



学科建设

THIS NAME

[学科介绍](#)

[师资队伍](#)

[材料化学](#)

[产品设计](#)

[高分子材料与工程](#)

[木材科学与工程](#)

[林产化工](#)

[轻化工程](#)

[教辅](#)

副教授

当前位置: [首页](#) >> [学科建设](#) >> [师资队伍](#) >> [木材科学与工程](#) >> [副教授](#) >> [正文](#)

刘天

发布日期: 2015-07-26 作者:



刘天, 博士, 副教授, 硕士生导师。

所在学科: 林业工程--木材科学与技术

研究方向: 生物质复合材料的共挤出成型及生物质资源回收利用

主讲课程: 科学研究方法导论(本)、林业工程科技英语(硕)、木材波谱学(博)

主持及参与课题:

[1] 主持国家自然科学基金青年基金项目“将废弃资源用于核层结构的共挤出木塑复合材料核/壳界面性能研究”;

[2] 主持中央高校基本科研业务费专项资金项目“具有核-壳结构的共挤出木塑复合材料制备及性能研究”及“抽提物对稻草-聚合物复合材料流变性能响应研究”；

[3] 作为指导教师，主持东北林业大学大学生创新训练项目“木塑复合材料加工流动性能与聚乙烯原料性质相关性研究”；

[4] 主持并完成东北林业大学研究生创新项目“动态塑化木材在木塑复合材料中的应用”；

[5] 作为主要成员之一，参与国家自然科学基金重大国际合作研究项目“基于动态塑化共挤出成型的木质纤维塑性加工原理”；

[6] 作为成员之一，参与国家自然科学基金面上项目“木材高效塑化功能改良用离子液体的合成及作用机理研究”。

发表论文及检索状况：

发表论文10余篇，其中SCI/EI收录论文7篇。

成果及奖励：

[1] 第二十九届奥林匹克运动会优秀志愿者

[2] 北京地区高等学校优秀毕业生

[3] 黑龙江省首届青年教师教学技能大赛一等奖

[4] 参与项目《高性能功能化木塑复合材料制造关键技术》获黑龙江省高校科学技术一等奖

[5] 参与项目《木塑复合材料阻燃关键技术与应用》获中国木材保护工业协会金檀奖科学技术发明一等奖

上一条：王海刚

下一条：张志军

[成绩查询](#)[考场查询](#)[学生信息](#)[毕业生登记](#)[--站内导航--](#)[--友情链接--](#)

东北林业大学材料科学与工程学院 版权所有
黑龙江省哈尔滨市香坊区和兴路26号 邮编 150040
黑ICP备19004777号 技术支持：网络信息中心
站长统计

