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

▼ 捜索

当前位置:科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 丙烯酸水性防水涂料

丙烯酸水性防水涂料

科技频道

关键词:防水涂料 丙烯酸酯聚合物乳液

成果类型:应用技术 所属年份: 2003

请输入查询关键词

所处阶段: 中期阶段 成果体现形式: 新材料

知识产权形式: 项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海市隧道工程公司防水材料厂

成果摘要:

丙烯酸水性防水涂料,它是以丙烯酸酯聚合物乳液为基料(成膜物质),以水作分散溶剂,加入颜填料、助剂等制成的 单组份水性防水涂料,其特点是水性、无气味、无毒、无污染、环保性好;液态、冷施工、施工安全方便;防水性能 好,耐热、耐寒、耐老化性优良;能在潮湿基面施工,是一种性能优良的环保型水性防水涂料,符合防水涂料向水性 化、环保化发展的国际趋势,水性防水涂料的市场需求量将不断增加,市场发展前景广阔。 丙烯酸水性防水涂料具有 优良的防水性能及耐老化性能,环保性好,施工安全方便,其涂膜的技术性能断裂延伸率、拉伸强度能达到或超过国内 同类产品指标,达到国内先进水平。

成果完成人: 黄以昭;柯锦云;张洪伟

完整信息

04-23

推荐成果

1		
·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...

· 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

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