

——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
004 船海与能源动力工程学院 (Tel:86581133) 舍：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 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 流体力学（080103） 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 ④825 流体力学	
工程力学（080104） 01（全日制）不区分研究方向	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④866 工程力学	
结构工程（081402） 01（全日制）不区分研究方向	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④866 工程力学	
水利工程（081500） 01（全日制）水力学及河流动力学 02（全日制）水工结构工程 03（全日制）港口、海岸及近海工程	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④866 工程力学	

——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
船舶与海洋工程（082400）			
01（全日制）船舶水动力研究与船型开发	40	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）船舶与海洋工程结构安全与可靠性			
03（全日制）船舶先进制造技术与装备研发			
04（全日制）绿色船舶与环境保护			
05（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	
06（全日制）轮机监测诊断与控制	40	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	
07（全日制）船舶新能源与节能减排技术			
08（全日制）船舶动力系统性能优化			
09（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）			
01（全日制）动力机械性能优化与节能减排	7	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	
02（全日制）动力机械建模仿真与监测诊断			
03（全日制）新能源动力系统			
04（全日制）热力系统传热传质			
05（全日制）发动机智能控制			

——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	49	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）	5	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	9	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④847 发动机原理	
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	
03（全日制）新能源动力系统、热力系统传热传质、动力系统性能优化	43	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>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>土木水利（085900） 01（全日制）不区分研究方向</p>	<p>27</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④866 工程力学</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>

——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
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） 10（非全日制）不区分研究方向	3	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 ④907 机类综合	