

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 一牵六张力放线施工工艺改进

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 一牵六张力放线施工工艺改进

关键词: [一牵六张力放线](#) [紧凑型线路](#) [导线施工](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 陕西送变电工程公司

成果摘要:

**500kV新乡-安阳-邯郸线路工程**是全国第二条紧凑型500kV线路工程,根据500kV新-安-邯紧凑型线路的特点,对三种可能的施工方案进行了分析与比较。在综合考虑施工机具情况、施工安全与质量进度、工程最小投入等因素的基础上,确定采用一牵六(2+4)张力放线施工方案,对设备进行了选型与校核,并制定了具体的施工工艺与技术要求。整个设计及工艺具有以下特点: 1.施工工期短,经济性好; 2.所有的工器具投入少,现有的设备稍加改造就可满足要求; 3.消除了分次展放带来的导线初伸长不一样的问题,消除了子导线间的误差; 4.避免了分次展放时两个滑车相距较远,附件安装困难; 5.减少了青苗占地面积。6.利用了原有设备,节约了机具购置费用,并且为750kV线路施工开辟了一个新的思路。

成果完成人: 王超;王喜民;胡巍;徐君辉

[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