

# 黑龙江省林产工业研究所—主要专家学者

[院专家学者](#) | [返回主页](#)

## 木材科学与技术

林利民(副所长)

林利民, 1959年7月生, 研究员, 硕士。

省级重点学科木材科学与技术学科带头人。长期从事人造板工艺技术与应用开发的研发工作。主持和参加各级、各类科研课题近15项, 主持制定相关标准及推广项目5项; 发表第一作者学术论文20余篇。获实用新型专利3项, 获科技进步奖3项。

## 木材干燥

龚仁梅

龚仁梅, 1956年1月生, 毕业于东北林业大学木材加工专业, 副研究员, 干燥研究室主任, 中国林学会木材工业分会木材干燥专业委员会委员。二十多年来一直从事木材干燥工艺技术、干燥特性等方面的研究。特别是在落叶松脱脂干燥技术的研究方面取得了较多的创新成果。曾先后主持和参加国家、省、部级科研课题近二十项。获省科技进步奖两项, 获省森林工业总局科技进步奖五项, 在《林产工业》、《东北林业大学学报》等期刊上发表论文二十余篇; 对德国等国进行了学术考察访问。

## 木质重组材料

王宏棣

王宏棣, 1961年8月生, 研究员, 博士。制材研究室主任, 中国木材标准化技术委员会委员, 林产工业协会地板行业专家委员会委员, 中国林学会木材工业分会制材专业委员会委员。国家林业局原木锯材产品质量监督检验站、黑龙江省原木锯材产品质量监督检验站及黑龙江省人造板质量监督检验站常务副站长。主要研究方向为木质重组复合材料工艺理论技术。在人工速生林结构特性理论、木质结构材的工艺与制造技术、制材工艺与技术、冻材锯割与修锯技术等方面具有一定的经验和理论创新。在核心期刊发表学术论文26篇, 获国家实用新型专利4项。近年来主持完成国家及省部级课题8项, 获省科技进步三等奖2项(第二名)、省森工总局科技进步二等奖2项(第二名), 主持完成的国标“体育场馆用木质地板”达到国际先进水平, 现已推广实施, 与北京林业大学合作指导研究生3人。

## 机电一体化

于大伟

于大伟, 1960年10月生, 学士, 研究员, 机电研究室主任, 1982年长春光机学院光学电子工程专业毕业。从事机电一体化、高频介质加热技术在木材科学与技术领域应用研究与开发二十余年。主持或参与完成了《我国木工带锯自动摇尺系列化研究》、《高频加热设备与负载匹配的

## 木材科学与技术

曾春雷(副所长)

曾春雷, 1963年生, 硕士, 研究员。主要从事木材科学及人造板工艺研究, 主持和参与研究国家“九五”、“十五”“十一五”攻关项目、国家863项目、中日合作项目、省科技厅项目、国家林业局项目等十余项, 先后两次主持和参与修订《细木工板》国家标准。在学术期刊上发表论文二十余篇。兼任中国林学会木材工业分会理事、中国林学会制材研究会副会长、中国林学会人造板研究会常委、中国人造板标准化技术委员会委员。主要研究成果有: 人造装饰单板加工技术、竹木复合材料制造技术, 落叶松锯材应力分等技术。

## 制材

黄在华

黄在华, 1964年7月生, 研究员, 硕士。

从事木材科学与技术(含制材、木质废弃物再利用)方向的研究, 主持和参加课题10余项, 现担任中国林学会木材工业分会制材研究会秘书长, 在各级学术刊物发表论文20余篇, 获省、部级科技进步奖3项。

## 人造板、木质工程材料

徐兰英

徐兰英, 1963年9月生, 研究员, 人造板研究室主任。主要从事木质及非木质人造板工艺技术的研究、产品开发及产品检验工作。曾主持完成省级重大攻关项目和省级攻关项目共3项、主持完成省森工总局推广项目1项。参与研究国家林业局重点项目和“948”引进项目共2项, 发表学术论文10余篇。获黑龙江省科学技术进步三等奖一项; 2003年获中国林学会木材工业分会青年科技奖。

## 胶粘剂

张长武

张长武, 1962年7月生, 硕士研究生, 研究员, 中国林科院硕士研究生导师, 黑龙江省林业科学院学术委员会委员, 黑龙江省林产工业研究所胶粘剂研究室主任兼哈尔滨市邦德胶粘剂厂厂长。长期从事木材胶粘剂工艺技术与开发应用研究, 在低毒脲醛树脂胶粘剂与低毒酚

研究》及国家林业局重点计划（中日合作）课题、国家“九五”攻关课题、国家863课题等近三十余项课题的研究开发工作。发表的机电一体化技术、高频介质加热技术等木材科学与技术领域应用的研究开发方面的论文三十余篇。获森工总局科技进步奖两项。主要研究领域：机电一体化、高频介质加热等技术在木材科学与技术领域应用。当前研究方向为木材干燥智能控制与节能、木质材料高频加热技术及新型装备。

醛树脂胶粘剂及乳液聚合工艺及开发应用方面积累了丰富的实践经验，主持完成的成果《快固、低毒LCF-1酚醛树脂的研究》等共5项，参与完成的成果共6项。发表第一作者论文11篇，合作发表国际论文1篇（第二作者），现正主持“948”引进项目和省“十一五”科技攻关项目各1项，获森工总局科技进步三等奖2项。

开发具有自主知识产权的产品有：低毒脲醛树脂胶系列产品（E1、E2级人造板产品用胶），乳液聚合产品（拼版胶、指接胶、乳白胶系列），低毒酚醛树脂胶等十余种产品，其中部分胶种已成为国内人造板生产企业出口产品的指定用胶。

---

黑龙江省林产工业研究所  
哈尔滨市南岗区哈平路134号  
150081  
Tel:0451-86602930

2008年4月8日更新