

通知公告

走中国特色林业自主创新之路

开拓创新、支撑发展、服务社会、共创辉煌

=== 组织机构 ===

职能部门

研究部门

国家人造板质量监督检验中心

信息中心

木材工业国家工程研究中心中试基地

中国林科院木材标本馆

=== 挂靠机构 ===

中国林学会木材工业分会

全国人造板标准化技术委员会

中国木材标准化技术委员会

中国林产工业协会装饰纸专业委员会

中国林产工业协会地板专业委员会

中国林产工业协会木材干燥专业委员会

中国林产工业协会刨花板专业委员会

中国质量协会林业分会秘书处办公室

▶ 热点新闻

- 国家林业局祝列克副局长等领导
- 在院党群部召开的“三八”妇
- 木材所庆祝建所50周年 院领导
- 第六届全国人造板工业科技发
- 积极推进我国人造板国际标准

[更多信息>>](#)

木材所风采



江泽慧院长视察木
木工所参与的国家
木材所获奖及专利



活力木材所
国家木材工业工程

[更多....](#)

您现在所处的位置: [首页](#)>>[专家介绍](#) >> 王朝晖

王朝晖



性别: 男

从事专业: 木材、竹材、藤材的材质评价和物理力学性质方面研究工作

个人简介:

1996年在安徽农业大学木材学专业硕士毕业后留校任教, 1998年晋升为讲师。2001年在中国林业科学研究院获得木材科学与技术专业博士学位, 主要研究竹材材性变异规律及其与加工利用关系, 为国家“九五”攀登计划项目部分研究内容。2001年博士毕业后在木材所工作, 主要从事木材、竹材、藤材的材质评价和物理力学性质方面研究工作, 于2001年至2005年参加中日政府间专项技术合作计划JICA项目“中国人工林木材研究”, 主要从事林木材质评价研究, 并于2002年在日本森林综合研究所研修3个月。在国家留学基金委资助下, 于2005年10月在日本东京大学木质材料学研究室从事博士后研究1年, 参加与木结构设计和工程材料相关的各种课程和实验, 研究用钢螺栓连接的重叠木梁的强度性能并提出重叠木梁的设计许容应力参数, 初步了解日本木结构设计标准和木结构材料标准, 为木结构工程研究打下良好的基础。经过专家评审, 2003年12月被聘为中国林科院高新所木材力学研究方向专家, 2004年晋升为副研究员, 2005年被评为木材力学和木结构工程方向硕士生导师。

主持完成课题多项, 主要包括中日合作人工林JICA项目子课题1项和国际竹藤组织INBAR竹藤标准数据库1项; 参加国家“十五”科技攻关项目“竹藤资源培育及高效利用产业化关键技术研究与示范”等课题; 主持横向课题2项, 完成泡桐木材和竹材力学参数测试报告。

累计发表学术论文20多篇, 其中国家核心期刊6篇, 国际会议论文6篇, 于2003年3月参加在日本福冈市举行的第53届日本木材学会会议并发表学术论文2篇, 于2006年8月参加在日本秋田市举行的第56届日本木材学会会议并口头发表学术报告1篇, 于2006年9月参加日本建筑学会2006年度大会并口头发表学术论文1篇, 完成国际竹藤组织INBAR技术报告1部。参与编写学术著作《世界主要树种木材科学特性》。参与筹建全国竹藤标准化技术委员会工作, 并被聘为全国竹藤标准化技术委员会委员。现为日本木材学会会员和日本建筑学会会员。

[\[关闭窗口\]](#)