

电力安全技术

ELECTRIC SAFETY TECHNOLOGY

热烈祝贺

苏州工业园区金禾电气设备有限公司 产品

特聘专利法律顾问 王建国(苏州) 董金国(河北)
本公司专利产品均为国内独家生产仿造后果自负

成功应用于世界首批1000 kV变电站

● 变电站钥匙监控管理系统



● 带有绕线装置的便携式短路接地线



● 倒闸操作全监控管理系统

负责人可对倒闸操作全程监控, 音、视频记录储存, 即时时间监护人、操作人沟通, 核对操作票, 对操作全过程进行再监督, 杜绝违章操作, 防止误操作事故发生。(本系统也可用于对设备巡回检查制度的监督)



● 安全工具监控管理系统

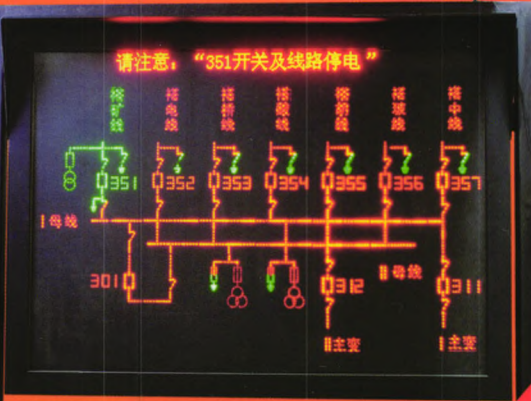


该装置是将拆卸式地线操作杆加装绕线装置, 折叠而成, 可替代右图中的长杆地线使用, 体积小、携带便捷, 适用于户外线路作业。

● 移动式现场监控警示系统



- 无线收发
- 移动放置
- 静、滚动字幕语音播报警示信息
- 现场状况视频监控及储存



● 设备状态显示与警示系统

系统由计算机控制, 超高亮二极管点阵模块构成, 用红、绿、红绿闪来显示开关、刀闸、变压器等电气一次设备的运行状态, 设备带电和停电的区域, 静、滚动字幕语音播报警示信息。
本显示系统适宜安装在设备区入口处, 可使运行、检修人员方便快捷的了解设备运行状态, 以防事故发生。

ISSN 1008-6226



苏州工业园区金禾电气设备有限公司

地址: 苏州工业园区金鸡湖路88号苏信大厦6层 邮编: 215021

电话: 0512-67502951 67239849 传真: 0512-67502952

E-mail: sale@szjhdq.com



*欲了解更多产品信息, 欢迎登录:
www.szjhdq.com

2013年第8期
总第206期

《电力安全技术》 编辑委员会

主任委员 李庆林

常务副主任委员 马苏龙

副主任委员

王利群 池建军

委员(按姓氏笔画为序)

马剑平 王 博 王志刚

王晓林 韦 强 乐振春

卢建明 叶 雄 刘世斌

刘兴明 刘华伟 刘佳宾

刘穆轩 孙春伟 毕湘薇

纪云鸿 严健勇 吴濡生

宋克家 张 力 张启安

张建华 张茂义 张胜利

李 霞 李广华 李正凡

李庆林 李建文 李青文

李振柱 杨卫东 肖 衡

苏瑞林 陈 峰 陈垣熙

陈竟成 周水桥 周 林

孟 有 练 波 金 龙

姚纪恒 施贵荣 赵晓东

赵瑞晨 钟 雄 徐志锋

桑如波 郭召松 郭跃进

盛宇军 章 建 黄宇宏

龚继平 曾 沅 游仁敏

蒋 琨 谭本刚 潘言敏

潘巍巍

主 编 李建文

副 主 编

张锦飞 尧 波 孙丹丹

执行主编 孙丹丹

责任编辑 白绪涛

美术编辑 袁 瑗

目 次

安全管理

强化安全基础管理,实现安全生产3 000天…………… 柳燕玲 (1)

浅析安全管理中的薄弱环节及其防范对策
…………… 郭建辉,李勇军 (4)

安全生产

一次调频反调及CCS负荷反调波动大的原因分析
…………… 陈仕刚 (7)

500 kV开关误跳闸事件的分析…………… 符 建 (11)

经验交流

灾害现场安全监督和交通管理机制的建立
…………… 周 辉,张学东,章伟林 (14)

电力公司员工冬季适应性培训方法
…………… 安玉红,苗国英 (18)

专题讨论

高层建筑的电气安全和电气节能…………… 吴雁波 (22)

触电形式分类问题探讨…………… 赵秋生 (25)

事故分析

EX2100励磁调节器引起励磁故障跳机分析
…………… 宋俊峰,张玉山,何 茜 (28)

一起因低加虚假水位导致跳机的事故分析…………… 严 亮 (30)

机组非停暴露的典型问题分析及防范…………… 陈赤兵 (32)

研究与开发

TV二次中性线接地在线监测及定位技术的应用
…………… 王世祥 (34)

电力安全技术

(月刊)

第15卷第8期(总第206期)

主管 国家电网公司
主办 中国电机工程学会安全技术专业委员会
苏州热工研究院有限公司

责任编辑

孙丹丹 尧波 白绪涛
见习编辑
余美玲 郭夏培 朱甜甜

编辑出版

《电力安全技术》编辑部
地址:苏州市西环路1788号
邮编:215004
主编室:0512-68602708
编辑部:0512-68603409
广告部:0512-68603420
传真:0512-68624717 68602312
邮箱:est@csest.sina.net
est@cgnpc.com.cn
网址:www.csest.com
微博:weibo.com/dlaqjs

承印厂

苏州工业园区美柯乐制版印务
有限责任公司
地址:苏州工业园区东兴路7-1号
电话:0512-67608093
邮编:215006

*如有印、装质量问题,请直接向承
印厂调换

- ◆ 本刊版权属《电力安全技术》编辑部所有,未经许可,任何组织和个人不得以任何方式复制或翻印。
- ◆ 本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。作者向本刊投稿即视为同意本刊上述声明。本刊支付的稿酬中已包括上述使用方式的稿费。

电力安全工器具全寿命周期管理系统研究

…………… 岳平, 杨成钢, 吴国威, 李金珠, 娄幸, 林森焰 (39)

技术改造

微油等离子复合点火技术的改造应用

…………… 胡树林, 于海波, 李明冬, 顾春术, 王景虎, 王振 (43)

安全众谈

养成正确安全行为习惯是企业安全发展的保证…………… 黄存旺 (47)

浅谈电力企业安全生产…………… 孙秋生 (49)

检修维护

发电电动机滑环发出响声的原因分析…………… 赵贵前 (50)

CT19型弹簧操动机构拒动故障分析及改造

…………… 王杰, 王巍 (52)

CPU装置掉电保护误动的分析及对策…………… 李跃辉, 杨峻 (54)

自动保压式液控蝶阀常见控制故障分析…………… 张来发, 张建方 (56)

生产一线

变电站保护改造的风险管控措施优化…………… 吴志宇 (58)

超(特)高压输电线路故障原因分析…………… 刘阔, 赵龙 (60)

安全讲座

关于安全管理实践的思考

第2讲 电力企业安全生产管理的方针、目标、
途径、办法…………… 蒋平锁 (64)

班组园地

浅析“1234”班组安全管理模式…………… 王光辉 (68)

广告目次

…………… (21)