首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 <mark>科技频道</mark> 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | **IT**技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NAST 国和 军民两用

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> B01-2系列塑料漆

B01-2系列塑料漆

关 键 词: 塑料漆 绝缘漆 涂料

所属年份: 1999	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: 西安近代化学研究所

成果摘要:

随着塑料工业的飞速发展、彩电、玩具、汽车等的装饰大量使用塑料漆,但是诉绒毛漆、漆膜表面平整度较差,干燥速度慢,耐压、耐绝缘性较差。该所研制开发的ABS塑料专用漆B01-2,弥补了绒毛塑料漆的上述缺点,具有优异的耐高低温性能,表面平整度优良、干燥速度快,耐压、耐绝缘性超过绒毛漆,技术指标符合国家标准。可大量用于彩电机壳、录像机、玩具等塑料制品。

成果完成人:

完整信息

行业资讯

塔北地区高精度卫星遥感数据处理综合遥感技术在公路深部地质... 轻型高稳定度干涉成像光谱仪智能化多用途无人机对地观测技术稳态大视场偏振干涉成像光谱仪2001年土地利用动态遥感监测新疆特克斯河恰甫其海综合利... 用气象卫星资料反演蒸散天水陇南滑坡泥石流遥感分析综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

· 容错控制系统综合可信性分析	04-23
·基于MEMS的微型高度计和微型	04-23
·基于MEMS的载体测控系统及其	04-23
· 微机械惯性仪表	04-23
· 自适应预估控制在大型分散控	04-23
· 300MW燃煤机组非线性动态模型	04-23
・ 先进控制策略在大型火电机组	04-23
· 自动检测系统化技术的研究与应用	04-23
·机械产品可靠性分析故障模	04-23

Google提供的广告

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题 国家科技成果网

京ICP备07013945号