

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 风积砂在公路路基施工中的工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 风积砂在公路路基施工中的工艺研究

关键词: **风积砂** **路基施工** **工艺**

所属年份: 2006

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: 技术服务;其他

成果完成单位: 天津第二市政公路工程有限公司

### 成果摘要:

该项目针对我国内蒙古自治区地区特点,不同风积砂填料情况,通过大量的资料调研、工程实地调查、室内外试验以及理论分析,对风积砂路基施工工艺开展系统地研究。该项目研究成果将有力地指导沙漠公路路基施工,对于确保路基稳定性,延长沙漠公路的使用年限,将发挥重要作用,从而具有巨大的社会效益。该项目研究成果关系到沙漠公路建设,并在其研究领域填补了多项空白,因而具有广阔的应用前景。随着项目研究成果的广泛推广与应用,产生的社会效益和经济效益是十分显著的。

成果完成人: 李健;祖加辉;邢金兰;张亮;郝天越;王洪刚;王洪义;高劲松;张宝;梁万昌;张小磊;李丽伟;范旭光;郭欣强;李晶

[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

>> 信息发布