

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 >> 风积沙、戈壁料等特殊路基填料在高速公路上的应用技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

风积沙、戈壁料等特殊路基填料在高速公路上的应用技术研究

关 键 词：路基填料 戈壁料 高速公路 施工工艺 风积砂

所属年份：2007

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：大港油田集团路桥工程有限责任公司

成果摘要：

该课题针对沙漠、半沙漠以及西北部地区戈壁料高等级公路建造，对风积砂、戈壁料等特殊路基填料的施工工艺进行重点性的研究，结合现场实际施工情况，形成特殊路基填料施工工艺，指导施工，确保工程质量，降低工程成本。利用特殊的路基填料，就地取材，大大降低了项目的投资。针对特殊地区采用比较适宜的路基填料，既可保护环境，又可造地还田，同时提高路基填筑整体质量，也可大大加快施工进度，缩短工期。该课题针对风积砂，重点解决洒水、运输、环境污染、渗水等问题；针对戈壁料，重点解决超粒径、洒水、成品保护等问题。该课题实现了绿色筑路和施工，保护了自然环境，实现发展与环境的和谐。

成果完成人：苏泉;陈强;张玉海;王连文;刘林林;杨登峰;李开振;汪涛

[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