



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](#)

教授

当前位置: [首页](#) >> [学科建设](#) >> [师资队伍](#) >> [高分子材料与工程](#) >> [教授](#) >> [正文](#)

宋永明

发布日期: 2015-07-26 作者:



宋永明、博士、教授、硕士生导师

所在学科: 生物质复合材料

研究方向: 生物质聚合物复合材料的功能化、微孔发泡、3D打印, 流变学与数值模拟。

主讲课程: 生物质材料分析、流变加工理论、高分子材料研究方法、

主持参与课题、出版教材、发表论文及检索情况:

主持科研项目14项, 出版著作3部, 发表论文40余篇, 其中SCI/EI收录论文12篇, 授权发明专利15项。

成果及奖励: 国家科技进步二等奖一项 (2012年)

学术兼职: 美国SWST国际会员、黑龙江省工业科技特派员

下一条: [高振华](#)

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

