

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 四川广播电视塔施工工艺

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 四川广播电视塔施工工艺

关键词: **电视塔 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: 技术服务

成果完成单位: 四川省第十三建筑有限公司

成果摘要:

该工程结构施工采用钢格构柱、斜向钢桁架临时钢结构空间支撑体系承受荷载,采用型钢劲性骨架控制轴线、截面尺寸和钢筋定位,确保了结构施工安全和结构轴线整体定位及截面几何尺寸;采用竖向分段设置悬挑钢平台作为操作架,在斜柱内设劲性钢架承担斜柱砼浇筑自重和自重弯矩并控制轴线、截面尺寸及钢筋、模板定位;采用钢格构柱与管架联合架设支撑体系,钢木定型混合模板,合理的预应力张拉程序和支撑拆除程序;采用液压装置双层双向夹持顶推、整体同步伺服平移的塔机高空平移工艺、分别在205.00m, 222.30m高空进行整体同步移位,保证了塔机高空整体移位的同步性、平衡稳定性和安全可靠。该工程为今后其它高耸结构工程的建设提供了完整的施工工艺和技术经验。

成果完成人: 邱祥德;谭新亚;鄢仲军;谢守德;陈跃熙;陈林;罗呈刚;吴强先;崔映嵩;丁云波;马林;黄佳川;曾友奎;金宜平;陶继勇

[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