|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **培养单位** | **序号** | **一级学科** | **二级学科** | **研究方向** | **合作导师** | **计划招****收人数** |
| 理化中心 | 1 | 化学 | 分析化学 | 污染物分析方法研究与开发 | 武彦文 | 1 |
| 2 | 风险管理 | 预测理论与方法 | 食品供应链污染时空建模与风险预测 | 刘清珺 | 1 |
| 劳动保护科学研究所 | 1 | 工学 | 力学/机械工程/控制科学与工程/船舶与海洋工程 | 结构振动控制 | 李贤徽 | 1 |
| 2 | 控制科学与工程 | 模式识别与智能系统 | 风险数据分析与监测预警研究 | 代宝乾 | 1 |
| 3 | 理学或工学 | 大气科学/地球物理学/环境科学与工程 | 大气污染模拟 | 淡默 | 1 |
| 4 | 医学工学 | 公共卫生与预防医学/公共卫生/安全科学与工程  | 1. 工作场所有害因素检测及暴露风险评估2. 职业危害因素所致人群健康影响及干预研究3. 医疗机构的职业安全健康危害及对策研究 | 唐仕川 | 1 |
| 5 | 工学 | 环境科学与工程 | 大气污染控制 | 岳涛 | 1 |
| 6 | 工学 | 机械工程/土木工程 | 噪声与振动控制 | 户文成 | 1 |
| 轻工所 | 1 | 环境科学与工程 | 环境工程 | 生态环保领域 | 程言君 | 1 |
| 2 | 环境科学与工程 | 环境工程 | 水污染治理领域 | 张忠国 | 1 |
| 自然馆 | 1 | 理学 | 生物学 | 动物学 | 徐景先 | 1 |
| 情报所 | 1 | 管理学 | 管理科学与工程 | 科技政策 | 张士运 | 1 |
| 2 | 图书情报与档案管理 | 大数据与情报 | 吴晨生 | 1 |
| 3 | 管理科学与工程 | 科技创新政策、宏观经济研究 | 任晓刚 | 2 |
| 辐射中心 | 1 | 工学 | 核科学与技术 | 核技术应用 | 王文、曾心苗、欧伊翔 | 1 |
| 2 | 物理学 | 凝聚态物理 | 材料表面改性 | 王文、曾心苗、罗军 | 1 |
| 营养源研究所 | 1 | 食品科学与工程 | 农产品加工及贮藏工程 | 植物营养 | 黄卫东、李东 | 1 |
| 2 | 食品科学与工程 | 乳品科学 | 乳品营养 | 杨贞耐、李东 | 1 |
| 3 | 理学 | 化学 | 分析化学 | 崔亚娟、李东 | 1 |
| 4 | 医学 | 公共卫生与预防医学 | 营养学 | 何梅、杨月欣 | 1 |
| 实验动物中心 | 1 | 生物学 | 生物化学与分子生物学 | 中药在心血管疾病中的应用与基础研究 | 武会娟 | 1 |
| 2 | 生物学 | 生物化学与分子生物学 | 化妆品重要火星成分及药品评价 | 1 |
| 3 | 农学 | 兽医学 | 实验动物模型研发 | 1 |
| 4 | 基础医学 | 病原生物学 | 流感病毒和诉诸的相互作用 | 1 |
| 计算中心 | 1 | 计算机科学与技术 | 计算机科学与技术 | 信息安全 | 刘彤/赵琉涛 | 1 |
| 2 | 电气工程 | 可再生能源与清洁能源 | 光伏发电系统及优化设计 | 刘清珺、李瑞瑞 | 1 |
| 电加工所 | 1 | 机械工程 | 机械工程 | 高端数控机床 | 贾云海 | 1 |
| 2 | 机械工程 | 机械工程 | CAM二次开发 | 卢学军 | 1 |
| 射线中心 | 1 | 材料科学与工程 | 材料科学与工程 | 高分子材料 | 王连才 | 2 |
| 新技术所 | 1 | 管理学 | 管理科学与工程 | 管理科学 | 刘克会 | 1 |
| 2 | 安全科学与工程 | 安全科学 | 公共安全/应急管理 | 1 |