

——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: 能动学院研工办 电话: 027-87218976 传真: 027-86580952

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
005 能源与动力工程 学院 (027-86580952) 含: 国家水运安全工程 技术研究中心、水路 公路交通安全控制 与装备教育部工程研 究中心 (Tel: 86582280)、船 舶动力工程技术交通 行业重点实验室 (Tel: 86582968) 082402 轮机工程 01 轮机监测诊断与 控制	杨建国 向 阳 余永华 周新聪 朱汉华 盛晨兴 贺玉海 章林柯	拟招收 人数 30 人。(含 已录取 硕博连 读 3 人。)	①1001 英 语 ②2001 专 业基础综 合(笔 试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成
02 船舶新能源与节 能减排技术	吕 林 李格升 袁成清 白秀琴 徐 立			
03 轮机仿真与自动 化	严新平* 陈 辉 初秀民			

注: *表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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: 能动学院研工办 电话: 027-87218976 传真: 027-86580952

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
04 船舶动力系统性能优化与运营保障	周瑞平* 范世东 张尊华 杨 琨 张 笛			
05 舰船综合电力推进技术	陈 辉 袁裕鹏			
06 热力系统仿真与优化	钱作勤			
082300 交通运输工程 (载运工具运用工程方向)				
01 机械工况监测、诊断与控制	严新平* 周新聪		①1001 英语 ②2001 专业基础综合(笔试)	①由学校组织完成 ②③由报考学院组织完成
02 船舶推进系统性能优化与仿真	朱汉华 李格升 欧阳武		③3001 专业面试	
03 摩擦学系统及表面工程	袁成清 白秀琴 郭智威 李 克			
04 设备工程与资源管理	范世东 熊 庭			

注: *表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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: 能动学院研工办 电话: 027-87218976 传真: 027-86580952

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
(智能交通工程方向)				
05 交通信息与安全	吴超仲 胡钊政 邱志军 张存保 褚端峰 吕能超 张金奋 贺 宜			
06 交通风险评价与 应急决策	严新平* 张 笛 文元桥 汪 洋 吴 兵		①1001 英 语 ②2001 专 业基础综 合(笔 试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成
07 水路交通感知与 控制	初秀民 谢 磊 蒋仲廉			
08 综合交通规划与 管理	钟 鸣 张 晖			
080700 动力工程及 工程热物理				
01 动力机械性能优 化与节能减排	吕 林 钱作勤 张尊华 李 捷			
02 动力机械建模仿 真与监测诊断	杨建国 陈 辉 余永华			
03 新能源动力系统	盛晨兴			

注: *表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生