## ——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

| 联系部门: 船海与能源动力  | <b>J</b> 上性子阮妍工》                        | 少 电话: U21-8        | 0081133 传 <b>县:</b> 0 | 27-80081193 |
|----------------|---|--------------------|-----------------------|-------------|
| 学科、专业名称        | 拟招生导师                                   | 拟招生人               | 考试科目                  | 备注          |
| (代码) 及研        | • | 数                  |                       |             |
| 究方向            |   | <i>&gt;</i> ^      |                       |             |
|                |   |                    |                       |             |
| 004 船海与能源动     |   |                    |                       |             |
| 力工程学院          |   |                    |                       |             |
| (027-86581133) |   |                    |                       |             |
| (含绿色智能江海       |   |                    |                       |             |
| 直达船舶与邮轮游       |   |                    |                       |             |
| 艇研究中心)         |   |                    |                       |             |
| 処明元中心ノ         |   |                    |                       |             |
|                |   | to the transfer of |                       |             |
|                |   | 拟招收人数40            |                       |             |
| 学术学位           |   | 人(含己录取             |                       |             |
|                |   | 硕博连读4人,            |                       |             |
|                |   | 直接攻博1人             |                       |             |
| 080103 流体力学    | 程细得                                     |                    |                       |             |
| 01 船舶水动力性能     | 乐京霞                                     |                    |                       |             |
|                |   |                    |                       |             |
| 研究             | 刘祖源                                     |                    |                       |             |
| 02 计算流体力学      | 张咏鸥                                     |                    |                       |             |
|                |   |                    |                       |             |
|                |   |                    |                       |             |
| 080104 工程力学    | 王献忠                                     |                    |                       |             |
|                |   |                    |                       |             |
| 01 计算力学与工程     | 严仁军*                                    |                    |                       |             |
| 力学中的反问题        |   |                    | ①2001 专业基             |             |
| 02 工程材料的力学     |   |                    | 础综合(笔试)               |             |
| 性能与流变          |   |                    |                       |             |
|                |   |                    | ②3001 专业面             |             |
|                |   |                    | 试                     |             |
|                |   |                    |                       |             |
| and the second |   |                    |                       |             |
| 082400 船舶与海洋   |   |                    |                       |             |
| 工程             |   |                    |                       |             |
| 01 船舶与海洋结构     | 吴有生                                     |                    |                       |             |
| 物设计制造          | 陈明胜                                     |                    |                       |             |
| 17.00年前之       |   |                    |                       |             |
|                | 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                                     |                    |                       |             |

| 02 轮机工程      | 刘罗李刘李李刘茅裴宋王徐徐喻严郑朱张 陈邓范贺李吕吕钱盛孙徐向余朱章周张三维晓应祖云志利献海双 仁 咏 义世玉格 作晨玉 永汉林瑞尊斌亮秋勤彬刚源生勇飞忠祥喜敏军成凌鸥 辉斌东海升林松勤兴伟立阳华华柯平华 | ①2001 专业基 (23001 专业 (33001 专业 (33001 专业 (33001 专业 (33001 专业 (33001 ) (33001 |  |
|--------------|--|--|--|
| 04 绿色船舶与环境保护 |  |  |  |

| 080700 动力工程及<br>工程热物理<br>01 动力机械性能<br>优化与节能减排 | 贺 李 吾 钱 汉 李 吾 作 汉 华 张 尊                                      |         | ①2001 专业基<br>础综合(笔试)<br>②3001 专业面<br>试 |  |
|---|--|---------|--|--|
| 02 动力机械建模仿<br>真与监测诊断                          | 陈 辉<br>邓义斌<br>向 阳<br>余永华<br>章林柯                              |         |  |  |
| 03 新能源动力系统                                    | 李格升<br>吕 松<br>盛晨兴<br>孙玉伟<br>周瑞平                              |         |  |  |
| 专业学位  |  | 拟招收人数14 |  |  |
| 085500 机械 07 船舶与海洋结构 物设计制造                    | 吴陈陈蔡柴程丁冯冯甘高胡胡孔乐刘罗刘李李有明顺——细江佰——志五—祥京——维晓应生胜怀薇威得明威辉进亮龙勇韶霞斌亮勤彬刚 |         | ①3001 专业面试                             |  |

|  | 刘茅裴宋王徐徐喻严郑朱张祖云志利献海双 仁 咏知生勇飞忠祥喜敏军成凌鸥             |            |  |
|--|---|------------|--|
| 08 轮机工程  | 陈邓范贺李吕钱盛孙徐向余朱章周张义世玉格。作晨玉。 永汉林瑞尊辉斌东海升林勤兴伟立阳华华柯平华 | ①3001 专业面试 |  |
| 085800 能源动力<br>01 能源与动力装<br>备热科学工程及应<br>用<br>02 船舶动力机械及<br>工程<br>03 船舶低碳/零碳<br>燃料与应用方向 | 陈陈丁付贺李乐吕罗李钱盛宋明江《玉格京》 应作晨利辉胜明军海升霞林亮刚勤兴飞          |            |  |

| 徐 向 余 |  |  |
|-------|--|--|
|       |  |  |
|       |  |  |
|       |  |  |
|       |  |  |