

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

科技频道 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



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 >> 新材料与新工艺 >> 涂料一体化调色系统的研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

涂料一体化调色系统的研究与应用

关 键 词: 一体化调色 建筑涂料 色彩

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 深圳海川工程科技有限公司

成果摘要:

该项目主要研究建筑涂料一体化调色系统,其围绕着调色系统的各个组成部分,对一体化调色的准确性、再现性、相容性、经济性和色域覆盖几个方面的影响开展,通过大量的实验,确定了调色系统组成部分:基础漆、色浆、软件、色卡和设备的主要技术性能指标。调色软件可显示配方所需色浆种类及加入量;电子色卡颜色显示;可选基漆种类;根据需求增减包装规格;多种色浆注入单位转换;颜色配方成本计算;显示不同光源下颜色的色差及光谱图;建个性化调色配方数据库;同一颜色多种不同配方进行选择。

成果完成人: 汤惠工;谭亮;周维军;高剑;潘鑫;陈素萍;赵蕴兰;卢杰基;李雪;周明

完整信息

推荐成果

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| · 新型稀土功能材料 | 04-23 |
| · 低温风洞 | 04-23 |
| · 大型构件机器缝合复合材料的研制 | 04-23 |
| · 异型三维编织增减纱理论研究 | 04-23 |
| · 飞机炭刹车盘粘结修复技术研究 | 04-23 |
| · 直升飞机起动用高能量密封免... | 04-23 |
| · 天津滨海国际机场预应力混凝... | 04-23 |
| · 天津滨海国际机场30000立方米... | 04-23 |
| · 高性能高分子多层复合材料 | 04-23 |

Google提供的广告

>> 信息发布

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

行业资讯

管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
加氢处理新工艺生产抗析气变...
超级电容器电极用多孔炭材料...
丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
库尔勒香梨排管式冷库节能技...
高温蒸汽管线反射膜保温技术...
应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
非临氢重整异构化催化剂在清...
利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流