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 <mark>科技频道</mark> 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

▼ 捜索

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

推荐成果

· 新型稀土功能材料	04-23
· 低温风洞	04-23
· <u>大型构件机器缝合复合材料的研制</u>	04-23
· <u>异型三维编织增减纱理论研究</u>	04-23
· <u>飞机炭刹车盘粘结修复技术研究</u>	04-23
· <u>直升飞机起动用高能量密封免</u>	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
· <u>高性能高分子多层复合材料</u>	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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题 国家科技成果网

京ICP备07013945号