



武汉理工大学
二 六年攻读硕士学位研究生
招生专业目录

武汉理工大学
二 五年七月

武汉理工大学简介

武汉理工大学是经国务院批准，于 2000 年 5 月由原武汉工业大学、武汉交通科技大学和武汉汽车工业大学三校合并组建，直属教育部管理的全国重点大学，已进入国家“九五”、“十五”、“211 工程”建设行列。学校坐落在长江南岸的武昌马房山上，东临全国著名的“武汉中国光谷”，西瞰长江，南望碧波荡漾的南湖，北眺风景如画的东湖，交通便利，环境优美，景色宜人。

武汉理工大学是一所以材料科学与工程、车辆工程、交通运输工程为特色，拥有工学、理学、文学、管理学、经济学、法学、哲学、教育学、医学等九大学科门类，文理相互渗透，特色突出的多学科性大学。现有各类在校生 5 万多人，其规模位居全国高校前列。

武汉理工大学是全国首批有权授予博士、硕士学位的高等学府之一，现有博士后科研流动站 7 个、一级学科博士授权点 6 个、二级学科博士授权点 51 个（含自设点），硕士授权点 86 个。目前在校硕士、博士研究生 7000 余人。学校教学设施完备，科研实力雄厚，拥有“材料学”、“轮机工程”、“船舶与海洋结构物设计制造”3 个国家级重点学科、省部级重点学科 28 个，国家重点实验室和国家重点工业性实验基地 2 个，省部级重点实验室和工程研究中心 10 个。学校承担了国家“863”、“973”、“国家自然科学基金”、“国家攻关”、“国家军工”等高科技重大科研项目及其它省部级科研项目 500 余项，2003 年科研经费总额达到 2.6 亿元。“九五”期间学校获得国家级、省部级科研成果奖 200 多项。此外，学校还拥有一支实力雄厚的师资队伍，全校 6000 多名教职工中，有教学和科研人员 2600 多名，其中具有高级专业职称的 2000 多名；院士 4 名、长江学者特聘教授 3 名、国家“百千万人才工程”第一、第二层次人选 4 名；享受国务院及省政府特殊津贴 200 人次；学校图书馆藏书三百多万册。这一切为来校学习、深造的有志青年的成才提供了可靠的保证。学校已成为国家建设和发展所需高层次人才较为理想的培养基地。

武汉理工大学有着广泛的国际交往及国际学术交流，先后与美国、德国、英国、日本、法国、荷兰、俄罗斯、澳大利亚、意大利等国家和地区的 100 多所大学及科研机构建立了学术交流和教学科研合作关系。一批国外知名学者应聘担任了我校的客座和名誉教授。每年学校派出专家、学者及科研人员出国访问、讲学，同时还接受来自德国、法国、日本及非洲等国家和地区的留学生，本校在读的优秀学生也有机会被选派到美国、芬兰、法国、日本等国家学习深造。

武汉理工大学校园内绿树成荫，鸟语花香；公寓化管理的学生宿舍舒适而充满温馨；学生食堂宽敞、整洁、明亮；先进的校园网络遍布了学校的每一个角落，不仅消除了时空障碍，提高了师生工作、学习的效率，也促进学校的管理向着科学化、现代化的目标迈进。此外，以光纤传感技术、新材料、高速船舶、环保汽车及相关技术为代表的校办高新技术产业正在健康稳步发展，已经成为“武汉中国光谷”中璀璨的明珠。

2006 年武汉理工大学将招收硕士研究生 3000 名左右。

热忱欢迎广大考生报考武汉理工大学！

网址：<http://www.whut.edu.cn>

单位代码：10497

地址：武汉市武昌区珞狮南路 122 号 邮政编码：430070

联系部门：武汉理工大学研招办

电话：027-87651413

联系人：研招办

武汉理工大学二 六年

硕士研究生全国统一入学考试招生规定

一、报名条件

(一) 参加全国统一招生考试的报名条件为：

1、遵守中华人民共和国宪法和法律，道德品行良好。身体健康，年龄一般不超过 40 周岁，报考委托培养和自筹经费的年龄可适当放宽；

考生的学历必须符合下列条件之一：

(1) 国家承认学历的应届本科毕业生（不含成人高校应届本科毕业生）或往届本科毕业生；

(2) 具有国家承认的研究生学历或已获硕士、博士学位的在职人员可以报考原单位委托培养硕士生；

(3) 国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生，按大学本科毕业生同等学力报考；

(4) 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 9 月 1 日），按大学本科毕业生同等学力报考；

(二) 参加工商管理硕士（MBA）联考的报考条件为：

1、符合（一）中第 1 项要求；

2、大学本科毕业后有不少于三年工作经验者；有研究生毕业学历并有不少于两年工作经验者；大专毕业后有不少于五年工作经验；

(三) 接收外校免试生的条件

1、武汉理工大学只接收全国重点高校（国家承认的有研究生院的高校）的优秀应届本科毕业生，并获得所在学校的推荐免试资格，推荐手续完备，材料齐全；

2、武汉理工大学重点接收基础专业、艰苦专业的全国重点高校的免试生；

- 3、武汉理工大学接收外校免试生的截止时间为 2005 年 10 月 20 日；
- 4、外校免试生必须参加武汉理工大学组织的面试，具体时间由研究生招生办公室另行通知；
- 5、外校免试生入学报到时必须本科毕业，并获得学士学位；

二、报名手续

1. 考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，考生的报考资格审查工作将在复试阶段进行。凡不符合报考条件的考生将不予录取，相关后果由考生本人承担。

2. 报名采取全国统一的网上报名和现场照相相结合的报名方式。

(1) 参加全国统考考生，在网上提交报名信息后，须携带本人有效身份证件（身份证、军官证）原件，在教育部规定的现场照相时间（2005 年 11 月中旬，以教育部文件规定为准）到网报时自己选定的报名点办理照相、交费、确认本人网上报名信息等手续。网上报名具体方式及具体时间请于 2005 年 9 月浏览武汉理工大学研究生院网页（<http://public.whut.edu.cn/gd>）或中国高等教育学生信息网（<http://www.chsi.com.cn>）。

(2) 参加工商管理硕士（MBA）联考的考生和本校推荐的免试生，在网上提交报名信息后，须携带有本人有效身份证件（身份证、军官证）原件，在教育部规定的现场照相时间（2005 年 11 月中旬，以教育部文件规定为准）直接到武汉理工大学报名点办理照相、交费、确认本人网上报名信息等手续。网上报名具体方式及具体时间请于 2005 年 9 月浏览武汉理工大学研究生院网页（<http://public.whut.edu.cn/gd>）或中国高等教育学生信息网（<http://www.chsi.com.cn>）。

3. 考生必须如实、准确提交报名信息，不得弄虚作假。一旦发现考生提交的报名信息不实，取消考生报考资格或录取资格，后果自负。

4. 没有参加现场照相、交费的考生，即使已完成网上报名手续仍被视为

本次报名无效，后果自负。

三、考试

硕士研究生入学考试分初试和复试两个阶段

初试日期：2006 年 1 月（以教育部公布的时间为准）

初试地点：在考生办理现场报名手续的所在地进行

复 试：2006 年 5 月在武汉理工大学进行（具体时间、要求浏览武汉理工大学研究生院网页 <http://public.whut.edu.cn/gd>）

四、招生人数

2006 年武汉理工大学面向全国招收硕士学位研究生约 3000 名左右。

五、相关事宜

考生如有疑问，可向我校研究生招生办公室或所报考学院的研究生工作办公室咨询，也可浏览武汉理工大学研究生院网页（<http://public.whut.edu.cn/gd>），随时留意网上公布的最新招生信息。招生说明和招生专业目录均以武汉理工大学研究生院网页上公布的最新版本为准。

各院系办公电话

学院编码	学院名称	电话(027)
001	经济学院	87296662
002	文法学院	87850679
003	高等教育研究所	87859043
004	外国语学院	87396149
005	艺术与设计学院	87885181
006	理学院	87651826
007	资源与环境工程学院	87885647
008	材料科学与工程学院	87164677
009	机电工程学院	87859133
010	汽车工程学院	87658325-826
011	自动化学院	87648418
012	计算机科学与技术学院	87216780(马区) 86582188(余区)
013	信息工程学院	87651806
014	土木工程与建筑学院	87165906
015	交通学院	86581133
016	航运学院	86582958
017	能源与动力学院	86581992
018	管理学院	87858358
019	政治与行政学院	86551207
020	物流工程学院	86569891
021	化学工程学院	87859019

注：参考教材和专业咨询请与各院系联系

——武汉理工大学——

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
001 经济学院 (Tel:87296662) 金融学(020204) 01 国际金融管理 02 金融创新与金融工程 03 金融风险管理 04 资本市场与证券投资 05 金融企业经营与管理	20	101 政治 201 英语、213 法语(选 一) 304 数学四 820 货币银行学、821 国际金融学、484 概率论 与数理统计(选一)	
产业经济学(020205) 01 高技术产业发展与创业投 资 02 WTO 规则与中国产业政 策 03 IT 产业与网络经济 04 产业组织与企业竞争 05 物流经济与运输管理 06 人力资源开发与管理 07 环境经济与可持续发展 08 区域产业发展与产业规划 09 基础产业与公共政策 10 劳动与收益分配	28	101 政治 201 英语、203 日语、213 法语(选一) 304 数学四 408 宏观经济学、401 管 理学概论、496 产业经济 学(选一)	
国际贸易学(020206) 01 国际贸易理论与政策 02 国际投资 03 企业经济与跨国管理 04 电子商务 05 国际运输与物流	75	101 政治 201 英语、213 法语(选 一) 304 数学四 456 国际贸易概论、407 微机原理及应用、410 管	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497

地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电 话：027-87651413

传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
06 中国对外贸易 数量经济学（020209） 01 经济计量模型及其计算 02 微观经济分析与对策论 03 数量金融与金融工程	10	理信息系统（选一） 101 政治 201 英语、213 法语（选 一） 303 数学三 457 经济学（宏、微观）、 484 概率论与数理统计（选 一）	
002 文法学院 （Tel：87850679） 马克思主义理论与思想政治 教育（030205） 01 大学工程德育学 02 市场经济与伦理道德研究 03 党建理论与思想政治教育 04 马克思主义理论及其中国 现代化研究 05 国防教育理论与实践研究 06 中国传统文化与思想政治 教育研究 07 心理咨询与思想政治教育 研究	40	101 政治 201 英语、202 俄语、203 日语、213 法语（选一） 322 思想政治教育学理 论与方法 494 马克思主义原理	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070

联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
经济法学 (030107) 01 科技法研究 02 市场秩序规制法 03 市场主体规制法 04 宏观调控法	10	101 政治 201 英语、202 俄语、 203 日语、213 法语(选 一) 323 知识产权法学、324 经济法学(选一) 495 法学综合(含法理 学、宪法学、民法学、民 事诉讼法学)	报 01 专业方向选 考 323(知识产权 法), 报 02、03、 04 专业方向选考 324(经济法学)
传播学 (050302) 01 营销传播研究 02 出版发行研究	10	101 政治 201 英语、202 俄语、 203 日语、213 法语(选 一) 325 传播学原理 819 广告学综合、829 出版发行综合(选一)	
003 高等教育研究所 (Tel:87859043) 高等教育学 (040106) 01 高等教育管理 02 高等教育评价与信息 03 教育与人力资源 04 大学体育教育	20	101 政治 201 英语 321 教育管理学 493 教育学	
教育经济与管理 (047003) 01 教育与人力资源 02 教育投资与效益 03 现代教育信息技术与管理 04 教育经济 05 现代人才测评	20	101 政治 201 英语 321 教育管理学 493 教育学	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称(代码)及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
004 外国语学院 (Tel:87396149) 外国语言学及应用语言学 (050211) 01 普通语言学 02 应用语言学 03 翻译研究	58	101 政治 213 法语、215 日语、212 德语、214 俄语(选一) 317 基础英语 455 英语语言学	
005 艺术与设计学院 (Tel:87885181) 设计艺术学(050404) 01 艺术史论研究 02 工业设计及其史论 03 环境艺术设计及其史论 04 信息艺术设计及其史论 05 动画创作实践及其史论 06 平面设计及其史论 07 艺术管理及其史论研究 08 民间艺术及其史论研究 09 展示艺术设计及其史论研究 10 影视艺术设计及其史论研究 11 公共艺术设计及其理论研究	61	101 政治 201 英语、203 日语、202 俄语、212 德语、213 法语(选一) 320 专业史论 502 艺术设计史基础(8小时)(限报方向 01) 503 工业设计基础(8 小时)(限报方向 02) 504 环境艺术设计基础(8 小时)(限报方向 03) 505 信息设计基础(8 小时)(限报方向 04) 506 动画创作基础(8 小时)(限报方向 05) 507 平面设计基础(8 小时)(限报方向 06) 508 艺术管理专业基础(8 小时)(限报方向 07) 509 民艺专业基础(8 小时)(限报方向 08) 518 展示艺术设计基础(8 小时)(限报方向 09)	凡报考艺术与设计学院所属专业的考生,必须在武汉理工大学报名点报名,网上报名时须选择武汉理工大学报名点,并在国家规定的时间内到武汉理工大学报名点进行现场照相及确认本人网报信息,并在武汉理工大学考点参加考试。

武汉理工大学

单位代码：10497

地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电 话：027-87651413

传 真：027-87651476

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
美术学(050403) 01 美术历史及其理论研究 02 中国画(山水)创作及其史论研究 03 中国画(花鸟)创作及其史论研究 04 中国画(人物)创作及其史论研究 05 壁画(油画)创作及其史论研究 06 雕塑创作及其史论研究 07 美术教育及其史论研究 08 民间美术及其史论研究 09 装饰艺术创作及其史论研究	10	519 影视艺术设计基础(8小时)(限报方向 10) 520 公共艺术设计基础(8小时)(限报方向 11) 101 政治 201 英语 329 美术史论 828 中外美术史(限报方向 01)、 510 速写与焦墨山水画(8小时)(限报方向 02)、 511 速写与花卉白描(8小时)(限报方向 03)、 512 速写与人物写生画(8小时)(限报方向 04)、 513 速写与色彩人物写生(8小时)(限报方向 05)、 514 速写与泥塑人物写生(8小时)(限报方向 06)、 515 速写与水彩或水粉画创作(8小时)(限报方向 07)、 516 速写与装饰画创作(8小时)(限报方向 08、09) (选一)	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497

地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电 话：027-87651413

传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
006 理学院 (Tel:87651826) 应用化学(081704) 01 材料的精细化合合成化学 02 表面与胶体化学 03 计算机与应用化学 04 高分子化学与物理 05 生物无机化学 06 分离技术与现代测试方法	30	101 政治 201 英语 302 数学二 437 物理化学、431 无 机化学(含分析化学) 436 有机化学(选一)	
应用数学(070104) 01 金融数学与数量经济分析 02 系统控制及优化 03 微分方程及应用 04 图象与信息处理 05 材料与结构计算 06 数值计算与计算软件	40	101 政治 201 英语 319 数学分析 483 高等代数、484 概 率论与数理统计、485 常 微分方程(选一)	
固体力学(077102) 01 新型材料的微观力学及其 设计理论 02 智能材料及结构非线性研究 03 结构工程中计算方法与计 算机应用 04 复合材料力学与结构设计 05 材料与结构的损伤与疲劳 强度 06 材料与结构的计算机仿真	20	101 政治 201 英语 318 高等数学(工) 402 材料力学、403 理 论力学、486 弹性力学 (选一)	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
计算数学（070102） 01 数值计算与计算软件 02 复杂性系统与并行计算 03 智能计算 04 材料与结构计算	20	101 政治 201 英语 319 数学分析 483 高等代数、485 常微分方程、838 数值分析（选一）	
凝聚态物理（070205） 01 高温高压凝聚态物理 02 软凝聚态物理 03 光电子材料与器件 04 纳米材料物理 05 常压等离子体物理 06 电磁防理论理与技术研究 07 低维凝聚态物理 08 非线性光学	20	101 政治 201 英语 318 高等数学（工） 438 普通物理、840 电磁场理论、816 量子力学（选一）	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
007 资源与环境工程学院 (Tel:87885647) 矿物加工工程(081902) 01 矿物分选理论与工艺 02 非金属矿物深加工与矿物 材料 03 复杂矿产资源与二次资源 开发利用 04 矿物微生物加工技术 05 浮选药剂与表面活性剂 06 选矿机械及优化设计 07 选矿数学模型与计算机应 用	30	101 政治 201 英语、203 日语、202 俄语(选一) 302 数学二、318 高等数 学(工)(选一) 428 化工基础、429 胶体 化学、430 结晶矿物学、 437 物理化学(选一)	
采矿工程(081901) 01 矿床开采理论与技术 02 岩土力学与工程 03 爆破工程 04 安全技术及工程 05 矿产资源经济与评价 06 人工智能与信息技术在矿 业中的应用	30	101 政治 201 英语、203 日语、202 俄语(选一) 302 数学二、318 高等数 学(工)(选一) 402 材料力学、417 岩石 力学与工程、433 爆破工 程(选一)	
环境工程(083002) 01 水污染控制工程 02 大气污染控制工程 03 固体废物处理利用 04 环境污染化学与新型环保 材料 05 环境质量评价	70	101 政治 201 英语、203 日语、202 俄语(选一) 302 数学二 434 化工原理、869 环境 流体力学、841 环境工程 微生物学(选一)	

武汉理工大学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
环境科学（083001） 01 环境污染化学与污染防治 02 环境生物学 03 环境评价 04 环境规划与管理 05 环境生态修复	10	101 政治 201 英语、203 日语、 202 俄语（选一） 302 数学二 842 环境生物学、817 环境学概论、818 环境化 学（选一）	
008 材料科学与工程学院 (Tel:87164677) 材料物理与化学（080501） 01 计算机在材料中的应用 02 材料合成物理与化学 03 光电子与信息材料 04 材料表征新技术 05 新能源材料与技术	10	101 政治 201 英语、203 日语、212 德语（选一） 302 数学二 431 无机化学、437 物理 化学、438 普通物理、402 材料力学、426 计算机在 材料中的应用、448 无机 非金属材料工学、440 材 料科学基础、441 固体物 理、442 高分子化学、443 材料成型原理、444 金属 学原理 （选一）	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
材料学(080502) 01 生态建筑材料及其关键技术 02 高性能金属材料与工程 03 先进高分子材料与工程 04 新型复合材料与工程 05 生物医学材料与工程	129	101 政治 201 英语、203 日语、 212 德语(选一) 302 数学二 431 无机化学、437 物理化学、438 普通物 理、402 材料力学、426 计算机在材料中的应 用、448 无机非金属材 料工学、440 材料科学 基础、441 固体物理、 442 高分子化学、443 材料成型原理、444 金属学原理 (选一)	
材料加工工程(080503) 01 材料复合原理与基础 02 材料复合新技术 03 材料成型新技术 04 材料制备过程工程	34	101 政治 201 英语、203 日语、 212 德语(选一) 302 数学二 431 无机化学、437 物理化学、438 普通物 理、402 材料力学、426 计算机在材料中的应 用、448 无机非金属材 料工学、440 材料科学 基础、441 固体物理、 442 高分子化学、443 材料成型原理、444 金属学原理(选一)	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
生物医学工程（077500） 01 生物医学材料 02 组织工程 03 生物材料与化学生物学 04 计算机技术在医学中的应用	10	101 政治 201 英语 314 生物化学、306 医学综合、302 数学二 （选一） 431 无机化学、436 有机化学、442 高分子 化学、445 细胞生学、 446 组织学（选一）	
建筑材料与工程（080520） 01 高性能水泥与混凝土 02 新型多功能墙体材料 03 建筑玻璃与功能玻璃 04 新型化学建筑材料 05 建筑陶瓷新技术 06 道路工程材料	10	101 政治 201 英语、203 日 语、212 德语（选一） 302 数学二 431 无机化学、437 物理化学、438 普通物 理、402 材料力学、426 计算机在材料中的应 用、448 无机非金属材料 工学、440 材料科学 基础、441 固体物理、 442 高分子化学、443 材料成型原理、444 金 属学原理（选一）	

武汉理工大学

单位代码：10497

地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电 话：027-87651413

传 真：027-87651476

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
生物材料学(080521) 01 生物医学材料 02 组织工程 03 生物材料化学	10	101 政治 201 英语、203 日语、 212 德语(选一) 302 数学二 431 无机化学、437 物理化学、438 普通物 理、402 材料力学、426 计算机在材料中的应 用、448 无机非金属材 料工学、440 材料科学 基础、441 固体物理、 442 高分子化学、443 材料成型原理、444 金 属学原理(选一)	
复合材料学(080522) 01 功能复合材料 02 高性能低成本复合材料制 备技术 03 聚合物基复合材料 04 复合材料结构与性能	10	101 政治 201 英语、203 日语、 212 德语(选一) 302 数学二 431 无机化学、437 物理化学、438 普通物 理、402 材料力学、426 计算机在材料中的应 用、448 无机非金属材 料工学、440 材料科学 基础、441 固体物理、 442 高分子化学、443 材料成型原理、444 金 属学原理(选一)	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
光 电 子 及 信 息 材 料 (080523) 01 信息技术及其关键新材料 02 光电子材料及其器件 03 非线性光电子材料 04 纳米光电子学及其材料	10	101 政治 201 英语、203 日语、 212 德语(选一) 302 数学二 431 无机化学、437 物理化学、438 普通物 理、402 材料力学、426 计算机在材料中的应 用、448 无机非金属材料 工学、440 材料科学 基础、441 固体物理、 442 高分子化学、443 材料成型原理、444 金属学原理(选一)	
新 能 源 材 料 (080524) 01 高性能热电材料及器件 02 燃料电池技术及关键材料 03 太阳能电池材料 04 锂离子电池及其关键材料	10	101 政治 201 英语、203 日语、 212 德语(选一) 302 数学二 431 无机化学、437 物理化学、438 普通物 理、402 材料力学、426 计算机在材料中的应 用、448 无机非金属材料 工学、440 材料科学 基础、441 固体物理、 442 高分子化学、443 材料成型原理、444 金属学原理(选一)	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
009 机电工程学院 (Tel:87859133) 机械制造及其自动化(080201) 01 先进制造工艺与装备 02 数字制造 03 制造自动化 04 现代集成制造与制造业信 息化 05 微加工技术 06 仿生制造 07 粉体技术与设备	59	101 政治 201 英语 301 数学一 402 材料力学、404 机械原理、405 机械设 计、406 电子技术基础、 425 人机工程学、427 控制工程基础、407 微 机原理及应用（选一）	
机械电子工程(080202) 01 生产过程控制与现场总线 02 机电控制及自动化技术 03 智能结构与控制 04 磁悬浮技术 05 复合材料成型技术与装备 06 汽车信息控制技术 07 微机电系统	82	101 政治 201 英语 301 数学一 402 材料力学、404 机械原理、405 机械设 计、406 电子技术基础、 425 人机工程学、427 控制工程基础、407 微 机原理及应用（选一）	
机械设计及理论(080203) 01 先进设计理论与方法 02 产品数字化设计技术 03 机械系统动力学 04 磨损机理与表面工程 05 机械工况监测与故障诊断 06 磨擦学工业应用 07 智能设计理论与应用	41	101 政治 201 英语 301 数学一 402 材料力学、404 机械原理、405 机械设 计、406 电子技术基础、 425 人机工程学、427 控制工程基础、407 微 机原理及应用（选一）	

武汉理工大学

单位代码：10497

地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电 话：027-87651413

传 真：027-87651476

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
测试计量技术及仪器 (080402) 01 传感器技术 02 智能仪器仪表 03 光电检测技术 04 计量技术与仪器 05 远程测控系统 06 计算机辅助测试与控制	10	101 政治 201 英语 301 数学一 402 材料力学、404 机械原理、405 机械设计、406 电子技术基础、425 人机工程学、427 控制工程基础、407 微机原理及应用、480 传感器原理(选一)	
工业工程(080220) 01 生产与服务系统的计划与控制 02 供应链技术 03 ERP 系统设计及实施 04 质量控制与可靠性工程 05 工程项目管理	10	101 政治 201 英语 301 数学一 402 材料力学、404 机械原理、405 机械设计、406 电子技术基础、425 人机工程学、427 控制工程基础、843 统计质量管理、409 运筹学(选一)	
010 汽车工程学院 (Tel:87658325-826) 动力机械及工程(080703) 01 汽车排放控制技术研究 02 发动机性能及电控技术 03 车辆及动力装置 CAD 04 智能动力机械 05 车用新型动力装置 06 车辆及动力装置测试技术	22	101 政治 201 英语 301 数学一、318 高等数学(工)(选一) 458 发动机原理、402 材料力学、459 工程热力学(选一)	
车辆工程(080204) 01 汽车动力学 02 汽车测试技术	46	101 政治 201 英语 301 数学一	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
03 电动汽车 04 汽车 CAD/CAM 05 汽车安全性 06 地面力学		403 理论力学、402 材料力学、460 汽车理论基础、476 自动控制原理(选一)	
汽车运用工程(080221) 01 汽车电子控制与智能技术 02 汽车服务网络规划 03 汽车运用安全与控制 04 汽车生态工程	10	101 政治 201 英语、202 俄语、203 日语、213 法语(选一) 301 数学一 461 汽车市场学、462 汽车运用工程、463 汽车运输学、402 材料力学、405 机械设计、464 传热学、440 材料科学基础、817 环境学概论(选一)	
载运工具运用工程(082304) 01 汽车运用新技术 02 汽车营销与服务工程 03 汽车交通安全 04 汽车新能源技术	9	101 政治 201 英语、202 俄语、203 日语、213 法语(选一) 301 数学一 461 汽车市场学、462 汽车运用工程、463 汽车运输学、402 材料力学、405 机械设计、464 传热学、440 材料科学基础、817 环境学概论(选一)	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
011 自动化学院 (Tel:87648418) 控制理论与控制工程 (081101) 01 智能控制理论与应用 02 计算机控制与信息系统集成 03 交通信息与控制工程 04 远程控制与智能诊断理论与技术 05 嵌入式控制 06 光电子技术 07 分布式系统与网络通信技术	162	101 政治 201 英语、203 日语、 213 法语（选一） 301 数学一 478 电路、476 自动控制原理、477 微机原理及接口技术（选一）	
检测技术与自动化装置 (081102) 01 先进传感检测技术与智能仪器 02 智能信息处理与智能控制 03 系统状态检测与远程监控 04 现场总线与网络通信技术 05 无损检测	40	101 政治 201 英语、203 日语、 213 法语（选一） 301 数学一 478 电路、476 自动控制原理、477 微机原理及接口技术、479 数字电路、480 传感器原理（选一）	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
电力电子与电力传动 (080804) 01 电力电子与运动控制 02 电动汽车控制系统 03 电力系统自动化 04 传动控制系统的智能化 05 现代调速系统 06 远程电气故障诊断技术	14	101 政治 201 英语、203 日语、 213 法语（选一） 301 数学一 481 电工原理、476 自动控制原理、477 微 机原理及接口技术、 482 电力电子技术（选 一）	
模式识别与智能系统 (081104) 01 智能信息处理与远程故障诊 断 02 图象处理与计算机视觉 03 多媒体与智能控制 04 交通信息处理与控制 05 网络安全	10	101 政治 201 英语、203 日语、 213 法语（选一） 301 数学一 476 自动控制原理、 477 微机原理及接口技 术、836 信号处理技术、 837 逻辑设计（选一）	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
012 计算机科学与技术学院 (Tel: 86582188、87216780) 计算机科学与技术(081202) 01 分布式并行处理 02 算法设计与分析 03 智能技术与智能系统 04 软件工程	100	101 政治 201 英语 301 数学一 413 数据结构(C 语言) 489 离散数学、491 软件工程(选一)	
计算机应用技术(081203) 01 计算机网络技术 02 数据库应用技术 03 多媒体应用技术 04 计算机辅助设计与仿真 05 计算机智能技术 06 计算机安全与保密 07 计算机应用支撑技术	210	101 政治 201 英语 301 数学一 413 数据结构(C 语言) 487 计算机组成原理、488 操作系统(选一)	
013 信息工程学院 (Tel: 87651806) 通信与信息系统(081001) 01 信号处理与信息安全技术 02 计算机网络通信技术 03 量子通信与量子计算 04 通信网络理论与技术 05 嵌入式系统与智能控制 06 信息系统理论与技术 07 光纤传感技术与应用	175	101 政治 201 英语 301 数学一 411 信号与线性系统、 412 微机原理及其通信接口、 413 数据结构(C 语言)(选一)	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
信号与信息处理（081002） 01 图像处理与智能识别 02 智能信息采集与处理 03 信息传输与处理 04 信息理论及应用 05 网络设计与信息管理	50	101 政治 201 英语 301 数学一 406 电子技术基础、 414 信号分析与处理、 412 微机原理及其通信 接口（选一）	
电路与系统（080902） 01 网络通信与智能感测技术 02 集成电路设计与制造技术 03 现代电子设备与系统 04 信息系统应用软件 05 光电子科学与技术 06 光纤传感技术与应用	10	101 政治 201 英语 301 数学一 411 信号与线性系统、 412 微机原理及其通信 接口、839 物理光学（选 一）	
014 土木工程与建筑学院 (Tel: 87165906) 建筑历史与理论（081301） 01 中国近现代建筑与城市规划 史 02 建筑理论与建筑文化比较 03 城市文化遗产保护与历史建 筑修复 04 湖北建筑与城市史	10	101 政治 201 英语 328 建筑历史 517 建筑设计 II（8 小 时）	报考土木工程与建筑 学院所属建筑历史与 理论、建筑设计及其 理论两个专业的考 生，必须在武汉理工 大学报名点报名，网 上报名时须选择武汉 理工大学报名点，并 在国家规定的时间内 到武汉理工大学报名 点进行现场照相及确 认本人网报信息，并 在武汉理工大学考点 参加考试。
建筑设计及其理论（081302） 01 建筑设计与设计理论 02 城市设计 03 景观设计 04 现代建筑设计技术与建筑创 作	17	101 政治 201 英语 315 中外建筑史、316 城市规划原理（选一） 501 建筑设计 I（8 小 时）	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
岩土工程（081401） 01 岩土力学 02 岩土体地面工程及地下工程 03 岩土爆破工程 04 岩土工程监测、施工及现代 经济管理 05 环境岩土工程	17	101 政治 201 英语、202 俄语 （选一） 301 数学一 402 材料力学、450 土力学、432 岩体力学 （选一）	
结构工程（081402） 01 结构抗震抗风设计理论与振 动控制 02 结构理论与计算方法 03 基础工程与土木构筑物的理 论与计算方法 04 结构动力与稳定性理论和计 算方法 05 建筑工程施工技术 06 建设工程项目管理	119	101 政治 201 英语 301 数学一 447 结构力学（含动 力学）、844 钢筋砼结 构、402 材料力学、449 建筑施工与工程项目 管理（选一）	选 05-06 研究方向必 选 449 考试科目，其 他研究方向 447、844、 402 三门考试科目任 选一
供热、供燃气、通风及空调工 程（081404） 01 建筑节能技术 02 智能建筑设备控制理论与技 术 03 室内污染物通风与空气品质 控制 04 高效换热技术的研究及应用 05 暖通空调 CAD 与系统模拟 仿真技术	10	101 政治 201 英语 301 数学一 464 传热学、459 工 程热力学（选一）	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497

地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电 话：027-87651413

传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
市政工程（081403） 01 给水处理理论及应用 02 水污染控制理论及应用 03 给水排水工程系统及优化 04 建筑给水排水理论及应用	10	101 政治 201 英语 301 数学一 452 水力学与水泵、 453 水分析与物理化学 （选一）	
防灾减灾工程及防护工程 （081405） 01 建筑结构和工程结构的抗风抗 火设计理论与应用 02 工程结构振动控制理论与应用 03 工程结构损伤诊断与健康监测 理论与应用 04 工程结构加固设计理论与应用 05 地质灾害评价和控制理论及应 用 06 工程爆破灾害预测与防治	10	101 政治 201 英语 301 数学一 447 结构力学(含动力 学)、825 建筑结构抗震 设计、826 工程地质学 （选一）	01-04 研究方向 447 与 825 任选一 05-06 研究方向 447 与 826 任选一
桥梁与隧道工程（081406） 01 大跨径桥梁施工控制理论及 应用 02 桥梁安全性评价理论和方法 及加固技术 03 桥梁结构分析理论和计算方 法及应用 04 隧道工程 05 路基和路面工程	20	101 政治 201 英语 301 数学一 447 结构力学(含动力 学)、454 土质学与土力 学、402 材料力学 （选一）	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
015 交通学院 (Tel:86581133) 流体力学 (077103) 01 船舶水动力性能的计算、设计与模拟仿真 02 水上体育运动器材水动力研究 03 水工建筑物水动力力学研究 04 计算流体力学及可视化研究 05 工业与环境流体力学 06 桥梁、建筑物风载与风振 07 流体流动测量与控制 08 交通流理论与应用	10	101 政治 201 英语、202 俄语、 203 日语（选一） 318 高等数学（工） 403 理论力学、469 船舶原理、435 流体力学（选一）	
工程力学 (077104) 01 工程力学中的反问题 02 含缺陷物体的流变和材料破坏 03 流固耦合动力响应研究 04 计算结构力学及其应用 05 结构动力学研究 06 结构稳定性理论及其应用 07 断裂与损伤 08 结构安全性与可靠性 09 新型材料的力学性能研究 10 实验应力分析	10	101 政治 201 英语、202 俄语、 203 日语（选一） 318 高等数学（工） 402 材料力学、465 结构力学与结构电算、 472 船舶强度与结构设计（选一）	
道路与铁道工程 (082301) 01 道路规划与设计 02 交通岩土工程 03 路面结构与病害处理 04 地质灾害评估及治理 05 道路工程施工组织与管理	13	101 政治 201 英语、202 俄语、 203 日语（选一） 301 数学一 465 结构力学及结构 电算、454 土质学与土 力学、850 路基路面工 程（选一）	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497

地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电 话：027-87651413

传 真：027-87651476

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
公路桥梁与渡河工程 (082320) 01 大跨桥梁结构分析与设计理论 02 桥梁结构分析与控制 03 桥梁动力分析与减振 04 桥梁评估与加固技术 05 桥梁施工控制	10	101 政治 201 英语、202 俄语、203 日语(选一) 301 数学一 465 结构力学及结构电算、845 桥梁设计与施工、846 结构设计原理(选一)	
交通运输规划与管理 (082303) 01 交通运输系统优化决策 02 交通运输规划理论与方法 03 国际航运与综合物流 04 国际运输经济与管理比较研究 05 交通基础设施投融资研究	20	101 政治 201 英语、202 俄语、203 日语(选一) 301 数学一 802 运输经济学、804 航运管理、848 交通运输装备、806 运输企业管理学(选一)	
物流管理(082321) 01 物流系统优化 02 物流系统规划理论与方法 03 供应链管理理论与方法 04 智能运输与综合物流 05 物流系统绩效研究	10	101 政治 201 英语、202 俄语、203 日语(选一) 301 数学一 847 现代物流与运输、848 交通运输装备、849 物流学(选一)	
水声工程(082403) 01 水声定位导航 02 水下目标分类与识别技术 03 噪声控制与降噪处理	5	101 政治 201 英语、202 俄语、203 日语(选一) 301 数学一、318 高等数学(工)(选一) 451 船体振动学、467 声学基础、468 信号与系统(选一)	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
船舶与海洋结构物设计制造 (082401) 01 新船型开发、运输方式及 装备研究 02 现代设计方法与计算机辅 助船舶设计 03 船舶先进制造技术研究 04 船舶与海洋结构物水动力 性能及可视化研究 05 船舶技术经济论证及投资 决策分析研究 06 结构安全性与可靠性研究	18	101 政治 201 英语、202 俄语、203 日语(选一) 301 数学一、318 高等数 学(工)(选一) 469 船舶原理、470 船舶 设计原理、471 船舶建造工 艺学、472 船舶强度与结构 设计(选一)	
结构工程(081402) 01 工程结构现代设计理论与方法 02 工程结构状态诊断与维护 的理论与方法 03 结构动力与稳定性理论和 计算方法 04 船舶及海洋工程结构计算 与仿真 05 钢结构的智能设计与计算 06 桥梁施工控制技术	13	101 政治 201 英语、202 俄语、203 日语(选一) 301 数学一 402 材料力学、465 结构 力学与结构电算、472 船舶 强度与结构设计(选一)	
水上运动装备工程 (082422) 01 水上运动器材的水动力性 能的研究 02 可视化、智能化训练、测 试器材的研制 03 运动训练工程的监控与评 价 04 力量素质测试与评价	10	101 政治 201 英语、202 俄语、203 日语(选一) 301 数学一、318 高等数 学(工)(选一) 469 船舶原理、808 运动生 物力学、809 划船运动概论 (选一)	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497

地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电 话：027-87651413

传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
海洋工程结构（082421） 01 海洋工程结构动力学仿真 02 海洋工程结构流固振动与动力稳性 03 船桥碰撞机理及其防护装置研究 04 海洋工程结构的稳定性及极限强度分析 05 海洋工程结构的反分析 06 海洋工程结构的安全性 与可靠性研究 07 海洋工程结构数值计算理论与方法 08 海洋工程结构设计理论与优化方法 016 航运学院 (Tel:86582958) 交通信息工程及控制（082302） 01 交通信息与控制 02 计算机系统与模拟技术 03 电子与通信技术的应用 04 交通运输安全保障 05 海洋气象信息与导航 06 船舶控制理论与技术 07 海事管理及其信息处理 08 交通环境控制及防污技术	10	101 政治 201 英语、202 俄语、203 日语（选一） 301 数学一、318 高等数学（工）（选一） 466 船舶结构力学、472 船舶强度与结构设计、402 材料力学（选一）	
	13	101 政治 201 英语、203 日语（选一） 301 数学一、318 高等数学（工）（选一） 497 船舶管理、492 船舶操纵与避碰、810 航海气象与海洋学（选一）	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
017 能源与动力学院 (Tel:86581992) 轮机工程 (082402) 01 柴油机监测、诊断与电子 控制技术 02 工业过程系统仿真与控制 03 柴油机性能优化与排放 控制 04 轮机控制与信息技术 05 振动与噪声控制技术 06 现代轮机管理工程 07 清洁燃料发动机的研究 08 动力装置结构强度、可靠 性与经济性研究	40	101 政治 201 英语、202 俄语、 212 德语（选一） 301 数学一、318 高等 数学（工）（选一） 473 内燃机原理、474 自动控制理论、851 测试 技术、852 机械振动学、 853 工程热力学及传热学 （选一）	
载运工具运用工程 (082304) 01 运输机械故障诊断及专家 系统 02 设备综合管理与工程 03 计算机辅助工程 04 表面工程 05 轴系工程与交通污染控制 技术 06 智能交通工程 07 油气储运系统安全工程	20	101 政治 201 英语、203 日语、 212 德语（选一） 301 数学一 473 内燃机原理、474 自 动控制理论、851 测试技 术、853 工程热力学及传 热学、854 热能与动力机 械制造工艺学（选一）	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497

地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电 话：027-87651413

传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
船舶与海洋环境保护 (082420) 01 船舶污染控制技术 02 船舶减振降噪技术 03 船舶溢油控制与治理技术 04 海洋环境质量评价 05 海洋环境规划与管理及系统过程控制	10	101 政治 201 英语、203 日语、212 德语（选一） 301 数学一、318 高等数学（工）（选一） 473 内燃机原理、474 自动控制理论、851 测试技术、853 工程热力学及传热学（选一）	
船舶电力推进及自动化技术 (082423) 01 舰船电力推进技术 02 舰船电力电子技术 03 舰船自动控制及综合信息技术 04 船舶电力系统稳定性、可靠性及生命力研究	5	101 政治 201 英语 301 数学一、318 高等数学（工）（选一） 474 自动控制理论、475 电力电子技术（二）、855 计算机控制技术（选一）	
智能交通系统工程 (082322) 01 智能车辆 02 汽车安全辅助驾驶 03 交通诱导与控制 04 交通工程信息化 05 交通资产管理智能化 06 交通安全与环境保护 07 油气储运工程的关键技术	15	101 政治 201 英语、203 日语、212 德语（选一） 301 数学一 406 电子技术基础、416 智能运输系统概论、851 测试技术（选一）	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
018 管理学院 (Tel:87858358) 技术经济及管理（120204） 01 企业战略与投资决策 02 企业 R&D 管理 03 项目策划与评估 04 国际技术转移与经济合作 05 技术创新管理 06 可持续发展与环境经济 07 风险投资与创业管理	15	101 政治 201 英语 303 数学三 415 技术经济学、418 管理学原理（选一）	
管理科学与工程（120100） 01 管理思想与管理理论创新 02 制度创新与组织创新 03 战略管理与决策 04 风险与预警管理 05 物流与供应链管理 06 资源优化与可持续发展理论 论研究	86	101 政治 201 英语 303 数学三 418 管理学原理、409 运 筹学、864 管理经济学基 础（选一）	
企业管理（120202） 01 现代企业制度与企业战 略管理 02 营销管理 03 人力资源开发与管理 04 生产和质量管理 05 物流与供应链管理 06 企业预警管理 07 计算机辅助企业管理	70	101 政治 201 英语 303 数学三 418 管理学原理、 409 运筹学（选一）	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
系统工程（081103） 01 系统建模与决策分析 02 决策与决策支持系统 03 金融系统工程	22	101 政治 201 英语 301 数学一 409 运筹学、419 线性代 数与概率统计、 410 管 理信息系统（选一）	
会计学（120201） 01 会计理论与方法 02 公司理财理论与方法 03 成本与管理会计 04 审计学 05 会计电算化	31	101 政治 201 英语 304 数学四 420 会计学原理、801 公司理财原理（选一）	
信息管理及信息系统 （120120） 01 管理信息系统与企业资 源计划 02 决策支持系统与专家系 统 03 电子商务与电子政务 04 数据仓库与数据挖掘 05 信息系统规划与业务流 程重组 06 信息组织与信息资源管 理 07 IT 项目管理	10	101 政治 201 英语 303 数学三 418 管理学原理、410 管理信息系统（选一）	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497

地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电 话：027-87651413

传 真：027-87651476

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
金融工程与管理(120121) 01 金融工程研究 02 金融风险与信用研究 03 货币理论与金融政策研究 04 保险与精算研究 05 金融组织与并购研究	10	101 政治 201 英语 303 数学三 418 管理学原理、801 公司理财原理(选一)	
创新工程与管理(120122) 01 产品创新管理 02 产业创新管理 03 区域创新管理 04 金融创新与管理 05 企业创新与战略管理 06 创业投资与高科技企业管理 07 企业研究与开发管理 08 项目策划及运作	10	101 政治 201 英语 303 数学三 418 管理学原理、415 技术经济学(选一)	
工程与项目管理(120123) 01 项目策划与规划研究 02 项目融资与投资决策 03 工程项目组织与过程控制 04 项目评估 05 国际工程项目管理 06 工程招标投标管理	10	101 政治 201 英语 303 数学三 418 管理学原理、865 项目管理(选一)	
工商管理硕士(MBA) (120280)	51	199MBA 联考综合能力 299MBA 联考英语	全国联考

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
019 政治与行政学院 (Tel :86551207) 科学技术哲学（010108） 01 科学技术哲学与系统理 论和方法 02 科学技术社会学 03 科学技术管理 04 科学技术伦理学 05 科学技术法学 06 科技文化研究	24	101 政治 201 英语 312 自然辩证法 421 科学技术史、422 马克思主义哲学（选一）	
中共党史（含党的学说与党 的建设）（030204） 01 新时期党的建设的理论 与实践 02 毛泽东思想与邓小平理 论 03 中国共产党与中国现代 化 04 党的统一战线工作的理 论与实践 05 党的思想政治工作	10	101 政治 201 英语 313 中共党史 423 邓小平理论、424 思想政治教育理论与方 法（选一）	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
020 物流工程学院 (Tel:86569891) 机械制造及其自动化 (080201) 01 计算机数控 02 计算机辅助制造 (CAM) 03 柔性制造和快速制造 04 制造系统与制造模式 05 智能制造 06 CAD/CAM 一体化 07 制造业信息化关键技术 研究 08 分布式虚拟现实研究与 应用 09 现代成型技术	17	101 政治 201 英语、202 俄语、 203 日语 (选一) 301 数学一 856 画法几何、857 机 械设计基础、870 机械 CAD 基础 (选一)	
机械电子工程 (080202) 01 机电系统虚拟设计 02 智能自动化系统研究 03 计算机辅助测试与控制 04 机电系统智能 CAD 及计 算机仿真 05 物流自动化系统的数字化 接口及模块化设计 06 电液数字控制系统 07 液压故障诊断及可靠性分析 08 机器人机械学	31	101 政治 201 英语、202 俄语、 203 日语 (选一) 301 数学一 407 微机原理及应用、 858 工程材料、870 机械 CAD 基础 (选一)	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
机械设计及理论（080203） 01 现代港口装卸技术及装备 02 智能优化及可视化 03 现代物流技术 04 物流系统规划与仿真 05 物流工程理论及应用 06 机械智能 CAD/ CAM 07 工程监测与故障诊断 08 机械系统智能设计 09 计算机辅助艺术设计与动画	27	101 政治 201 英语、202 俄语、 203 日语（选一） 301 数学一 402 材料力学、857 机 械设计基础、861 起重运 输机械（选一）	
物流技术与装备（080222） 01 现代港口物流技术与装备 02 装备系统监控诊断失效机 理及安全性评价 03 仓储设备输送技术研究及 开发 04 物流装备自动化与智能化 05 物流系统规划设计与仿真 06 港口生产调度与工艺	10	101 政治 201 英语、202 俄语、 203 日语（选一） 301 数学一 857 机械设计基础、861 起重运输机械、860 仓储 技术与设备（选一）	

武 汉 理 工 大 学

单位代码：10497 地 址：武汉市武昌珞狮路 122 号 邮政编码：430070
 联系部门：研招办 电 话：027-87651413 传 真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
物流管理（082321） 01 物流系统理论及其应用 02 物流运作中的绩效评估 03 物流系统规划优化与仿真 04 企业物流与供应链管理 05 社会物流区域经济及绿色物流 06 物流信息系统开发与电子商务应用	10	101 政治 201 英语、202 俄语、 203 日语(选一) 301 数学一 868 管理学基础、 409 运筹学、862 物流 信息技术（选一）	
021 化学工程学院 (Tel:87859019) 药剂学（100702） 01 药物新剂型与新技术 02 中药活性成分及制剂 03 药用高分子材料 04 药物化学及医药中间体 05 生物技术制药 06 药事管理学	40	101 政治 201 英语 326 制药化学 822 药物分析	
化学工艺（081702） 01 高分子合成工艺 02 新型功能涂料树脂合成 03 精细化学品的合成与工艺 04 化学工艺过程模拟与优化 05 催化剂合成与催化反应工程	40	101 政治 201 英语 302 数学二 823 物理化学(化学 工艺专用)、824 化工 原理(化学工艺专 用)、442 高分子化学 (选一)	

2005 年研究生入学考试参考书目

212	德语	《大学德语》	戴鸣钟等	高教出版社,
213	法语	《简明法语教程》	孙辉	商务印书馆。1990
214	俄语			
215	日语	《标准日本语》	光村图书, 叶立群等	人民教育出版社, 1990
312	自然辩证法	《自然辩证法概论》	教育部社会科学研究与思想政治工作司编	高等教育出版社, 2004 年 5 月第一版
313	中共党史	《中国共产党的 70 年》 《中国共产党“十四”大、“十五”大政府工作报告》	胡绳	中共党史出版社, 1991 年版
314	生物化学	《生物化学简明教程》	罗纪盛	高等教育出版社 1999 年
315	中外建筑史	《中国建筑史》	潘谷西	中国建工出版社, 2001 年, 第四版
		《外国建筑史》	陈志华	中国建工出版社
		《外国近现代建筑史》		中国建工出版社
316	城市规划原理	《城市规划原理》		中国建工出版社 新一版
317	基础英语	《新编英语教程》1-6 册	李观仪	上海外语教育出版社, 1999
		《高级英语》1-2 册	张汉熙	外语教学与研究出版社, 1999 年
319	数学分析	《数学分析》	华东师范大学编	高等教育出版社
320	专业史论	《设计学概论》	尹定邦	湖南科技出版社, 2001 年
		《设计艺术历程》	杨先艺	人民美术出版社
		《世界现代设计史》	王受之	新世纪出版社
321	教育管理学	《教育管理学》	陈孝彬	北京师大出版社, 2002 年 4 月第 8 次印刷;

322	思想政治教育学理论与方法	《思想政治教育学原理》 《思想政治教育学方法论》	印伟光 郑永廷	高等教育出版社, 1999年 高等教育出版社, 1999年
323	知识产权法学	《知识产权法学》		高教北大出版社
324	经济法学	《经济法学》	李昌麟	中国政治大学出版社
		《经济法基础理论》	漆多俊	武汉大学出版社
325	传播学原理	《传播学教程》	郭庆光	中国人民大学出版社, 1999年
326	制药化学	《有机化学》第二版 《分析化学》第四版	徐寿昌 华东理工大学编	高等教育出版社 高等教育出版社
328	建筑历史	《中国建筑史》 《外国建筑史》 《外国近现代建筑史》	潘谷西 陈志华	中国建工出版社 2001 第四版 中国建工出版社 中国建工出版社
329	美术史论	《外国美术简史》		中央美术学院美术史系、外国美术史教研编室, 高等教育出版社
		《中国美术简史》		中央美术学院美术学系、中国美术史教研室编、高等教育出版社
		《艺术概论》		高等艺术院校艺术概论编著组、文化艺术出版社
401	管理学概论	《管理学》	许庆瑞	高等教育出版社
		《管理学》	徐国华等	清华大学出版社
		《管理学原理与方法》	周三多	复旦大学出版社
402	材料力学	《材料力学》	孙训芳	高等教育出版社, 第三版
403	理论力学	《理论力学》	哈尔滨工业大学编	高等教育出版社, 第五版
404	机械原理	《机械原理》 《机械原理》	郑文伟 孙恒	高等教育出版社, 第七版 人民教育出版社, 第四版
405	机械设计	《机械设计》	彭文生	华中理工大学出版社, 第二版
		《机械设计》	濮良贵	高等教育出版社, 1989
406	电子技术基础	《电子技术基础》	康华光	高等教育出版社 第四版

407	微机原理及应用	《微机原理及应用》	李后成	科技大学出版社
408	宏观经济学	《西方经济学》(下册))(宏观部分)	高鸿业	中国经济出版社 96年版
409	运筹学	《运筹学》修订版	教材编写组	清华大学出版社
410	管理信息系统	《管理信息系统》	王虎、张骏	武汉理工大学出版社 2002年10月版
411	信号与线性系统	《信号与线性系统》(上下册)	管致中	高等教育出版社 第三版
412	微机原理及其通信接口	《微型计算机原理》	姚燕南	西安电子科技大学出版社 第四版
413	数据结构(C语言)	《数据结构》	严蔚敏	清华大学出版社
414	信号分析与处理	《数字信号处理》	姚天任	华中科技大学出版社 第二版
		《信号与系统》	郑君里	高等教育出版社 第二版
415	技术经济学	《技术经济学》	杨青 胡艳	武汉理工大学出版社 2003
		《投资评价》	杨青	中国经济出版社 2000
416	智能运输系统概论	《智能运输系统概论》	黄卫、陈里得	人民交通出版社
417	岩石力学与工程	《岩石力学与工程》	蔡美峰	科学出版社, 2002
418	管理学原理	《管理学原理》	程国平 刁兆峰	武汉理工大学出版社 2002.8
419	线性代数与概率统计	《线性代数》	同济大学 数学教研室	高等教育出版社
		《概率论与数理统计》	盛骤、谢式千	高等教育出版社
420	会计学原理	《会计学原理》	阎德玉	湖北科学技术出版社第3版
421	科学技术史	《科技文化的起源与发展》	李建珊	南开大学出版社 2004年2月第一版
422	马克思主义哲学	《马克思主义哲学原理》上、下册	肖前	中国人民大学出版社 1994年1月第1版
423	邓小平理论	《邓小平理论概论》	奚光庆	中国人民大学出版社, 1998

424	思想政治教育理论与方法	《思想政治教育学原理》	教育部社政司组编	高等教育出版社,1999年6月第一版
425	人机工程学	《人机工程学》	丁玉兰	北京理工大学出版社
426	计算机在材料中的应用	《计算机在材料科学中的应用》 《微机原理及应用》	许淦华, 叶卫平 李后成	机械工业出版社 2003.3 科技大学出版社
427	控制工程基础	《机械工程控制基础》	杨叔子	华中理工大学出版社,1984
428	化工基础	《化工原理》	王志魁	化工出版社,2001 第二版
429	胶体化学	《胶体化学基础》	周祖康	北京大学出版社,1987
430	结晶矿物学	《结晶学及矿物学》	潘兆橹	地质出版社,1993
431	无机化学	《无机化学》(第四版)	大连理工大学编	高等教育出版社
432	岩体力学	《矿山岩石力学》 《岩体力学》	高磊 沈明荣	机械工业出版社,1987 同济大学出版社,1999
433	爆破工程	《铁路工程爆破》	王海亮	中国铁道出版社,2001
434	化工原理	《化工原理》	王志魁	化工出版社 2001 第二版
435	流体力学	《流体力学》	王家楣	大连海事大学出版 2002.8
436	有机化学	《有机化学》(第二版)	徐寿昌	高等教育出版社
437	物理化学	《物理化学》(第四版)	天津大学主编	高等教育出版社
438	普通物理	《普通物理学》	程守株等	高等教育出版社,第五版
440	材料科学基础	《材料科学基础》	徐恒钧	北京工业大学出版
441	固体物理	《固体物理学(上册)》	方俊鑫等	上海科学技术出版社
		《固体物理学》	黄昆原著 韩汝琪改编	高等教育出版社
442	高分子化学	《高分子化学》	潘祖仁	化学工业出版社
443	材料成型原理	《材料成型原理》	陈昌平	机械工业出版社 2001,第一版
444	金属学原理	《材料科学基础》	石德柯	西安交通大学出版社 1995
445	细胞生物学	《医学细胞生物学》	宋今丹	人民卫生出版社 1997 年第一版
446	组织学	《组织学与胚胎学》	成令忠	人民卫生出版社第四版
447	结构力学(含动力学)	《结构力学》	龙驭球	高等教育出版社

448	无机非金属材料工学	《无机非金属材料工学》	林宗寿等编	武汉工业大学出版
449	建筑施工与工程项目管理	《建筑施工》 《工程项目管理》	重庆大学 同济大学 哈尔滨建筑大学成虎	中国建筑工业出版社 第三版 东南大学出版社
450	土力学	《土力学与基础工程》	赵明华	武汉工业大学出版社 2000
451	船体振动学	《船体振动学》	翁长俭	大连海运学院出版社,1992
452	水力学与水泵	《给水排水物理化学》	石国乐	中国建筑工业出版社, 第二版
453	水分析与物理化学	《水分析化学》	黄君礼	中国建筑工业出版社, 第二版
454	土质学与土力学	《土质学与土力学》	洪毓康	人民交通大学出版社 第二版
455	英语语言学	《语言学教程》(修订版)	胡壮麟等	北京大学出版社 2001
		《现代语言学》	何兆熊等	上海外语教育出版社,1999
		《英国文学简史》	刘炳善	河南人民出版社, 1981
		《美国文学简史》(英文版)	常耀信	南开大学出版社, 1990
456	国际贸易概论	《国际贸易》	陈同仇	对外经贸大学出版社
		《国际贸易实务》	黎孝先	对外经贸大学出版社
457	经济学	《宏观经济学》 《微观经济学》 《宏观经济学》 《微观经济学》	高鸿业 高鸿业 周军 周军	中国经济出版社 中国经济出版社 武汉理工大学出版社 武汉理工大学出版社
458	发动机原理	《内燃机学》	周龙保等	机械工业出版社
459	工程热力学	《工程热力学》	沈维道	高等教育出版社
460	汽车理论基础	《汽车理论》	余志生	机械工业出版社, 2003
461	汽车市场学	《汽车营销》	张国方	人民交通出版社 2003年
462	汽车运用工程	《汽车理论》	张树强	安徽科技出版社, 2000.10
463	汽车运输学	《汽车运输学》	陈唐民	人民交通出版社, 1998
464	传热学	《传热学》	杨世铭	高等教育出版社
		《高等传热学》	陈俊国等	重庆大学出版社

465	结构力学与结构电算	《结构力学与结构电算》	李廉锟	高等教育出版社,1996 第3版
466	船舶结构力学	《船舶结构力学》	陈伯真	上海交大出版社 1995
467	声学基础	《声学基础》	许肖梅	科学出版社,2001
468	信号与系统	《信号与系统》	吴大任	西北电子科技大学
469	船舶原理	《船舶静力学》	蔡岭梅	人民交通出版社 1995
		《船舶阻力》	李世谟	人民交通出版社 1989
		《船舶推进》	王国强	国防工业出版社
470	船舶设计原理	《船舶设计原理》	席龙飞	大连海运学院出版社,1990
471	船舶建造工艺学	《船舶建造工艺学》	徐兆康	人民交通出版社,2000
472	船舶强度与结构设计	《船舶强度与结构设计》	王杰德	国防工业大学出版社,1995
473	内燃机原理	《内燃机学》	周保龙	机械工业出版社 1999
474	自动控制理论	《现代控制工程》	绪方胜彦	科学出版社
475	电力电子技术(二)	《电工学》电工技术	秦增煌	高等教育出版社,1999年,第五、六版
476	自动控制原理	《自动控制原理》	高国?	华南理工大学出版社
477	微机原理及接口技术	《微型计算机原理》	姚燕南	西安电子科技大学出版社(第三版)
		《微型计算机原理及应用》	郑学坚	清华大学出版社
478	电路	《电路》	邱关源	高等教育出版社
479	数字电路	《电子技术基础》(数字电路)	康华光	华中理工大学出版社
480	传感器原理	《传感器原理设计与应用》	刘迎春	南京航空航天大学出版社
481	电工原理	《电路》	邱关源	高等教育出版社
482	电力电子技术	《电力电子变流技术》	王兆安	西安交通大学出版社
483	高等代数	《高等代数》	北京大学数学系	高等教育出版社(第三版)
484	概率论与数理统计	《概率论与数理统计教程》	魏宗舒	高等教育出版社
485	常微分方程	《常微分方程》	叶彦谦	高等教育出版社
486	弹性力学	《弹性力学简明教程》	徐芝伦	高等教育出版社,第二版
487	计算机组成原理	《计算机组成原理》	白中英	科学出版社,第三版
		《计算机组成原理》	薛胜军	华中理工大学出版社

488	操作系统	《操作系统原理》	孙仲秀	高等教育出版社第二版
489	离散教学	《离散教学导论》	徐洁馨	高等教育出版社
491	软件工程	《软件工程导论》	张海藩	清华大学出版社 1998 年第三版
492	船舶操纵与避碰	《船舶操纵与避碰》 《船舶操纵》	甌德福 李勇	人民交通出版社 人民交通出版社
493	教育学	《新编教育学教程》	叶澜	华东师大出版社, 2003 年 4 月 第 12 次印刷
494	马克思主义原理	《马克思主义哲学》	王威孚、 朱喆	武汉理工大学出版社, 2005 年版
		《中国化的马克思主义概论》	邱观建、 朱喆	武汉理工大学出版社, 2004 年版
495	法学综合	《民事诉讼法学》 《法理学》 《宪法学》 《民法学》		北大高教出版社面向二十一世纪法学专业核心课程教材
496	产业经济学	《产业经济学》	赵玉林	武汉理工大学出版社, 2004 年
497	船舶管理	《船舶安全与管理》	陈伟炯	大连海事大学出版社
502	艺术设计史基础 (8 小时)	《艺术学概论》	彭吉象	北京大学出版社, 1991 年
503	工业设计基础(8 小时)	《设计文化论》	柳冠中	黑龙江科技出版社
504	环境艺术设计基础 (8 小时)	《环境艺术设计学》	武星宽	武汉理工大学
505	信息艺术设计基础 (8 小时)	《计算机辅助工业设计》	许喜华	机械工业出版社, 2001 年 9 月
506	动画创作基础(8 小时)	《动画概论》	贾否、路盛章	北京广播学院出版社 2002 年 4 月
507	平面设计基础(8 小时)	《视觉传播艺术设计》	陈汗青	武汉大学出版社, 2005 年
508	艺术管理专业基础 (8 小时)	《设计的营销与管理》	陈汗青、 尹定邦等	湖南科技出版社, 2002 年
509	民艺专业基础(8 小时)	《民艺学论纲》	潘鲁生	出东文艺出版社
518	展示艺术设计基础			

519	影视艺术设计基础(8小时)	《现代影视美学》	曾耀农	中南大学出版社, 2005年
520	公共艺术设计基础			
801	公司理财原理	《公司理财学》	邓明然	武汉理工大学出版社
802	运输经济学	《运输经济学》	赵锡铎	大连海事大学出版社 2002年
804	航运管理	《航运管理》	吴长仲	人民交通出版社
806	运输企业管理学	港口企业管理学		大连海事出版社
808	运动生物力学	《运动生物力学》	统编教材	人民体育出版社 1987
809	划船运动概论	《划船运动概论》	叶国雄	人民体育出版社 2000
810	航海气象与海洋学	《航海气象学与海洋学》	陈家辉	大连海事大学出版社
816	量子力学	《量子力学导论》	曾谨言	北京大学出版社
817	环境学概论	《环境学概论》	刘培桐	高教出版社, 1995
818	环境化学	《环境化学》	戴树桂	高教出版社, 1997
819	广告学综合	《广告学原理》	陈培爱	复旦大学出版社, 2003
		《广告策划与管理》	严学军	高等教育出版, 2001年
820	货币银行学	《货币银行学》	黄达	中国人民大学出版社
821	国际金融学	《国际金融新编》	姜波克	复旦大学出版社
822	药物分析	《药物分析》第五版	刘文英	人民卫生出版社
823	物理化学(化学工艺专用)	《物理化学》	天津大学物理化学教研室	高等教育出版社(第三版)
824	化工原理(化学工艺专用)	《化工原理》	王志魁	化工出版社 2001年第二版
825	建筑结构抗震设计	《建筑结构抗震设计》	郭继武	高等教育出版社
826	工程地质学	《工程地质学》	孔宪立	中国建筑工业出版社
828	中外美术史			

829	出版发行综合	《现代图书营销学》	刘拥军	苏州大学出版社, 2003
		《编辑出版概论》	余敏	中国书籍出版社, 2002
836	信号处理技术	《数字信号处理》	姚天任	华中科技大学出版社(第二版)
837	逻辑设计	《逻辑设计》	毛法尧	华中科技大学出版社
838	数值分析	《数值分析》	王能超	华中科技大学出版社
839	物理光学	《物理光学》	梁铨廷	机械工业出版社
840	电磁场理论	《电磁场理论》	谢处方等	高等教育出版社
841	环境工程微生物学	《环境工程微生物学》	周群英	高教出版社, 2000
842	环境生物学	《环境生物学》	孔繁翔	高教出版社 2000
843	统计质量管理	《质量管理学》	程国平	武汉理工大学出版社, 2002年
844	钢筋砼结构	《钢筋砼结构》 《钢筋砼结构》	藤智明 三校合编	清华大学出版社 中国建筑工业出版社, 1998
845	桥梁设计与施工	《桥梁工程》	姚林森	人民交通出版社 2001
846	结构设计原理	《结构设计原理》	叶见曙	人民交通出版社 2001
847	现代物流与运输	《现代物流与运输》	杨家其	人民交通出版社 2002年
848	交通运输装备	《交通运输设备概论》	张庆年	校内讲义
849	物流学	《高级物流学》	董千里	人民交通出版社 1999
850	路基路面工程	《路基路面工程》	邓学钧	人民交通出版社 2001.2 第一版
851	测试技术	《机械工程测试·信息·信号分析》第二版	卢文祥、 杜澜生	华中科技大学出版社, 1999
852	机械振动学	《机械振动》	季文美等	科学出版社, 1985年6月
853	工程热力学及传热学	《工程热力学及传热学》	岳丹婷	大连海事大学出版社
854	热能与动力机械制造工艺学	《船舶机械制造工艺学》	刘正林	人民交通出版社, 1999
855	计算机控制技术			

856	画法几何	《画法几何及机械制图(习题集)》	董怀武	武汉理工大学出版社
857	机械设计基础	《机械设计基础》	黄华梁	高等教育出版社第二版
858	工程材料			
860	仓储技术与设备	《现代仓储物流技术装备》	张晓川	化学工业出版社, 2003
861	起重运输技术	《港口起重机械》	蒋琼珠	水运出版社
		《连续运输机》	蒋琼珠 主编	人民交通出版社
862	物流信息技术	《物流信息技术》	欧阳文霞	人民交通出版社电子技术基础(自动化学院出题)
864	管理经济学基础	《管理经济学》	胡继灵	武汉理工大学出版社 2002.8
865	项目管理	《项目管理》	毕星	复旦大学出版社
868	管理学基础	《管理学》	许庆瑞	高等教育出版社
869	环境流体力学	《水力学教程》	黄儒钦	西南交大出版社 1999.12 第二版
870	机械 CAD 基础	《机械 CAD 基础》	童秉枢等	清华大学出版社, 2000 年 5 月

注：考生如对教材有疑问，请直接咨询报考学院！