

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 蒲城发电厂1号机组热控系统改造技术分析、方案研究与实施

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蒲城发电厂1号机组热控系统改造技术分析、方案研究与实施

关键词: **热控系统 机组自动化 集控装置 燃烧控制 自动控制**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 陕西电力科学研究院

成果摘要:

蒲城发电有限公司 1号机组热控系统改造, 是陕西电力系统第一次大规模的热控系统改造工程。单机容量、系统改造规模、改造工程技术难度等均属空前。对热控系统改造工程实行严格、有效的监理, 是保证有效控制工程投资、工程质量和工期的关键环节。按照国家电力公司规定电力建设工程监理工作的基本内容, 即“四控制”、“两管理”、“一协调”, 积极认真地组织进行或参与了DCS、DEh招投标阶段、改造工程设计阶段、施工阶段的各项监理工作。采取旁站监理的工作方式, 始终工作在施工现场。对施工中发现的有关技术、工程进度、质量、安全、工作分工、各方合作等问题,及时发出指令或提出建议。全过程监理工作, 为蒲电 1号机组热控系统改造工程的顺利进行做出了重要贡献, 成为改造工程必不可少的工作内容, 这已得到参加各方的一致认同。

成果完成人: 郝庆苑;雷红卫;孙思敬;除洁

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布