

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 >> 丙烯酸991弹性防水涂料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

丙烯酸991弹性防水涂料

关 键 词: 防水涂料 弹性防水涂料 丙烯酸防水涂料

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 厦门吉祥龙防水工程有限公司

成果摘要:

该产品具集各种防水材料优点，既有卷材的厚度，又有防水涂料的整体性和满足各种形状建筑物的可刷涂性，还有优良的防水性，该产品是采用德国巴斯夫公司生产的丙烯酸胶乳配以助剂、无机填料等，应用高科技生产的一种水乳性、不含有机溶剂的单组份防水涂料，涂覆后可形成高弹性、坚韧、无接缝、耐老化、耐久性优异的防水涂膜并可根据需要配制彩色涂层，该产品在万利达厂房、专家楼屋面、卫生间防水工程中取得了较好的防水效果，是一种理想的可大力推广的环保型高档新型防水材料，其技术已达国内先进水平。该产品适用范围广，具有较强的竞争能力，前景十分广阔。

成果完成人: 孙建军;李令成;王允贵;栗延栋

[完整信息](#)

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...
- 非临氯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

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