



南京林业大学科技项目选摘

一、木材加工、人造板制造类技术及其设备

- 1、木材干燥技术
- 2、人造薄木制造技术
- 3、竹材劈篾和竹材人造板制造技术
- 4、落叶松华夫板生产技术
- 5、径切析加工新工艺及新设备
- 6、国产化定向结构板成套设备及技术
- 7、木材及木质装饰材料阻燃处理技术
- 8、人造板单板纵向接长技术
- 9、木地板生产技术
- 10、竹材碎料复合板生产技术
- 11、竹木复合车厢底板生产技术
- 12、竹木复合胶合板集装箱底生产技术
- 13、高强覆膜竹材胶合模板生产技术
- 14、湿法硬质纤维板生产改造成干法高密度纤维生产技术
- 15、棉杆制造中密度纤维板技术 利用毛竹干法生产中密度纤维技术

二、林产化工、制浆造纸类技术

- 1、活性炭生产技术
- 2、湿强剂PAE的开发和应用
- 3、高蛋白活性母饲料的生产技术
- 4、N, N—聚氧乙烯松香胺
- 5、新一代植物生长调节剂——木质酸钠
- 6、石油树脂生产中三氟化硼污染治理技术

- 7、 亚硫酸盐制浆废液戊糖己糖同步酒精发酵
- 8、 萘烯酚树脂的研制
- 9、 水果生长保护纸生产技术
- 10、 红麻全杆亚铵法制浆生产牛皮箱板纸技术
- 11、 落叶松制取高白度化学浆技术
- 12、 纸浆间隙蒸煮微机控制系统
- 13、 “绿色”快餐饭盒的生产技术
- 14、 100%废旧报纸低浓中温洗涤法脱墨再生产新闻纸

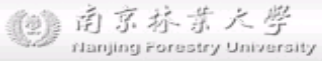
三、 营林、病虫害防治类技术

- 1、 容器育苗纸生产技术
 - 2、 马尾松制浆造纸材优良种源选择
 - 3、 风景林调查规划和合理经营
 - 4、 农田防护林网营建技术
 - 5、 城市建设及园林规划设计
 - 6、 杨树新品种选育及栽培技术
 - 7、 杉木缺硼（大头病）的研究
 - 8、 杉木花卉根结线虫的研究
 - 9、 烟雾载药防治病虫害
 - 10、 竹秆锈病防治技术
 - 11、 杉木种子园球果害虫防治技术
 - 12、 国外松褐斑病防治技术
 - 13、 毛竹基腐病综合防治技术
 - 14、 松枯梢病防治技术
 - 15、 农药缓释剂微胶囊的研究
 - 16、 银杏叶枯病研究
- ### 四、 其它
- 1、 JLY663型双层客车最佳更新期研究
 - 2、 JLY61215型双层客车车内降噪技术
 - 3、 塑料滑道集运材技术

- 4、 IGYB—800型林木种子半自动裹衣机及裹衣配方与工艺
- 5、 利用天然多孔矿物制造缓释肥料
- 6、 双伸缩臂木材装载机的研制

南京林业大学科技开发服务部

联系人：刘宝国 电话：025-5427774 传真：025-5415220



南京林业大学

Nanjing Forestry University

版权所有：南京林业大学 地 址：南京市龙蟠路159号 邮 编：210037

Email: nfu@njfu.edu.cn Tel: 025-85427206 苏ICP备-010872