

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

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...

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

成果交流

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
- [异型三维编织增减持理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 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