

《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

蒋锦峰 刘兆强

委 员

池建军	陈竟成	蒋 琨
何 骥	孟全福	李正凡
张勋奎	田 丹	蒋建平
李晓明	吴 艾	郭召松
沈佩麟	刘晓勇	刘穆轩
钱忠文	陈垣熙	饶苏波
刘亨铭	任年荣	龚 冰
吴濡生	陈其森	游仁敏
宋克家	王冰然	刘 勇
张晓峰	王志刚	高迎君
刘 勇	花新乐	王昭峰
王培利	孙明信	杨长勇
李厚年	章 建	刘晓渝
陈松柏	郑卫东	李中东
瑚跃进	李宝庆	曹银利
贺 波	闫金建	开赛江
王政源	文 杰	石树平
杨 凡	李 波	吴玉鹏
蔡崇积	金心明	朱良镛

主 编：金心明

副 主 编：周海泉 李建文

责任编辑：尧 波

美术编辑：张锦飞

目 次

安全管理

电力企业安全生产综合管理体系的建设…………… 胡 明(1)
全面推进现场生产管理标准化…………… 甄执根(6)

安全生产

凝汽器铜管频繁泄漏的分析…………… 郭小社(8)
等离子点火技术在火电机组上的应用…………… 苏志鹏(11)
± 800 kV 直流输电线路带电作业方法的研究…………… 王 卫(14)

经验交流

建设安全文化 推动安全发展…………… 夏元明(16)
水力发电企业安全性评价的实践与应用…………… 朱光地(20)

专题讨论

集控站微机防误操作系统的设计…………… 修洪江(23)
新型变电站“五防”装置配置的探讨…………… 梁冠峰, 张 忠(26)
国产 600 MW 机组热控系统的设计建议…………… 焦宏波, 窦红霞(29)

事故分析

一起 35 kV 变电站主变压器烧毁事件的分析…………… 付顶峰, 刘 燕(30)
一起母线全停事故的原因分析及防范措施
…………… 于会宁, 杜广平, 程 亮(32)
一起氧化锌避雷器测试数据异常的分析及处理…………… 彭波涌, 范丙巍(34)

警钟长鸣

安全管理不到位的惨痛教训…………… 胡 萍(36)

技术改造

发电机制动器的改进设计…………… 徐 刚(38)
改进继电保护装置二次回路 保证设备安全运行…………… 黄建英(40)

电力安全技术

(月刊)

第12卷第10期(总第172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

编辑出版

《电力安全技术》编辑部

地址

江苏省苏州市西环路1788号

邮政编码

215004

电话

主编室:0512-68602708

编辑部:0512-68603409

68624717(传真)

广告部:0512-68603420

68602312(传真)

网址

<http://www.csest.com>

电子邮箱

est@csest.sina.net

est@cgnpc.com.cn

印刷

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

10 kV 中置式开关柜的安全隐患及改造

.....张硕颖,陈鹭江,黄亮,叶立群(43)

安全众谈

电网调度工作的反违章实践.....沈谷(46)

安全管理强化一线工作法.....张菊香(47)

加强安全管理工作的几点体会.....李云勃(48)

发电企业安全质量保证体系的构建.....张和平,吴钧(49)

检修维护

一起特殊的电缆支架发热缺陷的处理.....徐欣,陈彦(50)

凝汽器真空下降的原因分析及预防措施.....郭刚(52)

磨煤机振动分析与治理.....赵超,赵俊彬,王冠文(54)

GTPX-517型分离机喷射故障分析.....方国民(57)

生产一线

森泰除草剂在开辟与维护输电线路中的应用.....黄如文(60)

输电线路污秽区的划分与防治.....黄建忠(61)

电动剪刀式隔离开关的放电预防.....杨一中,许进华(63)

班组园地

加强班组管理 保证安全生产.....韩金魁(64)

浅谈电力企业班组管理.....曲永,王爱众(66)

如何提高班组安全管理工作的实效性.....韩海波(69)

单位介绍

山东济宁供电公司.....(5)

广告目次

.....(35)