



[首页](#)

[学院概况](#)

[党建思政](#)

[师资队伍](#)

[学科建设](#)

[人才培养](#)

[科学研究](#)

[社会服务](#)

[学生工作](#)

[校友会](#)

2019年11月30日 18:27:52 包头 -14~-2°C 西北风

师资队伍

[首页](#) > [教授](#)

人才计划

伊松林

点击数: 2100 更新日期: 2018-05-06

教授
副教授

讲师

实验教师

兼职教师

行政办公



伊松林 教授、博士生导师

性 别: 男

电子邮箱: ysonglin@bjfu.edu.cn

办公电话: 010-62336048

研究方向: 木材热加工

详细资料

教育/工作经历

教育背景:

1999/09-2002/07, 北京林业大学, 博士

1992/09-1995/07, 北京林业大学, 硕士

1988/09-1992/07, 北京林业大学, 学士

研究工作经历:

1995/09-至今, 北京林业大学, 材料科学与技术学院, 教师;

其中: 2004/09-2008/07, 南京林业大学, 博士后

主讲课程

《木材干燥学》、《木材干燥及热改性》、《木制品清洁生产技术》

科研工作及成果

主要从事与木材干燥、木材功能性改良相关的基础理论研究、教学和技术推广工作。已主持或参加各级科研课题50余项。近年来主持的纵向科研课题包括：林业公益性行业重大专项、国家自然科学基金项目、教育部新世纪优秀人才支持计划项目、科技部农业科技成果转化资金项目、国家林业局948项目、北京市教委共建项目、北京市重点学科建设项目等。

已先后在《Wood and Fiber Science》、《Drying Technology》等国内外学术期刊及会议论文集上发表论文100余篇；主编或参编《太阳能及热泵干燥技术》等论著及教材10部；参编行业标准4项；申请专利20余项，其中发明专利16项，已授权发明专利11项，成功转让4项。

近年来，先后在木材高温热处理技术、木业节能减排技术、新型木竹材炭化技术、木材节能干燥技术等方面，研发了相关的生产设备，并已在广东、湖南、福建、江苏、浙江、山东等地推广应用，经济效益显著。

奖励及荣誉称号

2008年，入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”。同年10月，入选由广东省政府、教育部、科技部联合组织实施的“省部企业科技特派员行动计划”。2015年12月，被评为全国文化科技卫生“三下乡”先进个人。

学术/社会兼职

中国林学会木工分会木材干燥研究会副会长兼秘书长、木工分会华北区学组秘书长、中国林学会木材科学分会委员、国家级木竹产业技术创新战略联盟专家委员会委员、国家木材储备战略联盟专家

学术成果展示（不超30个）

1. Influence of ultrasound-assisted extraction on the pyrolysis characteristics and kinetic parameters of eucalyptus , Ultrasonics Sonochemistry, 2017, 37: 47-55
 2. Reducing wood drying time by application of ultrasound pretreatment , Drying Technology, 2016, 34(10): 1141-1146
 3. 木材常规干燥手册,化学工业出版社, 2017
 4. 木材干燥理论,中国林业出版社,2016
 5. 一种木材热改性处理设备,2015.12.22,中国,ZL201510968326.8
 6. 一种提高木材声学性能的方法,2015.05.20,中国,ZL201510260674X
-

版权所有：北京林业大学材料科学与技术学院 地址：北京市海淀区清华东路35号 (100083) 电话： (010) 62338358