



=== 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](#) >> [张占宽](#)

张占宽



性别: 男

从事专业: 木材工业先进制造技术

论著情况: 1.《木制品数控铣加工技术》.2004, 5. 中国林业出版社出版 2.《木材加工装备 第一分册 木材加工机械》.2005, 8. 中国林业出版社出版 3. 用X射线测试圆锯片表面的初始残余应力.2003, 1. 北京林业大学学报 4. 球面多点加压适张圆锯片残余应力研究.2005, 2. 北京林业大学学报 5. 夹盘直径对圆锯片固有频率的影响.2005, 6. 林业机械与木工设备 6. 数控铣编程中的刀具补偿.2005, 4. 林业机械与木工设备 7. 数控加工手工编程技巧的应用.2005, 2. 林业机械与木工设备 8. 密实型杨木强化单板层积材制造工艺及应用前景分析.2005, 7.林业机械与木工设备 9. 木材顺纹抗拉强度试件的数控加工技术.2004, 1. 木材加工机械 10. 圆锯片适张检测方法的研究.2004, 2. 木材加工机械 11. 圆锯片轴向多点加压适张及振动模式分析.2002, 3. 木材加工机械 12. 圆锯片局部轴向多点加压的塑性变形及强化.2002, 2. 木材加工机械

个人简介:

从事专业: 木材工业先进制造技术

当前研究方向: 木材切削刀具 木材工业先进技术装备

当前在研课题: “超薄木工圆锯片关键制造技术的引进” 国家林业局“948”项目
“高质木铝复合窗加工工艺与设备” 科技部农业成果转化项目

社会兼职: 国家人造板机械标准技术委员会委员

近期发表主要著作或有代表性的论文:

- 1.《木制品数控铣加工技术》. 2004, 5. 中国林业出版社出版
- 2.《木材加工装备第一分册 木材加工机械》. 2005, 8. 中国林业出版社出版
3. 用X射线测试圆锯片表面的初始残余应力. 2003, 1. 北京林业大学学报
4. 球面多点加压适张圆锯片残余应力研究. 2005, 2. 北京林业大学学报
5. 夹盘直径对圆锯片固有频率的影响. 2005, 6. 林业机械与木工设备
6. 数控铣编程中的刀具补偿. 2005, 4. 林业机械与木工设备

所在单位: 中国林业科学研究院木材工业研究所

地址: 北京市海淀区万寿山后中国林科院木材工业研究所

邮编: 100091

E_mail: zhangzk@caf.ac.cn

电话: 010-62889449 传真010-62889449

[\[关闭窗口\]](#)