

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

科技频道 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 >> 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

· <a href="#">新型稀土功能材料</a>	04-23
· <a href="#">低温风洞</a>	04-23
· <a href="#">大型构件机器缝合复合材料的研制</a>	04-23
· <a href="#">异型三维编织增减纱理论研究</a>	04-23
· <a href="#">飞机炭刹车盘粘结修复技术研究</a>	04-23
· <a href="#">直升飞机起动用高能量密封免...</a>	04-23
· <a href="#">天津滨海国际机场预应力混凝...</a>	04-23
· <a href="#">天津滨海国际机场30000立方米...</a>	04-23
· <a href="#">高性能高分子多层复合材料</a>	04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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