

# ——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
<b>004 船海与能源动力工程学院</b> (027-86581133) (含绿色智能江海直达船舶与邮轮游艇研究中心)				
<b>学术学位</b>				
<b>080103 流体力学</b> 01 船舶水动力性能研究 02 计算流体力学	程细得 乐京霞 刘祖源 张咏鸥	拟招收人数40人(含已录取硕博连读4人,直接攻博1人)		
<b>080104 工程力学</b> 01 计算力学与工程力学中的反问题 02 工程材料的力学性能与流变	王献忠 严仁军*		①2001 专业基础综合(笔试)	
<b>082400 船舶与海洋工程</b> 01 船舶与海洋结构物设计制造	吴有生 陈明胜 陈顺怀 蔡 薇 柴 威* 程细得 丁江明 冯佰威 冯 辉 甘 进 高志亮 胡五龙 胡 勇* 孔祥韶 乐京霞		②3001 专业面试	

	<p>刘 斌 罗 亮 李廷秋 刘维勤 李晓彬 李应刚 刘祖源 茅云生 裴志勇 宋利飞 王献忠 徐海祥 徐双喜 喻 敏 严仁军* 郑 成 朱 凌 张咏鸥</p>			
02 轮机工程	<p>陈 辉 邓义斌 范世东 贺玉海 李格升 吕 林* 吕 松 钱作勤 盛晨兴 孙玉伟 徐 立 向 阳 余永华 朱汉华 章林柯 周瑞平 张尊华</p>		<p>①2001 专业基础综合（笔试） ②3001 专业面试</p>	
04 绿色船舶与环境保护	<p>朱 凌</p>			

<p><b>080700 动力工程及工程热物理</b></p> <p>01 动力机械性能优化与节能减排</p> <p>02 动力机械建模仿真与监测诊断</p> <p>03 新能源动力系统</p>	<p>贺玉海 李捷 吕林* 钱作勤 朱汉华 张尊华</p> <p>陈辉 邓义斌 向阳 余永华 章林柯</p> <p>李格升 吕松 盛晨兴 孙玉伟 周瑞平</p>		<p>①2001 专业基础综合（笔试） ②3001 专业面试</p>	
<p><b>专业学位</b></p> <p><b>085500 机械</b></p> <p>07 船舶与海洋结构物设计制造</p>	<p>吴有生 陈明胜 陈顺怀 蔡薇 柴威* 程细得 丁江明 冯佰威 冯辉 甘进 高志亮 胡五龙 胡勇* 孔祥韶 乐京霞 刘斌 罗亮 刘维勤 李晓彬 李应刚</p>	<p>拟招收人数14人</p>	<p>①3001 专业面试</p>	

	<p>刘祖源 茅云生 裴志勇 宋利飞 王献忠 徐海祥 徐双喜 喻 敏 严仁军* 郑 成 朱 凌 张咏鸥</p>			
<p>08 轮机工程</p>	<p>陈 辉 邓义斌 范世东 贺玉海 李格升 吕 林* 钱作勤 盛晨兴 孙玉伟 徐 立 向 阳 余永华 朱汉华 章林柯 周瑞平 张尊华</p>		<p>①3001 专业面试</p>	
<p><b>085800 能源动力</b> 01 能源与动力装 备热科学与工程及应 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</p>	<p>陈 辉 陈明胜 丁江明 付 军 贺玉海 李格升 乐京霞 吕 林* 罗 亮 李应刚 钱作勤 盛晨兴 宋利飞</p>			

	徐立 向阳 余永华 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