

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
- 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](#) >> [于文吉](#)

于文吉



性别: 男

从事专业: 废弃木质材料循环利用技术等

个人简介:

博士, 博士生导师。中国林科院木材工业研究所研究员, 非木质材料领域首席专家。1986年毕业于东北林业大学林产工业学院; 1989年毕业于北京林业大学材料学院获硕士学位; 2001年毕业于中国林业科学研究院木材科学与技术专业获得博士学位。1997年获得国际热带木材组织奖学金赴马来西亚和泰国进行短期进修; 2004年赴美国农业部南方实验站进行为期半年的合作研究。

现任中国林科院木材工业研究所人造板工程部主任, 全国竹藤标准化技术委员会委员; 中国木材标准化委员会技术委员; 中国林学会木材工业分会人造板研究会会长; 科技部中小企业创新基金评审专家; 科技部“863”计划专家团成员。

目前主要研究领域包括竹(木)材加工以及竹(木)基复合材料、农作物秸秆人造板制造技术、废弃木质材料循环利用技术等。近十年来在木材工业、Chinese Forestry Science and Technology 等核心期刊上发表论文近30余篇, 获得国家专利4项, 培养和协助培养博士、硕士研究生6人。“十五”期间承担和主持科技部863项目“木材/农作物秸秆纤维制造复合材料技术”、973项目“秸秆木素/半纤维素高值化利用基础”、国家科技攻关项目“环保型竹木复合人造板制造技术”和国家林业局“948”项目等10余项研究课题。其中所承担的科技部“十五”攻关项目和“863”项目认定成果2项(无甲醛竹材集成材胶合工艺; 高频胶合注目复合轻质结构材料制造技术); 省部级鉴定成果4项。其中“废弃木材制造人造板循环利用”与1999年通过国家林业局科技司鉴定; “麦秸中密度纤维板制造技术”2002年10月通过国家林业局鉴定; “麦秸中密度板成套生产工艺技术”和“玉米秸秆均质复合板制造技术”于2005年12月通过山东省科技厅鉴定。1999年获得首届茅以升木材科学教育奖学金; 2005年获得首届中国林业学术大会优秀论文一等奖。

[\[关闭窗口\]](#)