

《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	朱良镭

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

基于风险评级及控制的电力施工现场安全生产管理

..... 张欣欣, 甘团杰(1)

电力建设行业安全管理发展分析..... 王 昕(5)

农电安全管理探讨..... 王苏秋(9)

安全生产

± 500 kV 换流站升降车和叉车施工安全距离研究

.....林 睿, 刘红太, 左干清, 邵瑰玮, 孙 勇(12)

炉水泵电机运行温度高频繁故障分析

..... 刘建国, 刘振联, 欧阳志葵, 康文建(15)

经验交流

恶性电气误操作的危害辨识及风险控制措施..... 刘 东(18)

“两评”工作在安全生产管理中的应用..... 刘立军(20)

专题讨论

浓硫酸在冬季运行过程中出现的异常及处理..... 姜彩生, 李 毅(22)

火电厂尾矿库的安全风险探讨

..... 陈 红, 李明亮, 赵应团, 朱 松(24)

应急管理

浅谈电力生产企业应急管理机制建设..... 唐晓东, 张宝志(25)

事故分析

一起电缆中间头爆炸事故的原因分析..... 邓 嵘(28)

500 kV 断路器液压回路接线错误引发事故的分析

..... 吴 珂, 李 勇(29)

110 kV 线路短路故障导致双机停运原因分析与防范措施

..... 冉小平, 申 蓉, 舒晓鹏(30)

电力安全技术

(月刊)

第12卷第7期(总第169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

125 MW 发电机事故分析及处理…………… 潘洪波(32)

线性位移传感器异常多次引起停机事故的分析

…………… 张德继, 赵建权(33)

警钟长鸣

一起触电死亡事故案例分析…………… 胡萍(35)

技术改造

循环水泵出口蝶阀控制设备问题分析及改造…………… 张胜(37)

电厂风机改造可靠性问题的分析及对策…………… 王大明, 邹敏(38)

卸料小车制动系统的改造…………… 崔余平(40)

安全众谈

火力发电厂安全管理探析…………… 王伟明(42)

深入开展全员反违章工作…………… 孙建华, 种衍师(44)

检修维护

空气预热器密封间隙故障跳闸原因分析与处理

…………… 马士东, 袁洪涛(45)

SF₆ 断路器水分超标原因分析…………… 刘建全(47)

OPC 系统通讯故障的分析及处理…………… 张国峰(49)

火电厂闭式水系统压力波动原因分析…………… 黄仙明(51)

10 kV 母线接地现象的原因分析…………… 焦忠杰, 冯国灿, 曾振华(53)

生产一线

安全带和后备保护绳的使用探讨…………… 肖远锋(54)

变频桥式起重机安全性能分析…………… 甄汉军(56)

安技平台

电力生产过程中的危险点及预控…………… 杨丽君, 孙琪凡(57)

浅谈环网柜在配电网中的应用…………… 王加臣, 吉玉雯, 鲁晔(62)

班组园地

班组安全文化建设探讨…………… 郝登朴, 马小丹, 陈菲(64)

班组安全管理融亲情…………… 董绍峰(67)

如何当好变电运行值班员…………… 李建民, 吕瑞珍(68)

单位介绍

宜宾电业局…………… (43)

广告目次

…………… (17)