

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 桥面铺装材料与技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

桥面铺装材料与技术研究

关键词: **桥面铺装 材料 技术**

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: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 重庆交通科研设计院

成果摘要:

该课题建立在对西部地区水泥砼桥梁桥面铺装及国内钢桥面铺装调查的基础上, 通过室内研究和实体工程的应用, 提出了适宜于水泥砼和钢桥的桥面铺装材料技术标准, 铺装结构的合理形式、合理厚度和结构组合, 建议了施工指南, 建立了技术经济比较分析方法; 并针对水泥砼桥梁首次系统的建立了铺装防水体系设计方法和防水等级分类, 同时提出了调平层合理厚度, 特殊条件下桥面铺装应采取的技术措施; 另外还自行开发了改性沥青浇注式沥青混凝土、薄层环氧抗滑层等新材料。

成果完成人: 陈仕周;吴光蓉;王虎;顾兴宇;牟建波;杜国平;唐智伦;陈辉强;杜小平;李玉龙;熊峰;汪成夫;胥志宏;张占军;阳

君;李林波;倪富健;张华;韩道均;苏鸿

[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