

[首页](#)

[供应信息](#)

[求购信息](#)

[木业资讯](#)

[企业黄页](#)

[实用技术](#)

[展会中心](#)

[项目合作](#)

[商务论坛](#)

[今日资讯](#)

[家具专栏](#)

[分析预测](#)

[口岸信息](#)

[木业媒体](#)

[政策法规](#)

[地板资讯](#)

[企业报价](#)

当期位置: [首页](#) > [产业资讯](#) > [专利技术](#)

专利技术

[+ MORE](#)

利用等离子体改善农作物秸秆与脲醛树脂界面胶合性能的方法

发布时间: 2007-9-8 14:16:29 浏览次数: 230

申请专利号	200510040985.1	专利申请日	2005.07.12
名称	利用等离子体改善农作物秸秆与脲醛树脂界面胶合性能的方法	公开(公告)号	1709664
公开(公告)日	2005.12.21	颁证日	
优先权		申请(专利权)	南京林业大学
地址	210037江苏省南京市龙蟠路新庄9号	发明(设计)人	徐信武;周定国;张建红;徐咏兰;黄润洲;周晓燕;梅长彤;邵汉良
国际申请		国际公布	
专利代理机构	南京天华专利代理有限责任公司	代理人	徐冬涛 刘成群

专利摘要

本发明公开了一种利用等离子体改善农作物秸秆与脲醛树脂界面胶合性能的方法。该方法是将待处理农作物秸秆放置于保持一定真空度的改性室,按适当流量通入用于产生等离子体的气体,气体经等离子体发生装置产生等离子体,调节等离子体发生器的处理功率,并使等离子体作用于农作物秸秆表面一定时间,即可实现对农作物秸秆表面改性处理,提高农作物秸秆与脲醛树脂的界面胶合性能。该技术操作简单、成本低、效果好、环保,可广泛应用于秸秆人造板制造等领域。

专利主权项

1、一种利用等离子体改善农作物秸秆与脲醛树脂界面胶合性能的方法,其特征在于采用等离子体对农作物秸秆表面进行改性处理,并使农作物秸秆表面形成极性基团,提高秸秆表面与脲醛树脂的胶合性能,同时提高脲醛树脂对秸秆表面的浸润性。

资讯来源: [中木在线](#) 发布人: [中国木材信息网](#)

[【查看评论】](#) (已有 0 条评论)



求购信息

- [竹、木拖把杆](#)
- [采购餐巾盒](#)
- [木凳](#)
- [装饰板材](#)
- [求购菜板,竹板](#)
- [求购木棒 木箱](#)
- [木桩](#)
- [采购仪器木箱寻求加工商](#)
- [竹片](#)



供应信息

- [紫叶李 紫薇 红叶李 广玉兰 ..](#)
- [沙比利](#)
- [供应上海白松,落叶松,樟子松板..](#)
- [供应上海落叶松地板龙骨](#)
- [供应木柜/木椅/木制配件/木制小..](#)
- [供应上海加松SPF \(云杉—铁杉—..](#)
- [办公家具洛阳供应](#)
- [供应上海白松,落叶松,樟子松板..](#)
- [供应上海落叶松地板龙骨](#)
- [供应上海加松SPF \(云杉—铁杉—..](#)

相关资讯

[将竹\(木\)材胶合板..](#)

07-09-08 13:23

评论

[注册成为会员](#)

会员登录名

会员密码:

内容:

页面版权所有：中国木材信息网



联系人：王先生 手机：13905210128 服务热线：0516-82161981，传真：0516-82161980

《中华人民共和国电信与信息服务业务经营许可证》编号：苏ICP07005454号