



网站首页 >> 学科建设 >> 学科简介 >> 正文

学科建设

学科设置

学科简介

管理文件及规章

站内搜索

请输入关键字进行搜索

搜索

林区交通工程（物流工程方向）学科点简介

作者： 时间：2016-05-11 点击数：623

林区交通工程学科是东北林业大学在林业工程一级学科下自设的二级学科，培养全日制博士和硕士研究生。2014年经学校批准，工程技术学院开始招收和培养林区交通工程（物流工程方向）的全日制科学硕士研究生。学科继承林业工程学科、交通运输工程学科、管理科学与工程学科等学科的优势，以数学、行为科学、系统科学、技术科学、认知科学为手段，从系统规划、优化方法、操作方法、作业水平、科学组织等不同层次进行研究，解决物流系统规划、工程技术与运营管理，支持管理决策、技术开发等方面问题。培养具有扎实理论基础，并适应物流行业或物流职业实际工作需要的应用型高层次专门人才。是黑龙江省物流采购联合会副会长、哈尔滨市物流协会副会长级单位，与美国、俄罗斯、芬兰、丹麦等国家建立了广泛深入的学术交流与合作。目前已形成了现代物流装备与物流信息系统、物流系统规划与供应链管理、林产品包装与物联网技术等特色鲜明的研究方向。学科现有成员20人，其中教授1人，副教授8人。具有博士学位15人，博士生导师1人，硕士生导师8人。2016年学科获批“黑龙江省现代物流建设教育研究团队”。成员多次获评“黑龙江省优秀研究生指导教师”、“黑龙江省高等教育教学成果一等奖”、“黑龙江省高等教育教学成果二等奖”，在“中国振动工程学会包装动力学专业委员会”和“中国包装联合会包装教育委员会”任理事，多人在相关期刊担任编辑与编委等工作。

近5年来，学科主持国家林业局林业公益性行业科研专项课题、国家自然科学基金、国家科技支撑计划专题、国家林业局留学人员科技活动资助项目、中央高校基础科研项目、黑龙江省基金项目、哈尔滨市科技创新项目等各类项目40余项，科研经费400余万元；发表SCI收录论文60余篇；授权发明专利、实用新型专利30余项。

