

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 成都市老南门高架桥挂篮法施工工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 成都市老南门高架桥挂篮法施工工艺研究

关键词: **高架桥** **挂篮法** **施工工艺**

所属年份: 2004

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: 中铁八局集团第二工程有限公司

成果摘要:

该项目把三角架及大梁拼装桥机大臂上, 在两个三角架的后锚位置, 用φ32的静扎螺纹钢筋锚在桥机大臂上, 在两个三角架的前吊带位置同时用100吨的千斤顶进行加压, 然后测量其变形量。砼浇注完毕后, 立即用塑料薄膜将砼表面覆盖, 然后搭设养护棚。加热采用取暖器, 取暖器均匀布置在棚内且温度控制在20°C±°C在养护时随时洒水使砼表面保持湿润。本桥在悬臂施工状态时, 将墩梁固结, 在施工时采用在墩柱顶设置砂箱, 然后再墩柱两侧搭设万能杆件支架作临时固结用。

成果完成人: 王光明;敬洪武;冀嵩山;陈晓栋;赵双林;刘宁;杨青斌;王德洪;姜宾;文飞;刘建国;先正平;黄学兵

[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