

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 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
<p>004 船海与能源动力工程学院 (Tel:86581133)</p> <p>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</p> <p>全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 力学（080100）</p> <p>01（全日制）流体力学</p> <p>02（全日制）工程力学</p> <p>结构工程（081402） 01（全日制）不区分研究方向</p> <p>水利工程（081500） 01（全日制）不区分研究方向</p>	<p>4</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④862 力学综合</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④862 力学综合</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④862 力学综合</p>	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 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	35	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	2	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	38	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（全日制）轮机自动化	6	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）	6		
01（全日制）不区分研究方向		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	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 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
专业学位招生领域： 机械（085500） 04（全日制）船舶与海洋结构物设计制造	55	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	9	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	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学年在襄阳完成专业实践、学位论文等后续培养任务）
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	
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	69	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	
02（全日制）动力机械建模仿真与监测诊断	13	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④848 自动控制原理	

<p>04（全日制）不区分研究方向（襄阳示范区专项）</p>	<p>15</p>	<p>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</p>	<p>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学年在襄阳完成专业实践、学位论文等后续培养任务）</p>
<p>土木水利（085900） 01（全日制）不区分研究方向</p>	<p>28</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④862 力学综合</p>	
<p>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</p>	<p>5</p>	<p>①111 单独考试思想政治理论 ②241 单独考试英语 ③611 单独考试数学 ④898 机类综合</p>	