学，中国建筑工业出版社，1990 | | | | |
| 460 8小时城市规划设计快题，参考相关设计资料 | | | | |
| 461 《中国史纲要》（古代部分），翦伯赞主编，人民出版社 | | | | |
| 《新中国的考古发现与研究》，中国社会科学院考古研究所编，文物出版社，1984 | | | | |
| 《中华人民共和国文物保护法》2002.10.28 | | | | |
| 《中国文物古迹保护准则》，国际古迹遗址理事会中国国家委员会，2000.10 | | | | |
| 462 艺术设计（一） | | | | |
| 《室内设计资料集》张绮曼.郑曙旸. 中国建筑工业出版社.1991年6月 | | | | |
| 《室内设计》黄建军. 中国建筑工业出版社.1999年3月 | | | | |
| 《建筑绘画表现技法》辛艺峰. 天津大学出版社.2001年4月 | | | | |
| 480 《计算机组成原理》，白中英主编，科学出版社 | | | | |
| 《计算机组成原理》高建生、莫正坤、谭志虎编，华中科技大学出版社 | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|---|----------|---|---|
| 230 激光技术与工程研究院 080901 物理电子学 01 光电子科学与技术 | 0348 李正佳 1154 刘劲松 1012 郑启光* 0677 王又青 0460 罗风光* 0829 杨克成 0918 曾晓雁 1771 陆陪祥* 1083 朱 晓 1547 左都罗* 0052 陈培锋 1796 袁 孝 0485 王新兵 1061 朱长虹 1545 朱大庆 1546 罗志祥 1157 余文峰* 0802 许德胜 1935 王海林 1937 戴能利* 1938 杨振宇 1939 朱海红* 1940 王泽敏 | 63 | 101 政治 201 英语 203 日语 301 数学一 463 专业基础课（含激光原理、 电路理论、微机原理、金属 材料学四部分课程，每部分 75分，考生可任选二部分） （201、203选一） | 1、含光电国 家实验室招 生人数 18 名。 2、打*者为光 电国家实验 室指导教师。 |
| 02 宽带光通讯与光信息处理 技术 | 0460 罗风光* 1154 刘劲松 1938 杨振宇 1547 左都罗* 0052 陈培锋 0802 许德胜 1157 余文峰* 1545 朱大庆 1546 罗志祥 1936 徐 军 | | | |
| 03 激光科学与技术 | 0089 程祖海* 1154 刘劲松 0677 王又青 0728 吴 颖 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------|--|----------|---------|-----|
| 04 激光先进制造技术 | 0052 陈培锋 1771 陆陪祥* 1796 袁 孝 0485 王新兵 1061 朱长虹 1156 夏文建 0088 程愿应 0794 徐业彬* 0999 赵 侠 0802 许德胜 1157 余文峰* 1935 王海林 1939 朱海红* | | | |
| | 0918 曾晓雁 0677 王又青 1061 朱长虹 1012 郑启光* 0348 李正佳 1156 夏文建 0088 程愿应 0794 徐业彬* 0999 赵 侠 1158 马新敏 1443 胡乾午 1615 汪盛烈 0195 胡 兵 0418 刘晓东 0601 唐霞辉 0743 肖金陵 1940 王泽敏 | | | |
| 05 生物光子技术 | 1061 朱长虹 0348 李正佳 | | | |

参考书目（按科目代码顺序排列）：

463 激光原理：《激光原理》，第 1、2、4、5 章，周炳琨等，国防工业出版社，2000 年第 4 版；《电路》，邱关源，人民教育出版社；《单片微型计算机原理与应用》，胡乾斌，李光斌，李玲，华中科技大学出版社，1998 年 10 月印刷；《金属学及热处理》（下册），王建安主编，机械工业出版社

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------------|--|-----------|---|-----|
| 240 土木工程与力学学院 | | | | |
| 081401 岩土工程 | | 20 | | |
| 01 岩土工程数值分析与计算机仿真 | 0679 王元汉 1011 郑俊杰 1571 王雪峰 1483 龚文惠 1797 李国成 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 464 材料力学 | |
| 02 地基处理计算理论及应用 | 1011 郑俊杰 1483 龚文惠 1323 罗晓辉 1324 陈洪江 | | | |
| 03 深基坑与地下工程 | 0679 王元汉 1011 郑俊杰 1323 罗晓辉 1797 李国成 2032 段兵廷 | | | |
| 04 桩基设计理论及检测技术 | 1011 郑俊杰 1323 罗晓辉 1571 王雪峰 1797 李国成 | | | |
| 05 岩土边坡稳定分析及工程应用 | 0679 王元汉 1011 郑俊杰 1571 王雪峰 1483 龚文惠 | | | |
| 06 岩土工程可靠度理论及工程应用 | 1011 郑俊杰 1483 龚文惠 1324 陈洪江 | | | |
| 081402 结构工程 | | 40 | | |
| 01 地震与风荷载下结构的振动控制 | 0308 李 黎 0768 熊世树 0935 张 卉 0110 董 平 2033 苏 原 2034 戴 萍 1798 江宜城 1799 樊 剑 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 465 结构力学 411 土木工程材料(06 方向) | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|---------------------------|--|----------|---------|-----|
| 02 钢筋混凝土结构及其组合 结构理论与应用 | 0690 卫 军 0984 张仲先 1482 肖贵泽 1326 张先进 1328 胡幸生 1327 佘雨林 0975 张耀庭 0768 熊世树 1801 廖绍怀 1800 郭建华 2033 苏 原 1798 江宜城 2035 范宇洁 | | | |
| 03 结构检测及补强加固技术 | 1068 朱宏平 0308 李 黎 0298 李惠强 0984 张仲先 1482 肖贵泽 1326 张先进 1327 佘雨林 0975 张耀庭 0768 熊世树 0110 董 平 1479 文银平 1801 廖绍怀 2034 戴 萍 2036 刘灵敬 2033 苏 原 1329 李国卫 | | | |
| 04 大跨度结构与高层结构 | 1068 朱宏平 0690 卫 军 0308 李 黎 0984 张仲先 1482 肖贵泽 1326 张先进 1328 胡幸生 1799 樊 剑 | | | |
| 05 计算机仿真技术在结构工 程中的应用 | 0690 卫 军 0768 熊世树 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|---------------------------|--|----------|-----------------------------------|-----|
| 06 新型材料与高性能混凝土 | 1479 文银平 1801 廖绍怀 2034 戴 萍 2035 范宇洁 0345 李振环 1481 刘小虎 0841 杨文兵 1778 杨新华 | 5 | 101 政治 201 英语 301 数学一 465 结构力学 | |
| | 0690 卫 军 2037 魏小胜 1329 李国卫 1802 张长青 | | | |
| 081405 防灾减灾工程及防护 工程 | | | | |
| 01 减轻工程结构地震灾害的 新理论与新技术 | 1068 朱宏平 0308 李 黎 0984 张仲先 0975 张耀庭 0768 熊世树 0935 张 卉 0110 董 平 1798 江宜城 1799 樊 剑 | | | |
| 02 结构防火与防雷理论及应 用 | 1479 文银平 | | | |
| 03 建筑施工安全与质量控制 | 0298 李惠强 0984 张仲先 1327 佘雨林 2036 刘灵敬 1133 吴贤国 1335 王晓鸣 | | | |
| 04 信息技术在工程防灾减灾 中的应用 | 1068 朱宏平 0690 卫 军 1479 文银平 2035 范宇洁 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|----------------------------------|--|-----------|-----------------------------------|-----|
| 081406 桥梁与隧道工程 | | 18 | | |
| 01 桥梁监控与计算机仿真 | 1331 张海龙 0345 李振环 0841 杨文兵 0490 蒙培生 0121 樊建平 2038 高荣雄 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 465 结构力学 | |
| 02 桥梁结构分析与程序设计 | 1331 张海龙 1687 胡 隽 2039 陈志军 | | | |
| 03 预应力混凝土技术及其在 桥梁中的应用 | 1332 金文成 1333 王昌武 2039 陈志军 | | | |
| 04 桥梁检测与加固 | 0690 卫 军 1331 张海龙 1332 金文成 1333 王昌武 1687 胡 隽 2038 高荣雄 2039 陈志军 | | | |
| 05 桥梁减震与控制 | 1331 张海龙 0121 樊建平 2038 高荣雄 2039 陈志军 | | | |
| 06 隧道监测控制与隧道设计 理论研究 | 0679 王元汉 1011 郑俊杰 | | | |
| 07 桥梁工程的信息化施工技术 | 0690 卫 军 | | | |
| 082301 道路与铁道工程 | | 15 | | |
| 01 道路经济分析与投资决策 | 1337 李 杰 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 464 材料力学 | |
| 02 道路规划与几何设计理论 | 1337 李 杰 1338 吴瑞麟 1340 吴小平 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|-----------------------------|--|----------|---|-----|
| 03 路面工程理论与方法 | 1338 吴瑞麟 1339 资建民 1478 何漓江 1480 李小青 1995 卢应发 | 10 | 101 政治 201 英语 301 数学一 466 工程经济 及房地产开发 | |
| 04 路基工程理论与方法 | 1338 吴瑞麟 1339 资建民 1478 何漓江 1480 李小青 1011 郑俊杰 1995 卢应发 | | | |
| 05 道路工程 CAD、GIS、VR 理论与方法 | 1340 吴小平 | | | |
| 06 道路工程环境设计理论与 方法 | 1337 李 杰 1338 吴瑞麟 1339 资建民 1340 吴小平 1478 何漓江 1995 卢应发 | | | |
| 120100 管理科学与工程 | | | | |
| 01 土地资源及房地产管理 | 1249 丁烈云 1335 王晓鸣 1336 骆汉宾 1573 李 斌 | | | |
| 02 城市建设管理 | 1249 丁烈云 0298 李惠强 1133 吴贤国 1335 王晓鸣 1336 骆汉宾 1573 李 斌 | | | |
| 03 绿色建造技术与环境安全 管理 | 0298 李惠强 1133 吴贤国 | | | |
| 04 旧城改造与城市可持续发 展 | 0298 李惠强 1335 王晓鸣 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|--|----------|--|-----|
| *120120 工程管理 01 工程管理理论及应用 | 1249 丁烈云 0298 李惠强 1335 王晓鸣 1133 吴贤国 1336 骆汉宾 1573 李 斌 1574 杜春艳 1803 仲景冰 | 8 | 101 政治 201 英语 301 数学一 467 工程经济及 项目管理 | |
| 02 工程管理信息化 | 1249 丁烈云 1336 骆汉宾 0490 蒙培生 1778 杨新华 | | | |
| 03 建设经济与管理 | 1249 丁烈云 1335 王晓鸣 1133 吴贤国 1336 骆汉宾 1574 杜春艳 1573 李 斌 | | | |
| 04 工程质量与安全管理 | 0298 李惠强 1335 王晓鸣 2040 赵挺生 1327 伋雨林 | | | |
| 参考书目（按科目代码顺序排列）： 464 《材料力学》孙训方 主编（第三版），高等教育出版社 465 《结构力学》龙驭球，包世华（第二版），高等教育出版社，1996 年 《结构力学》李廉锟 主编，高等教育出版社。 466 《工程经济学》黄有亮 徐向阳等编，东南大学出版社 《房地产开发》丁烈云 主编 中国建筑工业出版社 467 《工程项目管理》（第二版）成虎，中国建筑工业出版社 | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|---|--|-----------|--|-----|
| 261 环境科学与工程学院 071012 生态学 | | 12 | | |
| 01 环境规划与管理 | 0703 邬红娟 1296 陈海滨 1298 陈朱蕾 | | 101 政治 201 英语 322 生态学 469 微生物学 | |
| 02 污染生态 | 0703 邬红娟 1294 廖 利 0740 肖 波 1295 康建雄 1804 朱菁萍 0208 胡涌刚 | | | |
| 03 分子生态学 | 0995 赵开弘 1298 陈朱蕾 1804 朱菁萍 0208 胡涌刚 | | | |
| 04 光合作用生态效应 | 0995 赵开弘 | | | |
| 081403 市政工程 | | 16 | | |
| 01 污水处理新技术及设备 | 1300 章北平 1301 陶 涛 1920 吴晓辉 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 471 水质分析 化学 | |
| 02 城市污泥处理及资源化 | 1300 章北平 1301 陶 涛 | | | |
| 03 城市供水新工艺及管网分 析技术 | 1302 范跃华 1304 刘 满 | | | |
| 04 水工业工程和企业管理 | 1302 范跃华 1304 刘 满 | | | |
| 081404 供热、供燃气、通风 及空调工程 | | 30 | | |
| 01 通风空调工程理论与技术 | 0796 徐玉党 1445 董春桥 1449 胡平放 1651 徐菱虹 1444 沈国民 | | 101 政治 201 英语 301 数学一 418 传热学 419 工程热力学 (418, 419 选一) | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|------------------------|---|----------|---|-----|
| 02 建筑物能源有效利用与开发研究 | 0796 徐玉党 1449 胡平放 1651 徐菱虹 | 25 | 101 政治 201 英语 302 数学二 468 分析化学 469 微生物学 (468、469 选一) | |
| 03 智能建筑设备控制理论与技术 | 1444 沈国民 1445 董春桥 1308 王劲柏 0796 徐玉党 | | | |
| 04 室内空气污染与洁净技术 | 0796 徐玉党 1449 胡平放 | | | |
| 05 暖通空调 CAD 与系统模拟与仿真技术 | 1444 沈国民 1445 董春桥 1308 王劲柏 | | | |
| 06 城市燃气输配系统优化研究 | 1305 李 帆 1652 刘文斌 | | | |
| 07 燃气燃烧理论与技术 | 1305 李 帆 1652 刘文斌 | | | |
| 083001 环境科学 | | | | |
| 01 环境生物学 | 0552 沈韞芬 (兼) 0995 赵开弘 0703 邬红娟 0208 胡涌刚 1804 朱菁萍 | | | |
| 02 环境化学 | 0455 陆晓华 1151 杨昌柱 1138 黄卫红 0208 胡涌刚 1153 张敬东 | | | |
| 03 环境毒理学 | 1805 梅素容 0703 邬红娟 | | | |
| 04 环境材料 | 1805 梅素容 0995 赵开弘 1151 杨昌柱 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|----------------------|--|----------|--|-----|
| 05 水污染控制 | 1153 张敬东 0455 陆晓华 1151 杨昌柱 | 48 | 101 政治 201 英语 302 数学二 405 机械设 计基础 426 电路理论 470 环境微生物学 473 优化 技术 (405、426、470、473选一) | |
| 083002 环境工程 | | | | |
| 01 水污染控制工程 | 1152 濮文虹 0321 李胜利 1139 杨家宽 0740 肖 波 1294 廖 利 1295 康健雄 1298 陈朱蕾 1448 何正浩 | | | |
| 02 大气污染控制 | 0321 李胜利 1448 何正浩 1653 胡 辉 | | | |
| 03 噪声控制与环保设备开发 | 1037 周敬宣 | | | |
| 04 固体废弃物处理与清洁生产 | 1037 周敬宣 1139 杨家宽 0740 肖 波 1294 廖 利 1295 康健雄 1296 陈海滨 1298 陈朱蕾 1306 华 虹 | | | |
| 05 环境生物工程 | 1295 康健雄 1298 陈朱蕾 0995 赵开弘 | | | |
| 06 环境等离子体技术 | 0321 李胜利 1448 何正浩 1653 胡 辉 | | | |
| 07 环境规划评价与人地系统 建模 | 1037 周敬宣 1296 陈海滨 1653 胡 辉 1306 华 虹 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|------|----------|---------|-----|
| 参考书目（按科目代码顺序排列）： | | | | |
| 322 《环境生态学》，金岚编，高等教育出版社 | | | | |
| 405 机械设计基础： | | | | |
| (1)《机械设计基础》，杨家军、张卫国主编，华中科技大学出版社，2002 | | | | |
| (2)《机械设计机械原理考研指南》，彭文生、杨家军、王均荣主编，华中科技大学出版社，2002 | | | | |
| (3)《机械原理（基础篇）》，杨家军主编，华中科技大学出版社，2005 | | | | |
| 418 《工程传热学》许国良等编，电力出版社，《传热学》，杨世铭等编，高等教育出版社（第三版） | | | | |
| 419 《工程热力学》，沈维道编，高等教育出版社（第三版），《工程热力学》，曾丹苓编，高等教育出版社 | | | | |
| 426 《电阻性网络》.黄冠斌主编 | | | | |
| 《时域与频域分析》.杨传谱主编 | | | | |
| 《端口网络与均匀传输线》.陈崇源主编 | | | | |
| 《电路理论基础》（上、下册）.汪建主编 | | | | |
| 以上均为华中科技大学出版社出版 | | | | |
| 468 《分析化学》，武汉大学第三版，高教出版社 | | | | |
| 469 《微生物学》，周德庆，高教出版社，第二版 1995 | | | | |
| 《环境生物技术》，赵开弘，武汉理工大学出版社，2003年 | | | | |
| 470 《环境微生物学》，王家玲主编，高教出版社（第二版） | | | | |
| 《水处理微生物学》顾夏声 李献文 竺建荣编 中国建筑工业出版社 | | | | |
| 471 《水质分析化学》，刘大顺，喻俊芳编著，华中理工大学出版社 | | | | |
| 473 《运筹学》，《运筹学》教材编写组，清华大学出版社，（只考第二、四、五篇） | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|-------------------------------------|--|-----------|---|-----|
| 271 水电与数字化工程学院 | | | | |
| 081501 水文学及水资源 | | 5 | | |
| 01 现代水文学理论及应用 | 0978 张勇传 1127 刘广润 1126 康 玲 | | 101 政治 201 英语 203 日语 301 数学一 473 优 化技术 474 工程水文学 (201、203 选一) (473、474 选一) | |
| 02 可持续水资源最优规划与 管理决策 | 0978 张勇传 1127 刘广润 | | | |
| 03 水资源利用与防洪减灾决 策系统的理论与方法 | 0978 张勇传 1127 刘广润 0109 董朝霞 1655 张秋文 | | | |
| 04 3S 技术在水文系统中的应 用研究 | 1126 康 玲 1655 张秋文 | | | |
| 081504 水利水电工程 | | 35 | | |
| 01 水电能源优化调度的先进 理论与方法 | 0978 张勇传 1033 周建中 0277 李朝晖 0022 常 黎 0735 伍永刚 0250 姜铁兵 1127 刘广润 0279 李承军 | | 101 政治 201 英语 203 日语 301 数学一 472 计算机原理及应用(含计算 机体系结构 80%、C 语言 基础 20%) 475 自动控制 理论 (201、203 选一) (472、475 选一) | |
| 02 发电生产过程控制、仿真 与设备诊断 | 1033 周建中 0277 李朝晖 0022 常 黎 0374 刘昌玉 | | | |
| 03 电力市场环境下水电能源 规划与风险管理 | 0978 张勇传 1033 周建中 0735 伍永刚 0250 姜铁兵 0279 李承军 | | | |
| 04 水工结构安全分析与破坏 机理研究 | 0634 王 乘 1127 刘广润 1128 吴中如 (兼) | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|---|------|----------|---------|-----|
| <p>参考书目（按科目代码排列）：</p> <p>472 《微型计算机及其应用》（第二版），周细、黄文兰编，华中理工大学出版社，（不含386/486章节）。C语言通用教材</p> <p>473 《运筹学》，《运筹学》教材编写组，清华大学出版社，（只考第二、四、五篇）</p> <p>474 《工程水文学》，王燕生主编，水利电力出版社</p> <p>475 《自动控制原理》，胡寿松编，国防工业出版社</p> | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|---|-----------|--|----------------------|
| 300 管理学院 030107 经济法学 01 知识产权法 | 0840 杨为国 0891 余 翔 1084 朱雪忠 1817 袁晓东 | 10 | 101 政治 201 英语 203 日语 304 数学四 323 法学综合 478 经济法 (201、203 选一) (304、323 选一) | 报考刘平的考生必须考数学四 |
| 02 现代竞争法的理论及应用 | 0840 杨为国 | | | |
| 03 高技术法 | 0891 余 翔 1084 朱雪忠 0402 刘 平 1668 曹 勇 | | | |
| 04 知识产权战略 | 0840 杨为国 0891 余 翔 1084 朱雪忠 0402 刘 平 1668 曹 勇 | | | |
| 120100 管理科学与工程 01 现代管理理论与方法 | 0008 蔡淑琴 0056 陈荣秋 0094 崔南方 1346 黄卫来 0480 马士华 0744 肖人彬 0820 杨 超 0940 张金隆 0561 石双元 1806 傅小华 1810 徐贤浩 1811 王海军 0434 刘志学 1660 林 勇 0985 张子刚 | 56 | 101 政治 201 英语 301 数学一 482 运筹学 483 管理经济学 (482、483 选一) | |
| 02 管理信息系统 | 0008 蔡淑琴 0940 张金隆 0561 石双元 1807 张千帆 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------|----------|----------|---------|-----|
| 03 生产运作管理 | 1808 程海芳 | | | |
| | 1809 方凌云 | | | |
| | 1661 赵学锋 | | | |
| | 1348 马辉民 | | | |
| | 0056 陈荣秋 | | | |
| | 0480 马士华 | | | |
| | 0744 肖人彬 | | | |
| | 0094 崔南方 | | | |
| | 1456 周水银 | | | |
| | 1810 徐贤浩 | | | |
| | 1806 傅小华 | | | |
| | 1811 王海军 | | | |
| 04 物流与供应链管理 | 1902 赵振峰 | | | |
| | 1660 林 勇 | | | |
| | 0480 马士华 | | | |
| | 0434 刘志学 | | | |
| | 0094 崔南方 | | | |
| | 1456 周水银 | | | |
| | 1660 林 勇 | | | |
| | 1811 王海军 | | | |
| | 1902 赵振峰 | | | |
| | 2041 王 林 | | | |
| 05 管理系统模拟 | 0452 鲁耀斌 | | | |
| | 1662 鲍玉昆 | | | |
| | 0744 肖人彬 | | | |
| | 1347 胡 斌 | | | |
| 06 物流工程 | 1806 傅小华 | | | |
| | 0434 刘志学 | | | |
| | 0480 马士华 | | | |
| | 0820 杨 超 | | | |
| | 1346 黄卫来 | | | |
| | 1660 林 勇 | | | |
| | 1810 徐贤浩 | | | |
| | 1811 王海军 | | | |
| 07 工程管理 | 0744 肖人彬 | | | |
| | 0985 张子刚 | | | |
| | 1456 周水银 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------|--|----------|--|-----|
| 08 信息管理与电子商务 | 1810 徐贤浩 1663 詹文杰 1346 黄卫来 2041 王 林 0452 鲁耀斌 1348 马辉民 1344 韦司滢 1661 赵学锋 1662 鲍玉昆 1663 詹文杰 1347 胡 斌 0008 蔡淑琴 0940 张金隆 0561 石二元 1807 张千帆 1808 程海芳 1809 方凌云 0985 张子刚 2041 王 林 | 20 | 101 政治 201 英语 303 数学三 482 运筹学 483 管 理经济学 (482、483 选一) | |
| 120201 会计学 | | | | |
| 01 会计基本理论与方法 | 1343 周仁俊 1549 袁建国 0622 万希宁 1454 祝 焰 1669 郑红霞 1671 岳爱真 | | | |
| 02 现代管理会计 | 0622 万希宁 1454 祝 焰 1670 陈 敏 1671 岳爱真 | | | |
| 03 审计学 | 1670 陈 敏 1669 郑红霞 | | | |
| 04 财务管理 | 1343 周仁俊 1549 袁建国 0622 万希宁 1671 岳爱真 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|------------------------|--|----------|--|-----|
| 120202 企业管理 01 财务金融 | 1670 陈 敏 1886 张兆国 0175 何俊德 0669 王向阳 0665 王 韬 1453 王诗才 0686 王宗军 0738 夏新平 1672 刘 芳 0386 刘 华 1812 陈平路 1813 郭 炜 1947 李静远 0153 龚 朴 1815 张克中 1664 郑长军 1814 黄永明 | 48 | 101 政治 201 英语 301 数学一 482 运筹学 483 管 理经济学 (482、483 选一) | |
| 02 市场营销 | 0276 李长江 0610 田志龙 0731 吴兆龙 0910 云 虹 | | | |
| 03 人力资源管理 | 0193 胡 蓓 0363 廖建桥 0426 刘英姿 1455 周二华 1452 李 丹 0714 杜兰英 1885 龙立荣 2042 朱颖俊 | | | |
| 04 企业战略管理 | 0610 田志龙 0686 王宗军 0714 杜兰英 1815 张克中 | | | |
| 05 财税金融管理 | 0665 王 韬 1672 刘 芳 0386 刘 华 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------|--|----------|--|-----|
| 06 金融工程 | 1664 郑长军 1812 陈平路 1814 黄永明 1815 张克中 0153 龚 朴 | 12 | 101 政治 201 英语 301 数学一 482 运筹学 483 管 理经济学 (482、483 选一) | |
| 07 公司治理 | 0665 王 韬 0738 夏新平 0175 何俊德 0386 刘 华 1664 郑长军 1812 陈平路 1814 黄永明 1815 张克中 | | | |
| 120204 技术经济及管理 | | | | |
| 01 技术创新管理 | 0496 聂 鸣 1145 赵付民 1451 买忆媛 1143 杨宏进 1667 李顺才 1816 夏若江 1563 王娅丽 1342 石林芬 1450 林 镡 | | | |
| 02 创业管理与风险投资 | 1145 赵付民 1667 李顺才 1816 夏若江 1450 林 镡 | | | |
| 03 国际技术转移与技术贸易 | 0496 聂 鸣 | | | |
| 120280 工商管理 | | | | |
| 01 物流与供应链管理 | | | | |
| 02 财务金融管理 | | | | |
| 03 人力资源管理 | | | | |
| 04 营销管理 | | | | |
| 05 电子商务与信息管理 | | | | |
| 06 技术创新与知识产权管理 | | | | |
| | | 350 | 199 综合能力(含数学、 逻辑与写作) 299 英语 | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|------|----------|---------|-----|
| 参考书目（按科目代码排列）： | | | | |
| 323 《法学概论》（2002年修订版），陈光中主编，中国政法大学出版社 | | | | |
| 478 《中国商法·经济法概论》，沈四宝、刘刚仿、黄勇，对外经济贸易大学出版社，2002年2月第1版 | | | | |
| 482 《运筹学》（修订版），钱颂迪，北京，清华大学出版社 | | | | |
| 《运筹学》杨超，北京，科学出版社，2004 | | | | |
| 《运筹学的原理与方法》邓成梁，武汉，华中理工大学出版社，1996 | | | | |
| 483 《管理经济学》聂鸣、陈君宁，华中科技大学出版社 | | | | |
| MBA 联考参考书目： | | | | |
| MBA 《2006年 MBA 联考考试大纲》，机械工业出版社，全国工商管理硕士入学考试研究中心编 | | | | |
| MBA 《2006年 MBA 联考考前辅导材料》，机械工业出版社，全国工商管理硕士入学考试研究中心编 | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|---|-----------|--|-----|
| 310 经济学院 020104 西方经济学 | | 36 | 101 政治 201 英语 304 数学四 484 微宏观 经济学 | |
| 01 发展经济学 | 0780 徐长生 0958 张卫东 0127 方齐云 0630 汪小勤 0570 宋德勇 1318 彭代彦 0979 张玉英 1109 王 健 1818 姚 遂 | | | |
| 02 微观经济学 | 0958 张卫东 0127 方齐云 1318 彭代彦 1819 费建平 | | | |
| 03 宏观经济学 | 0780 徐长生 0570 宋德勇 0979 张玉英 1109 王 健 1819 费建平 | | | |
| 04 金融经济学 | 0780 徐长生 0630 汪小勤 | | | |
| 05 新制度经济学 | 0958 张卫东 0570 宋德勇 1820 罗传健 1818 姚 遂 | | | |
| 020105 世界经济 | | 11 | 同 上 | |
| 01 国际经济学 | 0127 方齐云 1460 韩民春 | | | |
| 02 发展中国家经济 | 0937 张建华 0630 汪小勤 1821 卫迎春 | | | |
| 03 国际投资 | 0385 刘海云 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|------------------------------|--|----------|---|-----|
| 020201 国民经济学 01 经济发展理论与政策 | 0937 张建华 | 8 | 101 政治 201 英语 304 数学四 484 微宏观 经济学 | |
| 02 财政与税收 | 0397 刘丽明 | | | |
| 03 企业经济 | 0691 卫 平 2043 周 云 | | | |
| 020204 金融学 01 货币银行学 | 0600 唐齐鸣 | 26 | 同 上 | |
| 02 金融工程 | 0986 张宗成 0600 唐齐鸣 0608 田新时 1459 吴 可 1822 郑晓兵 | | | |
| 03 证券投资 | 0609 田映华 1459 吴 可 | | | |
| 04 公司财务 | 1117 简志宏 0608 田新时 1118 刘方池 | | | |
| 05 国际金融 | 1117 简志宏 0986 张宗成 2044 方壮志 | | | |
| 020206 国际贸易学 01 国际贸易理论与政策 | 0385 刘海云 1823 李昭华 | 20 | 同 上 | |
| 02 跨国公司 | 0385 刘海云 1824 邱惠芳 1825 钟熙维 | | | |
| 03 国际商务 | 0810 许小平 1460 韩民春 0691 卫 平 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|---|--|----------|---|-----|
| 020209 数量经济学 01 计量经济学 | 1136 王少平 1319 孙焱林 | 16 | 101 政治 201 英语 303 数学三 484 微宏观 经济学 | |
| 02 数理经济学 | 0394 易 江 1320 周少甫 | | | |
| 03 金融数量分析 | 0600 唐齐鸣 1136 王少平 0394 易 江 1320 周少甫 | | | |
| 04 经济预测与决策 | 1136 王少平 1319 孙焱林 | | | |
| <p>参考书目（按科目代码顺序排列）： 484 《西方经济学》（第三版），高鸿业主编，中国人民大学出版社，2004 年</p> | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|-------------------------|----------------------------------|-----------|---|-----|
| 401 中国语言文学系 | | | | |
| 050102 语言学及应用语言学 | | 30 | | |
| 01 计算语言学 | 0692 尉迟治平 | | 101 政治 201 英语 202 俄语 203 日语 325 普 通语言学 486 汉语及写作 (201、202、203 选一) | |
| 02 比较语言学 | 0231 黄树先 | | | |
| 03 对外汉语 | 0077 程邦雄 1191 何洪峰 | | | |
| 04 应用语言学 | 1103 邹哲承 | | | |
| 050103 汉语言文字学 | | 10 | | |
| 01 汉语史 | 0280 李崇兴 0231 黄树先 | | 101 政治 201 英语 202 俄语 203 日语 325 普 通语言学 487 汉语言文 字及写作 (201、202、203 选一) | |
| 02 文字学 | 0077 程邦雄 | | | |
| 03 现代汉语 | 1191 何洪峰 1103 邹哲承 | | | |
| 050105 中国古代文学 | | 16 | | |
| 01 唐宋文学 | 0432 刘真伦 0909 岳 珍 0777 徐安琪 | | 101 政治 201 英语 202 俄语 203 日语 326 文学理 论 488 中国古代文学史 (201、202、203 选一) | |
| 02 元明清文学 | 1104 占骁勇 1826 朱海燕 2045 李军均 | | | |
| 03 中国文学批评史 | 0981 张跃生 1693 王均江 | | | |
| 050106 中国现当代文学 | | 35 | | |
| 01 中国现当代文学与传统文 化 | 0180 何锡章 1517 蒋济永 | | 101 政治 201 英语 202 俄语 203 日语 326 文学理 论 489 中国现当代文学 (201、202、203 选一) | |
| 02 中国现当代都市文学 | 1827 李俊国 1692 王 庆 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------|----------------------|----------|---------|-----|
| 03 西方文学批评与中国现当代文学 | 1519 王 毅 1694 梅 兰 | | | |
| 04 中国现当代文学与西方文化 | 0393 刘久明 1516 王乾坤 | | | |

参考书目（按科目代码顺序排列）：

- 325 《语言学纲要》，叶蜚声、徐通锵，北京大学出版社
- 326 《文学理论教程》（修订版），童庆炳主编，高等教育出版社，1998年第2版
- 486 《现代汉语》（重订本），胡裕树主编，上海教育出版社
《古代汉语》，王力主编，中华书局
《古代汉语》，尉迟治平主编，大连理工大学出版社
- 487 《现代汉语》（重订本），胡裕树主编，上海教育出版社
《古代汉语》，王力主编，中华书局
《古代汉语》，尉迟治平主编，大连理工大学出版社
- 488 《中国文学史》（1~4），袁行霈主编，高等教育出版社，1999年第1版
- 489 《中国现代文学三十年》（修订本），钱理群等著，北京大学出版社，1998年第1版
《中国当代文学史》，洪子诚著，北京大学出版社，1999年版

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------|--|-----------|--|-----|
| 403 法学院 | | | | |
| 030101 法学理论 | | 20 | | |
| 01 法理学 | 1163 罗玉中 1170 彭礼堂 1168 王三秀 1463 曹茂君 | | 101 政治 201 英语 334 法律知识综合 496 法理学 | |
| 02 法社会学 | 1169 郭义贵 | | | |
| 03 宪法学与行政法学 | 1168 王三秀 1165 张晓玲 | | | |
| 04 比较法学 | 1169 郭义贵 1463 曹茂君 1170 彭礼堂 2052 杨 昂 | | | |
| 030105 民商法学 | | 32 | | |
| 01 民法学 | 1462 裴丽萍 1561 易继明 1166 王鉴非 | | 101 政治 201 英语 203 日语 213 德语 334 法律 知识综合 497 民商法学 (201, 203, 213 选一) | |
| 02 商法学 | 1698 王天习 1167 蓝寿荣 | | | |
| 03 知识产权法学 | 1018 郑友德 1561 易继明 1917 高 华 0639 王 干 | | | |
| 04 科技法学 | 1163 罗玉中 0639 王 干 1165 张晓玲 | | | |
| 05 民事诉讼法学 | 1916 唐永忠 1918 王桂芳 | | | |
| 030107 经济法学 | | 40 | | |
| 01 经济法基础理论 | 1916 唐永忠 | | 101 政治 201 英语 203 日语 213 德语 334 法律 知识综合 495 经济法学 | |
| 02 竞争法学 | 1018 郑友德 | | | |

| 学科专业名称及代码、研究方向 | 指导教师 | 招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|----------------------------------|------|--------------------|----|
| 03 企业与公司法学 | 1698 王天习 1170 彭礼堂 1463 曹茂君 | 300 | (201, 203, 213 选一) | |
| 04 金融与财税法学 | 1167 蓝寿荣 | | | |
| 05 房地产法学 | 1166 王鉴非 | | | |
| 06 国际经济法学 | 1461 黄伯胜 1167 蓝寿荣 1917 高 华 | | | |
| 07 自然资源与环境法学 | 0639 王 干 | | | |
| 08 经济刑法学 | 1142 王安异 1918 王桂芳 | | | |
| 030180 法律硕士 | | | | |
| 01 法律硕士 | | | | |
| <p>101政治 201英语 203日语 213 德语 398 法硕综合课一 498 法硕综合二 (201, 203, 213 选一)</p> | | | | |
| <p>参考书目 (按科目代码顺序排列): 213 《新编大学德语》外语教学与研究出版社 1、2、3 册, 朱建华等编 334 法律知识综合: 《法理学》, 张文显主编, 高等教育出版社 2004 年版 《民法》, 魏振瀛主编, 北京大学出版社、高等教育出版社, 2000 年版 《行政法与行政诉讼法》, 姜明安主编, 北京大学出版社、高等教育出版社, 2005 版 《民事诉讼法》, 江伟主编, 高等教育出版社, 2005 年版 注: 法学理论专业主要参考《民法学》、《行政法与行政诉讼法》和《民事诉讼法》 民商法学专业主要参考《法理学》、《行政法与行政诉讼法》和《民事诉讼法》 经济法学专业主要参考《法理学》、《民法学》和《民事诉讼法》 495 经济法学: 《经济法》, 杨紫煊主编, 北京大学出版社、高等教育出版社, 2002 年版 《商法》, 范健主编, 北京大学出版社、高等教育出版社, 2003 年版 近两年《人大报刊复印资料——经济法学、劳动法学》分册 496 法理学: 《法理学》, 张文显主编, 高等教育出版社, 2004 年版 《法理学》, 李龙主编, 人民法院出版社、中国社会科学出版社, 2003 年版</p> | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|------|----------|---------|-----|
| <p>近两年《人大报刊复印资料——法理学、法史学》分册</p> <p>497 民商法学： 《民法学》，魏振瀛主编，北京大学出版社、高等教育出版社，2000年版 《商法学》，范健主编，北京大学出版社、高等教育出版社，2003年版 近两年《人大报刊复印资料——民商法学》分册</p> <p>398、498 法律硕士： 《法律硕士专业学位研究生联考考试大纲及指南》，中国人民大学出版社 2005年版</p> | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|--|----------|--|-----|
| 404 社会学系 030301 社会学 01 社会学理论与方法 | 0267 雷 洪 1172 郝玉章 0040 陈恢忠 1075 朱玲怡 1124 张小山 1831 郑丹丹 | 34 | 101 政治 201 英语 202 俄语 203 日语 335 社会学概论 481 社会调 查方法 (201、202、203 选一) | |
| 02 政治社会学 | 1899 吴 毅 1900 贺雪峰 1945 董磊明 | | | |
| 03 城乡社会学 | 1204 孙秋云 1831 郑丹丹 1899 吴 毅 1900 贺雪峰 1945 董磊明 1172 郝玉章 1124 张小山 | | | |
| 04 经济社会学 | 0733 吴中宇 1123 王茂福 | | | |
| 06 医学社会学 | 5623 胡继春 5624 郑平安 | | | |
| 040203 应用心理学 01 应用社会心理 | 1465 陈志霞 0346 李振文 | 6 | 101 政治 201 英语 202 俄语 203 日语 335 社会学概论 877 社会心 理学 (201、202、203 选一) | |
| 02 人力资源管理 | 1465 陈志霞 | | | |
| 03 心理咨询与辅导 | 0306 李振文 1465 陈志霞 | | | |
| 120404 社会保障 01 社会福利与社会保障理论 | 1464 丁建定 1123 王茂福 0733 吴中宇 | 30 | 101 政治 201 英语 202 俄语 203 日语 336 社会保障概论 875 公 共管理学 876 宏观经济学 | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------|----------------------------------|----------|---|-----|
| 02 中外社会保障制度 | 1464 丁建定 1832 石人炳 1123 王茂福 | | (201、 202、 203 选一) (875、 876 选一) | |
| 03 社会救助与公共服务 | 1900 贺雪峰 5623 胡继春 5624 郑平安 | | | |
| 04 就业与劳动保障 | 0733 吴中宇 1832 石人炳 1204 孙秋云 | | | |

参考书目（按科目代码排列）：

- 335 《社会学教程》第二版，王思斌主编，北京大学出版社，2003 年
- 336 《社会保障学》，吴中宇编，华中科技大学出版社，2004 年
《社会福利思想》，丁建定，华中科技大学出版社，2005 年（只考第 3、4、5、6、7、8、9 章）
- 481 《现代社会调查方法》（第二版），风笑天著，华中科技大学出版社
- 875 《公共管理学》，王德高主编，武汉大学出版社，2005 年版
- 876 《宏观经济学》，梁小民，中国社会科学出版社，1998 年版
- 877 《社会心理学》，章志光、金盛华主编，人民教育出版社，1996 年版
《普通心理学》，孟昭兰主编，北京大学出版社，1994 年版。（选 1、5、6、7、10、11、12、13、14、17 章）

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------------|--|----------|--|-----|
| 406 哲学系 | | | | |
| 010101 马克思主义哲学 | | 9 | | |
| 01 社会认识论与人文社会科学哲学 | 1196 欧阳康 1880 张建华 | | 101 政治 201 英语 213 德语 214 法语 339 马克思主义哲学原理 878 西方哲学史 (201、213、214 选一) | |
| 02 人学与生存论 | 1121 邹诗鹏 1511 马天俊 1880 张建华 | | | |
| 03 当代马克思主义哲学 | 1196 欧阳康 1121 邹诗鹏 1511 马天俊 1880 张建华 | | | |
| 04 现代性社会与文化理论 | 1196 欧阳康 1121 邹诗鹏 1511 马天俊 | | | |
| 05 管理哲学 | 1196 欧阳康 1511 马天俊 | | | |
| 06 发展哲学 | 1121 邹诗鹏 | | | |
| 010102 中国哲学 | | 9 | | |
| 01 先秦哲学 | 1197 李耀南 1518 赵建功 1881 唐 琳 | | 101 政治 201 英语 213 德语 214 法语 340 中国哲学史 880 中国哲学原著选读(先秦部分) (201、213、214 选一) | |
| 02 汉唐哲学 | 1197 李耀南 1518 赵建功 1881 唐 琳 | | | |
| 03 宋明理学 | 1197 李耀南 1518 赵建功 1881 唐 琳 | | | |
| 04 中国古代美学 | 1197 李耀南 1881 唐 琳 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|----------------------|----------------------------------|----------|---|-----|
| 010103 外国哲学 | | 9 | | |
| 01 古希腊哲学 | 1120 高秉江 1101 董尚文 | | 101 政治 201 英语 213 德语 214 法语 342 现代西 方哲学 339 马克思主义哲 学原理 878 西方哲学史 (201、213、214 选一) (342、339 选一) | |
| 02 基督教哲学 | 1120 高秉江 1101 董尚文 | | | |
| 03 近代西方哲学 | 1514 张廷国 1120 高秉江 1101 董尚文 | | | |
| 04 现代西方哲学 | 1514 张廷国 1120 高秉江 1101 董尚文 | | | |
| 010105 伦理学 | | 6 | | |
| 01 价值哲学与伦理学 | 1510 韩东屏 1990 程新宇 | | 101 政治 201 英语 213 德语 214 法语 341 伦理学 原理 878 西方哲学史 (201、213、214 选一) | |
| 02 应用伦理学 | 1510 韩东屏 1990 程新宇 | | | |
| 010108 科学技术哲学 | | 9 | | |
| 01 科学哲学 | 1512 万小龙 | | 101 政治 201 英语 213 德语 214 法语 339 马克思 主义哲学原理 879 自然 辩证法 (201、213、214 选一) | |
| 02 生命伦理学 | 1991 雷瑞鹏 | | | |
| 03 物理学哲学 | 1512 万小龙 | | | |
| 04 科学技术史 | 1512 万小龙 1992 陈 刚 | | | |
| 05 科学方法与科技政策 | 1512 万小龙 1992 陈 刚 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|------|----------|---------|-----|
| <p>参考书目（按科目代码顺序排列）：</p> <p>213 《新编大学德语》外语教学与研究出版社 1、2、3册，朱建华等编</p> <p>214 《简明法语教程》孙辉 商务印书馆</p> <p>339 《马克思主义哲学原理》，陈先达、杨耕主编，人民出版社 或《马克思主义哲学》，欧阳康主编，武汉大学出版社</p> <p>340 《中国哲学史》，肖萐父、李锦全主编，外文出版社 或《中国哲学史》，北京大学哲学系中国哲学教研室编，北京大学出版社</p> <p>341 《伦理学》，罗国杰主编，人民出版社</p> <p>342 《现代西方哲学新编》，夏基松著，高等教育出版社 或《现代西方哲学十五讲》，张汝伦著，北京大学出版社</p> <p>878 《西方哲学简史》，赵敦华著，北京大学出版社 或《西方哲学史》，全增嘏主编，上海人民出版社</p> <p>879 《自然辩证法原理》，王德胜著，北京师范大学出版社 或《自然辩证法新编》，李思孟、宋子良、钟书华主编，华中理工大学出版社</p> <p>880 《中国哲学史教学资料选辑》（上），北京大学哲学系中国哲学教研室编，中华书局 或按照考试大纲指定的范围参考任一相关的教材</p> | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|---|---|----------|---|-----|
| 407 公共管理学院 120401 行政管理 01 政府管理与创新 | 1158 夏书章 (兼) 0791 徐晓林 1838 蒋天文 0346 李振文 1159 梁木生 1556 龙太江 1086 朱玉泉 0687 危怀安 1924 吴开松 1925 刘彩虹 1926 吴 森 0486 毛 羽 | 52 | 101 政治 201 英语 202俄语 203日语 213德语 214 法语 344 管理学 884 西方经济学 (201、202、203、213、214、 选一) | |
| 02 电子政务(数字城市政府管理) | 0791 徐晓林 1838 蒋天文 1470 杨兰蓉 1468 马连杰 1567 王 冰 | | | |
| 03 公共经济 | 1135 刘建平 1555 刘启君 1134 王国华 1560 陈 鹤 1567 王 冰 1569 严丹屏 1837 何景明 1839 黄 强 | | | |
| 04 公共政策分析 | 1134 王国华 1135 刘建平 0687 危怀安 1570 张文学 1839 黄 强 1568 黄 栋 1557 栾丽霞 | | | |
| 05 科技政策与高科技园区管理 | 1021 钟书华 1161 徐顽强 1317 周 进 1568 黄 栋 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|--|----------|---|-----|
| 06 人力资源管理 | 1317 周 进 1555 刘启君 | 20 | 101 政治 201 英语 202 俄语 203 日语 214 法语 213 德语 344 管理学 882 地 理信息系统原理 883 土地 经济学 (201、202、203、214、213 选一) (882、883 选一) | |
| 120405 土地资源管理 | | | | |
| 01 土地经济理论与土地政策分析 | 1564 谭术魁 1135 刘建平 1467 马彦琳 1927 梁 猛 | | | |
| 02 土地行政管理 | 1467 马彦琳 1699 陈 平 (兼) 1837 何景明 | | | |
| 03 城市土地资产管理 | 1469 卢新海 1564 谭术魁 | | | |
| 04 不动产评估与管理 | 1564 谭术魁 1469 卢新海 | | | |
| 05 土地利用与规划 | 1467 马彦琳 1699 陈 平 (兼) 1872 程 焯 (兼) 1837 何景明 | | | |
| 06 现代地籍管理与土地信息技术 | 1469 卢新海 1470 杨兰蓉 1468 马连杰 1872 程 焯 (兼) | | | |
| 参考书目 (按科目代码顺序排列): 213 《新编大学德语》外语教学与研究出版社 1、2、3 册,朱建华等编 214 《简明法语教程》孙辉 商务印书馆 344 《管理学——原理与方法》,周三多等著,复旦大学出版社,2004 年版 882 《地理信息系统——原理、方法与应用》,邬伦等主编,科学出版社,2001 年 883 《土地经济学》(第四版),毕宝德主编,中国人民大学出版社,2001 年 《土地管理学总论》,陆红生主编,中国农业出版社,2002 年 884 《西方经济学》(第二版),高宏业主编,中国人民大学出版社,2000 年版 | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|-----------------------|--|-----------|---|-----|
| 408 政治教育系 | | | | |
| 010101 马克思主义哲学 | | 14 | | |
| 01 当代马克思主义哲学 | 0390 刘家俊 1119 谢劲松 1835 尹雪萍 1836 张 建 | | 101 政治 201 英语 331 西方马克思主义 332 逻辑学 493 马克思主义 哲学原理 (331、332 选一) | |
| 02 现代性社会与文化理论 | 0291 李光玉 1119 谢劲松 1199 栗志刚 | | | |
| 03 管理哲学 | 0929 张 峰 0291 李光玉 1836 张 建 | | | |
| 04 发展哲学 | 0390 刘家俊 0929 张 峰 1199 栗志刚 1835 尹雪萍 | | | |
| 010108 科学技术哲学 | | 10 | | |
| 01 科学哲学 | 0075 成良斌 0670 王晓东 1834 蒋小兮 | | 101 政治 201 英语 203 日语 213 德语 303 数 学三 329 科学技术史 492 自然辩证法 (201、203、213 选一) (303、329 选一) | |
| 02 技术哲学 | 0670 王晓东 0075 成良斌 1949 杨朝中 (兼) | | | |
| 03 科学社会学 | 0075 成良斌 0670 王晓东 | | | |
| 04 科学技术美学 | 1834 蒋小兮 | | | |
| 05 科技政策与发展战略 | 0075 成良斌 0670 王晓东 1949 杨朝中 (兼) | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|-----------------------------|----------------------------------|----------|--|-----|
| 06 科学技术史 | 0075 成良斌 0670 王晓东 1834 蒋小兮 | | | |
| 020101 政治经济学 | | 8 | | |
| 01 中国经济的改革与发展 | 1176 夏 扬 | | 101政治 201英语 304 数学四 328 经济学说史 | |
| 02 社会主义市场经济研究 | 1688 张 丽 | | 491 政治经济学(304、328 选一) | |
| 03 现代企业理论 | 1901 肖 艳 | | | |
| 04 对外开放的理论与实践 | 2070 吕洪良 | | | |
| 030205 马克思主义理论与思想 政治教育专业 | | 12 | | |
| 01 思想政治素质教育研究 | 1689 张德鹏 | | 101政治 201英语 327 | |
| 02 中国政治改革与发展 | 1175 段喜春 0303 李军山 | | 中国近现代史 490 政治 学 | |
| 03 中国社会转型时期文化研 究 | 1744 杨秀实 | | | |
| 04 大学德育 | 1743 张传平 1745 梁 红 | | | |
| 05 国际政治 | 0191 洪 明 | | | |
| 040202 发展与教育心理学 | | 5 | | |
| 01 人格发展与生涯规划 | 0036 陈海春 0846 杨一平 | | 101 政治 201 英语 333 发展心理学 494 现代 社会心理学 | |
| 02 心理咨询与心理辅导 | 0846 杨一平 | | | |
| 03 领导心理与组织行为 | 0036 陈海春 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|---|------|----------|---------|-----|
| 参考书目（按科目代码顺序排列）： | | | | |
| 213 《新编大学德语》外语教学与研究出版社 1、2、3册，朱建华等编 | | | | |
| 327 《中国历史（晚清民国卷、中华人民共和国卷）》，张岂之主编，高等教育出版社，2001版 | | | | |
| 328 《经济学说史教程》（第二版），陈孟熙教授主编，中国人民大学出版社出版，2003年版 | | | | |
| 329 《科学技术史》，李思孟等主编，华中理工大学出版社 | | | | |
| 331 《西方马克思主义理论研究》，许崇温主编，海南出版社 | | | | |
| 332 《普通逻辑》，上海人民出版社，1993年版。《普通逻辑学》，杨树森编著，安徽大学出版社 | | | | |
| 333 《发展心理学》，林崇德著，浙江教育出版社，2000年版 | | | | |
| 490 《政治学基础》，王浦劬著，北京大学出版社，1995年版 | | | | |
| 491 《政治经济学（资本主义部分和社会主义部分）》，吴树青主编，中国经济出版社 | | | | |
| 492 《自然辩证法新编（第二版）》，李思孟等主编，华中理工大学出版社，2002年版 | | | | |
| 493 《马克思主义哲学原理》，陈先达、杨耕编，人民出版社 | | | | |
| 494 《现代社会心理学》，时蓉华主编，华东师范大学出版社，1989年5月版 | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|--|-----|
| 409 历史研究所 060105 专门史 | | 14 | | |
| 01 两宋学术文化史 | 1513 罗家祥 | | 101 政治 201 英语 202 俄语 203 日语 213 德语 324 中国古代史 485 中国文化史 (201、202、203、213 选一) | |
| 02 两宋政治史 | 1513 罗家祥 | | | |
| 03 中国民俗文化史 | 1696 雷家宏 | | | |
| 04 历史文化与旅游 | 1696 雷家宏 | | | |
| 05 魏晋南北朝学术文化史 | 1695 李传印 | | | |
| 06 史学思想史 | 1695 李传印 | | | |
| 参考书目（按科目代码顺序排列）： | | | | |
| 213 《新编大学德语》外语教学与研究出版社 1、2、3 册，朱建华等编 | | | | |
| 324 中国古代史 | | | | |
| 《中国历史》（古代部分），张岂之主编，高等教育出版社 2001 年版 | | | | |
| 《中国古代史》，朱绍侯等主编，福建人民出版社 2000 版 | | | | |
| （任选其中之一） | | | | |
| 485 中国文化史 | | | | |
| 《中国文化概论》，张岱年、方克立主编，北京师范大学出版社出版 | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|--|-----------|---------|--|
| 411 外语系 050201 英语语言文学 | | 10 | | |
| 01 英美文学 | 1727 胡 泓 | | | |
| 02 英语语言研究 | 1201 秦晓晴 0359 梁 丽 0213 胡志清 | | | |
| 03 翻译理论与实践 | 0808 许明武 0425 刘 毅 0213 胡志清 | | | |
| 04 跨文化研究 | 0122 樊葳葳 1099 范杏丽 0046 陈俊森 | | | |
| 050211 外国语言学及应用语言学 | | 40 | | |
| 01 外语教学与测试 | 0122 樊葳葳 0071 陈玉红 0783 徐锦芬 1100 张金泉 1099 范杏丽 0585 孙云梅 1491 姚秋琳 0359 梁 丽 1443 余千华 | | | 英语专业考试科目： 101 政治 211 日语 212 俄语 213 德语 214 法语 345 综合英语 885 英汉互译与英语写作（英汉互译50%、英语写作50%） （211、212、213、214 选一） |
| 02 计算机辅助语言教学研究 | 1034 周江林 1202 阙紫江 1174 张再红 1531 蔡慧俭 | | | |
| 03 专门用途外语研究 | 0071 陈玉红 0213 胡志清 1532 徐志华 0425 刘 毅 | | | |
| 04 第二语言习得研究 | 1201 秦晓晴 0783 徐锦芬 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------|--|----------|--|-----|
| 05 翻译研究 | 1174 张再红 0808 许明武 | | | |
| 06 跨文化交际研究 | 0122 樊葳葳 0046 陈俊森 1099 范杏丽 1443 余千华 0660 王秋华 1492 王勋华 | | | |
| 07 日语教育研究 | 0046 陈俊森 0660 王秋华 1203 邱为平 | | 日语专业考试科目： 101 政治 215 英语 346 综合日语 886 日汉 互译与日语写作(日汉互译 50%、日语写作 50%) | |

参考书目（按科目代码顺序排列）：

- 211 《新编日语》1、2、3册 上海外语教育出版社
 212 《俄语》上、下册 于长慧 华中科技大学出版社
 213 《新编大学德语》外语教学与研究出版社 1、2、3册，朱建华等编
 214 《简明法语教程》孙辉 商务印书馆
 215 《法语》全国高校统编教材 马晓宏 外语教学与研究出版社
 345 综合英语：
 （1）“Advanced English” Book 1（修订本）张汉熙主编 外语教学与研究出版社
 （2）“Advanced English” Book 2（修订本）张汉熙主编 外语教学与研究出版社
 346 综合日语：陈保生等《日语》（5.6.7册）上海外语教育出版社 1985
 东京外国语大学日本語教育センター.《上级日本語》.凡人社.1998
 柿仓侑子·铃木理子·三上京子·山形美保子/共著.《日语高级阅读》
 上海外语教育出版社.2001
 885 英汉互译与英语作文
 （1）英汉互译无参考书目
 （2）丁往道《英语写作手册》（英文修订版）外语教学与研究出版社
 886 日语写作与日汉互译：
 陈俊森.《大学日语写作》华中理工大学出版社.1996
 周启明编著.《日文书信常识》.上海外语教育出版社.1998
 张志平主编.《日语听说读写译技能训练 译.す》大连理工大学出版社.2001
 张云多，李国臣《日语阅读精选本》.上海外语教育出版社.2001

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|----------------------|--|-----------|--|-----|
| 420 教育科学研究所 | | | | |
| 040101 教育学原理 | | 8 | | |
| 01 教育基本理论 | 0977 张应强 1316 李太平 1522 周 艳 0243 贾永堂 2053 雷洪德 | | 101 政治 201 英语 202 俄语 203 日语 347 教育 学原理 887 心理学 890 中 外教育史 (201、202、203 选一) (887、890 选一) | |
| 02 德育原理 | 1316 李太平 2053 雷洪德 | | | |
| 03 教育社会学 | 1522 周 艳 | | | |
| 04 学校发展论 | 1316 李太平 2005 陈廷柱 | | | |
| 05 教育研究方法 | 1316 李太平 2005 陈廷柱 | | | |
| 040102 课程与教学论 | | 8 | | |
| 01 课程理论与课程开发 | 1522 周 艳 1650 张 屹 | | 101 政治 201 英语 203 日 语 347 教育学原理 887 心理学 890 中外教育史 (201、203 选一) (887、890 选一) | |
| 02 教学原理与学科教学 | 0004 别敦荣 1316 李太平 | | | |
| 03 课程实施与评价 | 0004 别敦荣 1650 张 屹 | | | |
| 04 课程社会学 | 1522 周 艳 | | | |
| 040106 高等教育学 | | 20 | | |
| 01 高等教育原理 | 0977 张应强 0968 张晓明 0243 贾永堂 1521 柯佑祥 0886 余东升 | | 101 政治 201 英语 203 日语 347 教育学原理 887 心理学 890 中外教育 史 (201、203 选一) (887、890 选一) | |
| 02 高等教育政策与管理 | 0548 沈 红 0004 别敦荣 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|------------------------|--|----------|---|-----|
| 03 高校德育与学生事务 | 0051 陈 敏 1521 柯佑祥 1537 周光礼 0886 余东升 0243 贾永堂 2005 陈廷柱 0968 张晓明 0004 别敦荣 | | | |
| 04 比较高等教育 | 0548 沈 红 0004 别敦荣 0243 贾永堂 | | | |
| 05 学位与研究生教育 | 0977 张应强 0548 沈 红 0243 贾永堂 | | | |
| 06 高等学校发展战略与规划 | 0977 张应强 0004 别敦荣 0243 贾永堂 1537 周光礼 0886 余东升 | | | |
| 040110 教育技术学 | | 8 | | |
| 01 高等教育信息化的理论与 应用 | 1650 张 屹 | | 101 政治 201 英语 347 教育学原理 889 计 算机应用基础 894 现代教 育技术 (889 , 894 选一) | |
| 02 教育信息资源的设计、开 发与管理 | 0464 罗晋华 1649 雷志华 | | | |
| 03 知识管理技术 | 1650 张 屹 1648 古忠民 | | | |
| 04 教育影视传播 | 1649 雷志华 1648 古忠民 | | | |
| 05 现代远程教育 | 0464 罗晋华 | | | |
| 040202 发展与教育心理学 | | 10 | | |
| 01 学习与教学心理 | 0968 张晓明 | | 101政治 201英语 203日 | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------|--|----------|---|-----|
| 02 人格与心理健康 | 1520 周治金 1864 陈建文 | 18 | 语 343 教育心理学 347 教育学原理 887 心理学 (201, 203 选一) (343, 347 选一) | |
| 03 认知与创造心理 | 1520 周治金 | | | |
| 04 人事测评与人力资源管理 | 0968 张晓明 1864 陈建文 | | | |
| 120403 教育经济与管理 | | | | |
| 01 教育管理原理 | 0004 别敦荣 1523 赵炬明 0051 陈 敏 1537 周光礼 0886 余东升 | | | |
| 02 院校研究 | 1533 赵炬明 0004 别敦荣 0051 陈 敏 1537 周光礼 0886 余东升 2055 潘甦燕 | | | |
| 03 教育经济与财政 | 0548 沈 红 1521 柯佑祥 | | | |
| 04 教育政策 | 0548 沈 红 1523 赵炬明 0004 别敦荣 0051 陈 敏 1537 周光礼 2055 潘甦燕 | | | |
| 05 教育法学 | 1537 周光礼 | | | |
| 06 教育策划与学校营销 | 0004 别敦荣 0051 陈 敏 1521 柯佑祥 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|------|----------|---------|-----|
| 参考书目（按科目代码顺序排列）： | | | | |
| 343 《教育心理学》，张春兴主编，浙江教育出版社 1998 年 5 月 | | | | |
| 《当代教育心理学》陈琦 刘儒德，北京师范大学出版社，2005 年 | | | | |
| 347 《教育学》，王道俊、王汉澜主编，人民教育出版社 1999 年 | | | | |
| 《教育概论》，叶澜著，人民教育出版社 1991 年 | | | | |
| 483 《管理经济学》聂鸣、陈君宁，华中科技大学出版社 | | | | |
| 887 《心理学与生活》，理查德·格里格著，王垒 王甦等译，人民邮电出版社 2003 年 | | | | |
| 《心理学导论》，黄希庭著，人民教育出版社 1991 年 | | | | |
| 889 《计算机基础与因特网应用》，北京市高等学校计算机教学指导委员会主编，电子工 | | | | |
| 业出版社，2000 年 3 月第一版 | | | | |
| 《C 语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社 1999 年 12 月第二版 | | | | |
| 890 《中国教育史》，孙培清主编，华东师范大学出版社 1992 年版 | | | | |
| 《外国教育通史》，滕大春主编，济南：山东教育出版社，1989 年版 | | | | |
| 《外国教育史教程》（古代部分及近现代部分），吴式颖主编，北京：人民教育出版社。 | | | | |
| 1999 年版 | | | | |
| （说明：外国教育史部分参考其中一套即可） | | | | |
| 891 《教育经济学》，靳希斌，人民教育出版社，2002 年版 | | | | |
| 《教育经济学简明教程》，王善迈，河北教育出版社，2000 年版 | | | | |
| 893 《新编教育管理学的》，吴志宏等主编，华东师范大学出版社 | | | | |
| 《教育管理学》，陈孝彬主编，北京师范大学出版社 | | | | |
| 894 《现代教育技术 走近信息化教育》，祝智庭主编，高等教育出版社，2001 年版 | | | | |
| 《新编现代教育技术基础》，李克东编著，华东师范大学出版社，2002 年版 | | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|----------------------|--|-----------|--|-----|
| 450 新闻与信息传播学院 | | | | |
| 050301 新闻学 | | 49 | | |
| 01 新闻理论 | 1177 孙旭培 1526 刘 洁 | | 101 政治 201 英语 348 新闻业务 881 新闻史 论 | |
| 02 新闻史 | 0722 吴廷俊 | | | |
| 03 新闻业务 | 0544 申 凡 1178 赵振宇 0575 孙发友 1525 何志武 0498 欧阳明 | | | |
| 04 新闻事业管理 | 0616 屠忠俊 | | | |
| 05 广播电视新闻 | 0559 石长顺 1729 胡怡 1524 余奇敏 2056 袁 艳 | | | |
| 050302 传播学 | | 49 | | |
| 01 传播理论 | 0544 申 凡 2057 余 红 | | 101 政治 201 英语 348 新闻业务 888 传播理 论与研究方法 | |
| 02 传播实务 | 0628 汪佩伟 1179 舒咏平 1180 余明阳 0063 陈先红 | | | |
| 03 媒介学 | 0616 屠忠俊 | | | |
| 04 网络传播 | 0722 吴廷俊 0616 屠忠俊 1024 钟 瑛 | | | |
| 05 编辑出版 | 0929 张 峰 1384 陈少华 | | | |

| 学科专业名称及代码、 研究方向 | 指导教师 | 招生 人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|------|----------|---------|-----|
| <p>参考书目（按科目代码顺序排列）：</p> <p>348 《当代新闻采访学》，申凡，华中理工大学出版社 《新闻报道写作通论》，孙发友，人民出版社 《报纸编辑学教程》，郑兴东、陈仁风、蔡雯，中国人民大学出版社 《现代新闻评论》，赵振宇，武汉大学出版社</p> <p>881 《现代新闻传播学》，程世寿、刘洁，华中理工大学出版社 《中国新闻传播史稿》，吴廷俊，华中理工大学出版社</p> <p>888 《当代传播学》，申凡、戚海龙，华中理工大学出版社 《传播学教程》，郭庆光，中国人民大学出版社</p> | | | | |