

《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)

丁士	马建平	王志刚
王晓林	叶雄	刘华伟
刘亨铭	刘勇	刘晓渝
刘银顺	刘穆轩	严健勇
吴濡生	宋克家	张力
张启安	张建华	张昌
张茂义	张胜利	李广华
李正凡	李庆林	李青文
李霞	杨勇	苏瑞林
陈守军	陈良	陈垣熙
陈竟成	陈锋	周水桥
孟有	季宏亮	练波
金心明	金龙	姚纪恒
段开红	赵晓东	钟雄
倪建立	徐志锋	晏青
桑如波	袁蕊	郭召松
郭跃进	章建	曾沅
游仁敏	游建川	蒋琨
潘言敏	黎诗义	黎辉

主 编：李建文

副 主 编：周海泉 张锦飞

责任编辑：尧波

美术编辑：张锦飞

目 次

安全管理

- “三讲一落实”构建企业安全管理体系…………… 黄群, 牛通彪(1)
提高县级供电企业安全生产管理水平…………… 吴志华(4)

安全生产

- 照明系统交直流电源混窜故障分析…………… 陈国鏊(8)
300 MW机组锅炉水封水温对炉膛掉焦灭火的影响…………… 王川保(11)
基于非稳定性多元劣质煤均质化掺配的对策…………… 韩宏彬(15)

经验交流

- 基层安全管理做实、做细、做出特色
…………… 李传才, 尹智华, 吴晓东(18)
加强起重机械安全管理 防范群死群伤事故发生
…………… 杨宝杰, 寇伟, 张辽(20)

专题讨论

- 2009年上海地区发电机组跳闸原因分析及防范建议…………… 高天云(23)
CFMS-2000运行中存在的问题和解决方法…………… 张佐民(26)

应急管理

- 在建核电工程对台风的预防和应急管理…………… 杨林(29)

事故分析

- 一起主变跳闸事故的分析 and 处理…………… 韩坚(32)
对一起110 kV母线失压事件的综合分析…………… 张小兵(34)
一起复合绝缘子污闪事故的原因分析及防范
…………… 裴升文, 支红强(36)

技术改造

- 斗轮机液压驱动系统改造…………… 陈哲, 孙庆洲(38)

电力安全技术

(月刊)

第13卷第1期(总第175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

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

68283362

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

炉膛火焰工业电视监视系统的改造.....汪裕杰(40)

锅炉过热蒸汽三级减温器喷管断裂原因分析及改进

.....马红伟,巩向伟,柴林(43)

安全众谈

变电站现场工作到岗到位管理.....王宏,柴向阳(45)

浅议电力企业危险源分析与控制.....王凤奇,靳玉祥,程鹏

.....谢光华,李宏,关丽萍,李金文(47)

如何做优秀基层安全员.....郑力(49)

检修维护

汽轮机轴承轴向振动大的原因分析及处理.....左震(54)

冷却系统外循环泵同时停运故障的分析.....邱志敏(56)

发电机内冷水箱水位异常分析.....金德智,宋建成,董勇卫(58)

生产一线

电动阀门检查的几点注意事项.....田宁(60)

热控仪表及DCS系统遭受雷击的分析与防范.....董飞,艾则提(62)

汽轮发电机定子端部绑扎松动的处理.....吴泳超(64)

班组园地

浅谈班组安全活动学习管理.....曾祥雄(67)

以“三讲一落实”为载体 强化班组安全管理

.....任志广,郭艳敏(69)

广告目次

.....(68)

下期要目

- 大型火电建设工程安全管理的特点与措施
- 新投产火电机组“四管”爆漏原因分析与防治措施
- FSC在大型CFB锅炉上的应用
- 2008 t/h锅炉热偏差原因分析与改造技术
- 避雷器现场试验的安全注意事项