

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 电工层压木板



请输入查询关键词

科技频道

搜索

电工层压木板

关键词: 电工层压木板 干燥处理 胶粘剂

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 云南省昆明市木器厂

成果摘要:

该课题组研究的电工层压木板是一种新型的电工材料。系采用特殊优质木材制成单板后, 经干燥处理涂以特种胶粘剂热压而成。具有良好机械性能和电气性能。与变压器油相容性好。并具有吸油率高, 吸油迅速, 便于真空干燥和浸油等特点。该技术的主要原理是: 在电场的作用下, 可在水中产生很强活性的OH自由基并同时激活催化剂, 使有机物能在常温常压条件下被催化分解。使用该专利技术的青岛恒昌化工有限公司的废水处理工程(年排放量达到525万吨), 已通过青岛市和山东省环保局的两级验收。对化工助剂废水、啤酒行业废水和油田废水的处理也可适用。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油
- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 伊犁特色野果浓缩汁产业化综...
- 苹果抗寒矮化砧KM23
- 早熟杂交梨-酥香梨

成果交流

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开发技...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术引进...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技术与...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布