**2012年航海学院硕士招生目录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **003航海学院** |  | **160** |  | **联系人：**老师  88493770 | | **070206声学** |  | **6** |  |  | | 01环境声学  02物理声学  03水声学  04声信息处理 | 杨士莪 院　士  陈克安 教　授  王英民 教　授  陈　航 教　授  盛美萍 教　授  王敏庆 教　授  侯　宏 教　授  李钢虎 教　授  曾向阳 教　授  张群飞 教　授  杨坤德 教　授  张　歆 副教授  邱宏安 副教授  杨宏晖 副教授  王　成 副教授 |  | **①**101思想政治理论  **②**201英语(一)  **③**301数学（一）  **④**802水声学原理  **或**831噪声与振动控制 | **复试科目：**  902声学理论综合考试  **同等学力**  **加试科目：**  声学基础、噪声与振动控制、概率论与数理统计三门任选二门,且不能与入学统考初试科目相同。 | | **080103流体力学** |  | **2** |  |  | | 06水下航行器流体力学  07减阻降噪技术 | 宋保维 教　授  潘　光 教　授 |  | **①**101思想政治理论  **②**201英语(一)  **③**301数学(一)  **④**817理论力学  **或**875流体力学 | **复试科目：**  903机械与力学专业综合  **同等学力**  **加试科目：**  C语言程序设计  机械设计 | | **080202机械电子工程** |  | **8** |  |  | | 01先进机械电子装置及计算机数控系统  02智能化信号检测与装备故障诊断  03机电控制与自动化  04仿生机电及智能机器人  05现代应用电子技术与系统 | 宋保维 教　授  王海燕 教　授  王敏庆 教　授  张效民 教　授  党建军 教　授  罗　建 副教授  王晓娟 副教授  张　歆 副教授  季小尹 副教授  韩　鹏 副教授 |  | **①**101思想政治理论  **②**201英语(一)  **③**301数学(一)  **④**858信号检测与估计  **或**875流体力学 | **复试科目：**  903机械与力学专业综合  905工程测试技术  906测控技术  任选一门  **同等学力**  **加试科目：**  C语言程序设计  机械设计  电路基础  任选二门 | | **080702热能工程** |  | **4** |  |  | | 04水下动力推进系统与能源技术  05流体传动与控制工程 | 王育才 教　授  胡欲立 教　授  党建军 教　授  罗　凯 教　授  杨　杰 副教授 |  | **①**101思想政治理论  **②**201英语(一)  **③**301数学(一)  **④**819动力装置原理  **或**875流体力学 | **复试科目：**  904动力专业综合  **同等学力**  **加试科目：**  C语言程序设计  机械设计 | | **080804电力电子与电力传动** |  | **3** |  |  | | 01现代电力电子工程  03现代电源技术  05运动控制技术 | 贺昱曜 教　授  焦振宏 副教授  李　宏 副教授  王崇武 副教授 |  | **①**101思想政治理论  **②**201英语(一)  **③**301数学(一)  **④**821自动控制原理  **或**850模拟电子技术 | **复试科目：**  908电力电子技术  909控制专业综合  任选一门  **同等学力**  **加试科目：**  C语言程序设计电路基础 | | **081001通信与信息系统** |  | **9** |  |  | | 07无线通信及分布式组网通信技术  08通信信息处理及软件无线电通信  09通信信道建模与通信系统仿真 | 张效民 教　授  李　斌 教　授  申晓红 教　授  张群飞 教　授  罗　建 副教授  张　歆 副教授  郭淑霞 副教授  韩　晶 副教授 |  | **①**101思想政治理论  **②**201英语(一)  **③**301数学（一）  **④**816数字信号处理  **或**858信号检测与估计 | **复试科目：**  911信号与信息处理基础  **同等学力**  **加试科目：**  通信原理  随机信号分析 | | **081002信号与信息处理** |  | **17** |  |  | | 02现代信号处理及其应用  05多传感器及阵列信号处理  06信号检测、估值与自适应处理  07虚拟现实与多媒体技术  08高速信号处理及其应用 | 陈景东 教　授  孙　超 教　授  王海燕 教　授  严胜刚 教　授  杨益新 教　授  陈建峰 教　授  冯西安 教　授  张群飞 教　授  梁 红 教 授  高　颖 副教授  王新宏 副教授  高天德 副教授  马　艳 副教授  王惠刚 副教授 |  | **同上** | **复试科目：**  911信号与信息处理基础  **同等学力**  **加试科目：**  微机原理  随机信号分析 | | **081101控制理论与控制工程** |  | **13** |  |  | | 01现代控制理论及应用  02计算机控制、智能控制、网络控制、容错控制  03非线性及复杂系统控制  04工业自动化  05系统建模与仿真 | 徐德民 院　士  康凤举 教　授  严卫生 教　授  贺昱曜 教　授  刘明雍 教　授  刘卫东 教　授  吴旭光 教　授  焦振宏 副教授  李　宏 副教授  高立娥 副教授  张克涵 副教授  何军红 副教授  杨惠珍 副教授  张福斌 副教授 |  | **①**101思想政治理论  **②**201英语(一)  **③**301数学(一)  **④**821自动控制原理  **或**851微机原理及其应用  **或**858信号检测与估计  **或**875流体力学 | **复试科目：**  908电力电子技术  909控制专业综合  任选一门  **同等学力**  **加试科目：**  C语言程序设计  电路基础 | | **081102检测技术与自动化装置** |  | **2** |  |  | | 01现代检测理论与传感器  06物理场特征分析与智能检测系统 | 张效民 教　授  李　斌 教　授  申晓红 教　授 |  | **同上** | **复试科目：**  906测控技术  **同等学力**  **加试科目：**  数字信号处理、单片机原理及应用、  微机原理及应用  任选二门 | | **082601武器系统与运用工程** |  | **30** |  |  | | 01系统工程理论及应用  02力学与振动噪声控制  03先进控制技术及计算机仿真  04水下信号与信息处理  05计算机辅助设计与制造  06动力推进与能源 | 徐德民 院　士  宋保维 教　授  王育才 教　授  康凤举 教　授  张效民 教　授  严卫生 教　授  陈　航 教　授  陈建峰 教　授  冯西安 教　授  贺昱曜 教　授  胡欲立 教　授  李　斌 教　授  刘明雍 教　授  刘卫东 教　授  罗　凯 教　授  潘　光 教　授  申晓红 教　授  王海燕 教　授  王敏庆 教　授  吴旭光 教　授  严胜刚 教　授  张群飞 教　授  梁　红 教　授  李　正 高　工  崔海英 副教授  崔荣鑫 副教授  邓　飞 副教授  杜向党 副教授  高　剑 副教授  高　颖 副教授  高立娥 副教授  韩　鹏 副教授  何　轲 副教授  胡海豹 副教授  梁庆卫 副教授  刘建国 副教授  刘建民 副教授  罗　建 副教授  毛昭勇 副教授  滕　舵 副教授  王　鹏 副教授  王惠刚 副教授  许　晖 副教授  杨长生 副教授  杨惠珍 副教授  袁绪龙 副教授  张福斌 副教授 |  | **同上** | **复试科目：**  903机械与力学专业综合  904动力专业综合  909控制专业综合  914电子类专业综合  任选一门  **同等学力**  **加试科目：**  C语言程序设计  机械设计  电路基础  任选二门 | | **082602兵器发射理论与技术** |  | **2** |  |  | | 01发射系统总体设计理论与技术  02发射弹道与仿真技术  03发射动力学智能控制与发控系统工程 | 徐德民 院　士  宋保维 教　授  康凤举 教　授  潘　光 教　授  杜晓旭 副教授 |  | **同上** | **同上** | | **082401船舶与海洋结构物设计制造** |  | **4** |  |  | | 01水下航行器总体技术  02水下航行器动力推进技术  03水下航行器测控技术 | 宋保维 教　授  王育才 教　授  胡欲立 教　授  潘　光 教　授  王敏庆 教　授  许　晖 副教授  张进军 副教授  曹永辉 副教授 |  | **①**101思想政治理论  **②**201英语(一)  **③**301数学（一）  **④**802水声学原理  **或**827信号与系统  **或**831噪声与振动控制  **或**875流体力学 | **复试科目：**  903机械与力学专业综合  905工程测试技术  任选一门  **同等学力**  **加试科目：**  C语言程序设计  机械设计  电路基础  任选二门 | | **082403水声工程** |  | **14** |  |  | | 01声呐技术  02水下信道与物理场  03水声信号与信息处理  04噪声控制  05声学与电子工程 | 杨士莪 院　士  马远良 院　士  陈克安 教　授  王英民 教　授  孙　超 教　授  侯　宏 教　授  李钢虎 教　授  李亚安 教　授  盛美萍 教　授  杨坤德 教　授  杨益新 教　授  张小蓟 高　工  邱宏安 副教授  张争气 副教授  卓　颉 副教授  何正耀 副教授 |  | **同上** | **复试科目：**  917水声工程综合测试（一）  918水声工程综合测试（二）  根据所报研究方向选一门  **同等学力**  **加试科目：**  数字信号处理  信号与系统  声学基础  任选二门,但不能与入学统考初试科目相同 | | **083001环境科学** |  | **2** |  |  | | 01环境质量评价与规划  02环境声学与振动  04环境信息处理 | 陈克安 教　授  盛美萍 教　授  曾向阳 教　授  侯　宏 教　授  徐　颖 副教授 |  | **同上** | **复试科目：**  907噪声与振动控制  922环境学综合考试  任选一门  **同等学力**  **加试科目：**  声学基础、噪声与振动控制、信号与系统，任选二门，且不能与入学，统考初试科目相同 | | **083002环境工程** |  | **4** |  |  | | 01环境污染治理与环境模拟  03噪声与振动控制  04环境工程材料  05环境信息处理 | 陈克安 教　授  曾向阳 教　授  侯　宏 教　授  盛美萍 教　授  徐　颖 副教授  杨有粮 副教授 |  | **同上** | **同上** | | **085208电子与通信工程** |  | **10** |  |  | |  | 陈建峰 教　授  冯西安 教　授  李　斌 教　授  梁　红 教　授  申晓红 教　授  孙　超 教　授  王海燕 教　授  严胜刚 教　授  杨益新 教　授  张群飞 教　授  张效民 教　授  高　颖 副教授  高天德 副教授  郭淑霞 副教授  罗　建 副教授  马　艳 副教授  王惠刚 副教授  王新宏 副教授  张　歆 副教授  韩　晶 副教授 |  | **①**101思想政治理论  **②**204英语（二）  **③**302数学（二）  **④**816数字信号处理 | **复试科目：**  911信号与信息处理基础 | | **085210控制工程** |  | **6** |  |  | |  | 徐德民 院　士  贺昱曜 教　授  康凤举 教　授  吴旭光 教　授  刘明雍 教　授  刘卫东 教　授  严卫生 教　授  高立娥 副教授  何军红 副教授  焦振宏 副教授  李　宏 副教授  王崇武 副教授  杨惠珍 副教授  张福斌 副教授  张克涵 副教授 |  | **①**101思想政治理论  **②**204英语（二）  **③**302数学（二）  **④**821自动控制原理 | **复试科目：**  909控制专业综合 | | **085223船舶与海洋工程** |  | **21** |  |  | |  | 马远良 院　士  徐德民 院　士  杨士莪 院　士  宋保维 教　授  王育才 教　授  王英民 教　授  陈克安 教　授  康凤举 教　授  孙　超 教　授  张效民 教　授  严卫生 教　授  贺昱曜 教　授  吴旭光 教　授  陈　航 教　授  党建军 教　授  冯西安 教　授  侯　宏 教　授  胡欲立 教　授  李　斌 教　授  李钢虎 教　授  李亚安 教　授  刘明雍 教　授  刘卫东 教　授  潘　光 教　授  申晓红 教　授  盛美萍 教　授  王海燕 教　授  王敏庆 教　授  严胜刚 教　授  杨坤德 教　授  杨益新 教　授  罗　凯 教　授  梁　红 教　授  李　正 高　工  张小蓟 高　工  王晓娟 副教授  邓　飞 副教授  杜向党 副教授  高　剑 副教授  高　颖 副教授  高立娥 副教授  韩　鹏 副教授  何正耀 副教授  胡海豹 副教授  季小尹 副教授  梁庆卫 副教授  刘建国 副教授  刘建民 副教授  罗　建 副教授  毛昭勇 副教授  邱宏安 副教授  王　鹏 副教授  王惠刚 副教授  许　晖 副教授  杨　杰 副教授  杨长生 副教授  杨惠珍 副教授  袁绪龙 副教授  张福斌 副教授  张进军 副教授  张争气 副教授  卓　颉 副教授  崔海英 副教授  曹永辉 副教授  崔荣鑫 副教授  王　成 副教授  滕　舵 副教授  何　轲 副教授  杜晓旭 副教授 |  | **①**101思想政治理论  **②**204英语（二）  **③**302数学（二）  **④**851微机原理及其应用 | **复试科目：**  903机械与力学专业综合  911信号与信息处理基础  917水声工程综合测试（一）  918水声工程综合测试（二）  **任选一门** | | **085229环境工程** |  | **3** |  |  | |  | 陈克安 教　授  侯　宏 教　授  盛美萍 教　授  曾向阳 教　授  徐　颖 副教授  杨宏晖 副教授  杨有粮 副教授 |  | **①**101思想政治理论  **②**204英语（二）  **③**302数学（二）  **④**831噪声与振动控制 | **复试科目：**  922环境学综合考试 | | | |