**2015年物流工程学院接收推免生招生简章**

1. **学院简介**

武汉理工大学物流工程学院是为物流工程领域培养港口机械装备、物流技术、物流管理方面的高级专门人才，并从事物流工程领域科学研究的特色学院。学院具有50多年的办学历史，是全国率先建立物流学科的高校之一。学院拥有“机械设计与理论”、“机械制造及其自动化”、“机械电子工程”、“物流工程和物流管理”等5个硕士和博士学位授权点，“机械工程”一级博士学位授权资格和博士后流动站。一级学科“机械工程”为湖北省重点学科，二级学科“机械制造及其自动化”为国家重点学科。学院拥有港口装卸技术交通运输行业重点实验室、港口物流技术与装备教育部工程研究中心、武汉港口机械质量监督检验测试中心等研究基地和港口装卸杂志社。近5年，学院完成了多项国家级、省部级重大科研项目，获得了国家和省部级教学科研奖励十余项。

围绕硕士学位点建设，形成了具有特色的研究方向如下：

1. 学术型硕士学位点：

① 机械工程（一级学科）主要研究方向：

机械设计与理论：现代设计理论与方法、结构疲劳强度与可靠性、结构振动与控制、金属结构故障诊断与安全性评价、港口装卸技术等；

机械电子工程：机电控制与自动化技术、智能控制与嵌入式系统、流体传动与控制、机器人技术、物联网技术等；

机械制造及其自动化：CAD/CAM/CAE、材料成型与现代模具技术、数字制造技术、分布式虚拟设计/制造、现代制造及其信息化等；

物流工程：现代物流信息技术、物流系统自动化、港口物流技术与装备、物流系统仿真与规划、生产调度与管理等；

② 物流管理（二级学科）主要研究方向：

供应链管理、物流系统模拟与决策、物流信息系统、物流企业运作管理、物流与区域经济发展、区域物流及绿色物流等；

1. 专业型硕士学位点：
2. 机械工程：港口机械设计理论及方法、机械设备维修与管理、电液数字控制系统、智能制造、机械故障诊断与状态监测、港口机械工艺与装备、分布式虚拟现实研究与应用。
3. 物流工程：现代港口物流技术与装备、物流系统规划与仿真、物流系统自动化、 生产调度与管理、物流配送中心规划与设计、物流系统安全与可靠性、物流设备管理、港口生产调度与工艺等。
4. **接收推免生计划**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 院系所代码 | 院系名称 | 专业或领域名称 | 计划接收人数 |
| 020 | 物流工程学院 | 机械工程（学术型硕士）  物流管理（学术型硕士）  机械工程（专业硕士）  物流工程（专业硕士） | 72 |

1. **接收推免生本科毕业专业及相关学术条件**

接收推免生本科毕业专业包括：

机械类、物流类、工业工程类、材料类、电气类、电子信息类、自动化类、计算机类、轻工类、航空航天类等理工科相关专业。

申请者具备相关学术条件：

掌握从事机械工程、物流工程与物流管理专业学习和深造的相关专业基础知识；具备从事相关专业科学研究开发的能力。

1. **复试工作安排说明**
2. 复试内容：专业基础知识和综合应用能力。
3. 复试方式：采取现场面试或电话面试的方式进行。
4. 复试流程：
5. 学院通过教育部推免服务系统收到申请两天内完成材料审核，发方复试通知。
6. 申请者按约定时间参加复试，由复试专家进行提问和考评。
7. 考生通过教育部推免服务系统确认是否同意复试，收到复试通知两天内不回复，视作放弃。
8. 学院通过教育部推免服务系统发放拟录取通知书。
9. **咨询电话:027-86569891**

学院网址：<http://public.whut.edu.cn/wlxy/>