—武汉理工大学——

单位代码: 10497 联系部门: 研招办 地址: 武汉市洪山区珞狮路 122 号

电话: 027-87651413

邮政编码: 430070 传真: 027-87651476

学科、专业名称(代码) 拟招生 考试科目 备注 及研究方向 人数 004 船海与能源动力工程学院 (Tel:02786581133) 含: 高性能舰船技术教育部重点 实验室、绿色智能江海直达船舶 湖北省工程研究中心、船舶动力 工程技术交通行业重点实验室、 新能源与绿色技术水上应用湖 北省工程研究中心、舰艇爆炸冲 击毁伤与防护湖北省国防科技 重点学科实验室 全日制硕士研究生 学术学位招生专业: 力学(080100) ①101 思想政治理论 01 流体力学 3 ②201 英语一 ③301 数学一 ④862 力学综合 ①101 思想政治理论 02 工程力学 ②201 英语一 1 ③301 数学一 ④862 力学综合 结构工程(081402) ①101 思想政治理论 01(全日制)不区分研究方向 ②201 英语一 2 ③301 数学一 ④862 力学综合 水利工程(081500) ①101 思想政治理论 01(全日制)不区分研究方向 ②201 英语一 3 ③301 数学一 ④862 力学综合

船舶与海洋工程(082400) 01(全日制)船舶水动力研究与 船型开发、船舶与海洋工程结构 安全与可靠性、船舶先进制造技 术与装备研发、绿色船舶与环境 保护	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④872 船舶与海洋工程专业综合
02(全日制)水声工程	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④855 信号与系统
03(全日制)轮机监测诊断与控制、船舶新能源与节能减排技术、船舶动力系统性能优化	27	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④876 工程热力学及传热学
04 轮机自动化	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④848 自动控制原理
动力机械及工程(080703) 01(全日制)不区分研究方向	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④876 工程热力学及传热学
专业学位招生类别: 机械(085500) 04(全日制)船舶与海洋结构物设计制造	50	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④872 船舶与海洋工程专业综合
05(全日制)轮机工程	8	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④876 工程热力学及传热学

		T	1
06(全日制)船舶与海洋结构物设计制造(襄阳示范区专项)	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④872 船舶与海洋工程专业综合	襄阳示范区专项:按"1+2"培养模式(第1学年在校完成课程学习,第2、3学年在襄
能源动力(085800) 01(全日制)发动机性能优化与智能控制、新能源动力系统、热力系统传热传质、动力系统性能优化	63	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④876 工程热力学及传热学	阳完成专业实 践、学位论文 等后续培养任 务)
02(全日制)动力机械建模仿真与监测诊断	12	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④848 自动控制原理	
03(全日制)不区分研究方向(襄阳示范区专项)	15	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④876 工程热力学及传热学	
土木水利(085900) 01(全日制)不区分研究方向	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④862 力学综合	
非全日制硕士研究生 学术学位招生专业:			
船舶与海洋工程(082400) (仅限单独考试考生报考) 05 (非全日制)不区分研究方向	5	①111 思想政治理论(单独考试) ②241 单独考试英语 ③611 单独考试数学 ④872 船舶与海洋工程专业综合	