

# ——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：船海与能源动力工程学院研工办 电话：027-86581133 传真：027-86581193

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 导师	拟招生 人数	考试科目	备注
<p><b>004 船海与能源动力工程学院</b> <b>(027-86581133)</b> (含绿色智能江海直达船舶与 邮轮游艇研究中心)</p> <p>学术学位</p> <p><b>080103 流体力学</b> 01 船舶水动力性能研究 02 计算流体力学</p> <p><b>080104 工程力学</b> 01 计算力学与工程力学中的 反问题</p> <p><b>081402 结构工程</b> 01 不区分研究方向</p> <p><b>082400 船舶与海洋工程</b> 01 船舶与海洋结构物设计制造</p>	<p>程细得 乐京霞 刘祖源 张咏鸥</p> <p>王献忠</p> <p>付军</p> <p>吴有生 陈明胜* 陈顺怀 陈威 蔡薇* 柴威 程细得 常海超 丁江明 冯佰威 冯辉 甘进 高志亮 胡五龙 胡勇* 黄治新 孔祥韶 乐京霞 刘斌</p>	<p>拟招收人 数39人 (含拟录 取直接攻 博1 人、硕博 连读4 人)</p>	<p>①2001 专业基 础综合（笔试） ②3001 专业面 试</p>	

	刘杰 罗亮 李廷秋 刘维勤 李晓彬 李应刚 李营 刘祖源 裴志勇 宋利飞 吴卫国* 王献忠 徐海祥 徐双喜 喻敏 严仁军 杨祥国 郑成 朱凌 张咏鸥		①2001 专业基础综合（笔试） ②3001 专业面试	
02 轮机工程	陈辉 邓义斌* 贺玉海 李格升 吕松 钱作勤 盛晨兴 孙玉伟 唐若笠 徐立 向阳 余永华 朱汉华 章林柯 周瑞平 张尊华			
03 水声工程	吴卫国*			
04 绿色船舶与环境保护	吴卫国* 朱凌			

<b>080700 动力工程及工程热物理</b>				
01 动力机械性能优化与节能减排	贺玉海 李捷 刘杰 钱作勤 朱汉华 张尊华		①2001 专业基础综合（笔试） ②3001 专业面试	
02 动力机械建模仿真与监测诊断	陈辉 邓义斌* 向阳 余永华			
03 新能源动力系统	李格升 吕松 盛晨兴 孙玉伟 周瑞平			
<b>专业学位</b>				
<b>085500 机械</b>				
07 船舶与海洋结构物设计制造	吴有生 陈顺怀 陈威 蔡薇* 柴威 程细得 常海超 丁江明 冯佰威 冯辉 高志亮 胡五龙 胡勇* 黄治新 乐京霞 刘斌 罗亮 刘维勤 李晓彬 李应刚 李营 刘祖源 裴志勇 宋利飞	拟招收人数12人 （含拟录取直接攻博2人，含改革专项3人）	①3001 专业面试	

08 轮机工程	王献忠 徐海祥 徐双喜 喻敏 严仁军 郑成 朱凌 张咏鸥			
	陈辉 贺玉海 李格升 刘杰 钱作勤 盛晨兴 孙玉伟 徐立 向阳 余永华 朱汉华 周瑞平 张尊华		①3001 专业面试	
<b>085800 能源动力</b> 01 能源与动力装备热科学工程及应用 02 船舶动力机械及工程 03 船舶低碳/零碳燃料与应用方向	陈辉 陈明胜* 丁江明 付军 贺玉海 李格升 乐京霞 罗亮 李应刚 钱作勤 盛晨兴 宋利飞 徐立 向阳 余永华 姚玉南 杨祥国 赵东明 朱汉华 章林柯 张尊华			

注：\*表示该导师当年已接收直攻博或提前攻博的学生