

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

### 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
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 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