

——武汉理工大学——

单位代码：10497 地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号
 联系部门：交通与物流工程学院研工办

邮政编码：430070
 电话：027-86569891

| 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>002 交通与物流工程学院(027-86569891) 含：国家水运安全工程技术研究中心、港口物流技术与装备教育部工程研究中心、港口装卸技术交通运输行业重点实验室、湖北省公路工程技术研究中心、内河智能航运交通运输行业协同创新平台、智能交通系统研究中心、船舶动力工程技术交通运输行业重点实验室 (Tel: 86582280)</p> <p>学术学位 082300 交通运输工程 01 道路与铁道工程</p> <p>02 交通运输规划与管理</p> | <p>付 军 何雄君 胡志坚 罗 蓉 张谢东</p> <p>陈 宁 杜志刚 蒋惠园 刘 清 吕能超 吴超仲 张存保 张 晖 张抒扬 钟 鸣 朱顺应*</p> | <p>拟招收人数 35 人 (含已录取硕博 连读 1 人)</p> | <p>①2001 专业基础综合(笔试) ②3001 专业面试</p> | |

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：交通与物流工程学院研工办 电话：027-86569891

| 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 |
|----------------------|--|-------|------|--------------------------------|
| 03 物流管理 | 陈 宁 蒋惠园 刘 清 王海燕 张艳伟 张 煜 | | | |
| 04 机械工况监测、诊断与控制 | 严新平 董从林 郭智威 贺 宜 刘志平 肖汉斌 杨 琨 尹奇志 袁建明 张 聪 | | | |
| 05 船舶推进系统性能优化与仿真 | 白秀琴 范爱龙 李 克 欧阳武 杨 琨 袁成清 袁裕鹏 张 聪 周新聪 | | | ①2001 专业基础综合(笔试) ②3001 专业面试 |
| 06 摩擦学系统及表面工程 | 白秀琴 董从林 郭智威 李 克 欧阳武 袁成清 周新聪 | | | |

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：交通与物流工程学院研工办 电话：027-86569891

| 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 |
|----------------------|--|-------|------|--|
| 07 设备工程与资源 管理 | 范世东 熊 庭 | | | |
| 08 交通信息与安 全 | 严新平 褚端峰 杜志刚 贺 宜 胡钊政 蒋仲廉 刘佳仑 吕能超 马 枫 邱志军 汪 洋 文元桥 吴超仲 袁裕鹏 张存保 张 笛 张 晖 张金奋 朱顺应* | | | ①2001 专业基 础综合（笔 试） ②3001 专业面 试 |
| 09 交通风险评价与 应急决策 | 付 军 汪 洋 王海燕 吴 兵 张 笛 张金奋 | | | |
| 10 水路交通感知与 控制 | 严新平 初秀民 范爱龙 蒋仲廉 刘佳仑 | | | |

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：交通与物流工程学院研工办 电话：027-86569891

| 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 |
|-----------------------|--------------------------|-------|------|--------------------------------|
| | 马 枫 文元桥 吴 兵 尹奇志 | | | |
| 11 综合交通规划与管理 | 张抒扬 钟 鸣 | | | |
| 12 物流系统规划设计与仿真 | 李文锋 肖汉斌 | | | |
| 13 港口物流与区域经济管理 | 蒋惠园 | | | |
| 14 绿色物流与物流信息技术 | 曹小华 李文锋 刘志平 | | | ①2001 专业基础综合(笔试) ②3001 专业面试 |
| 15 智慧港口规划设计与决策 | 曹小华 袁建明 张艳伟 张 煜 | | | |

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：交通与物流工程学院研工办 电话：027-86569891

| 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 |
|--|---|-------|--|----|
| 080200 机械工程 含：机械制造及其 自动化、机械设计 及理论、机械电子 工程、物流工程 01 现代设计理论与 方法 02 结构振动与控制 03 机械故障诊断学 04 机械系统控制科 学 05 智能感知与协同 06 机器人学与控制 技术 | 白秀琴 董从林 袁建明 赵章焰 欧阳武 白秀琴 董从林 郭智威 李 克 刘志平 欧阳武 肖汉斌 袁成清 周新聪 贺 宜 李 克 尹奇志 袁裕鹏 贺 宜 李文锋 刘佳仑 尹奇志 周 勇 李文锋 刘佳仑 袁裕鹏 周 勇 | | ①2001 专业基 础综合（笔 试） ②3001 专业面 试 | |

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：交通与物流工程学院研工办 电话：027-86569891

| 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 |
|-----------------------|--------------------------|-------|------|--------------------------------|
| 07 物流系统科学与工程 | 张煜 | | | |
| 09 物流装备与系统优化 | 曹小华 张艳伟 | | | |
| 10 物流系统监测与控制 | 曹小华 | | | |
| 11 物流系统仿真与优化 | 张煜 | | | |
| 12 机械的摄影测量与自动建模 | 赵章焰 | | | |
| 13 港口智能运维系统 | 刘志平 肖汉斌 袁建明 张艳伟 | | | ①2001 专业基础综合（笔试） ②3001 专业面试 |
| 081406 桥梁与隧道工程 | | | | |
| 01 桥梁设计理论 | 何雄君 胡志坚 张谢东 | | | |
| 03 桥梁抗震 | 胡志坚 张谢东 | | | |

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：交通与物流工程学院研工办 电话：027-86569891

| 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 |
|--|---|------------|------------|----|
| 专业学位 086100 交通运输 01 水运装备运用工程 02 道桥建养与交通工程 03 港口物流技术与装备 04 综合交通规划与物流管理 05 交通能源融合与节能减排 | 严新平 白秀琴 董从林 郭智威 马 枫 欧阳武 吴 兵 袁成清 袁裕鹏 张 聪 张金奋 周新聪 胡志坚 罗 蓉 朱顺应* 贺 宜 刘志平 张艳伟 陈 宁 李文锋 刘 清 吕能超 王海燕 吴超仲 张存保 张 晖 张艳伟 钟 鸣 朱顺应* 严新平 白秀琴 | 拟招收人数 12 人 | ①3001 专业面试 | |

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：交通与物流工程学院研工办 电话：027-86569891

| 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 |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----|
| 06 交通智能装备与系统 | 陈 宁 范爱龙 袁成清 袁裕鹏 钟 鸣 严新平 褚端峰 范爱龙 郭智威 贺 宜 蒋仲廉 李文锋 刘 清 吕能超 马 枫 汪 洋 文元桥 吴 兵 吴超仲 熊 庭 张 聪 张存保 张 笛 张 晖 张金奋 | | ①3001 专业面试 | |
| 085500 机械 02 机械系统状态监测与故障诊断 | 李 克 肖汉斌 | 拟招收人数 2 人 | ①3001 专业面试 | |
| 03 装备健康管理 与智能运维 | 李 克 肖汉斌 | | | |

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：交通与物流工程学院研工办 电话：027-86569891

| 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 智能装备与系统 技术 | 曹小华 初秀民 | | | |
| 05 分布式感知与协 同技术 | 曹小华 初秀民 | | | |
| | | | ①3001 专业面 试 | |

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生