

目 录

一等奖论文

1. 适用于 599 号令背景的电网运行风险评估方法 王兴刚, 赵 爽, 周俊东, 张 虹 (1)
2. 建立风险管控机制, 保障电力安全生产 卢绍祺, 孙 涛 (4)
3. 一起系统故障引起同杆混压线路纵联保护误动分析
..... 曹 斌, 汤大海, 袁宇波, 陈永明, 丁国华 (7)

二等奖论文

4. 山东电网应急物资储备及管理初探 魏 峰, 王 肃, 邹 旭 (12)
5. 供电系统安全性评价软件系统开发及应用
..... 郭跃进, 赵水业, 杨 琳, 张小勇, 华 峰, 王立勇 (15)
6. 基于等边三角形的变电检修安全生产管理 褚国伟, 杜雪春, 刘国良 (19)
7. 供电企业安全管理模型构建及分析 戴 超, 段 然, 刘 强, 袁 飞 (23)
8. 建立专业体系, 实施“五全”督察--安全督察专业化工作体系的建立与实践 陈黎军 (27)
9. 浅议太仓调控班面对传染病的管理 余陈刚, 陈鹏飞 (31)
10. 一起由电缆接头故障引发的高速铁路保护和测距的分析 王 丹 (33)
11. 内桥接线变电站主变差动保护误动和死区问题分析 何 育 (36)
12. 主变差动保护误动分析 刘 丹 (40)
13. 江苏电网 AGC 安全约束控制的实现与应用 钱玉妹, 朱海兵, 徐 田 (44)
14. 大运行体系下缩短调控操作拟票时间的初步研究 沈兴来, 吴 强, 祖艺华 (48)
15. 基于带电作业的配电装置安全净距优化研究 李海烽 (51)
16. 高压架空线路附近危急塔吊的成套计算方法 马 辉, 曹亚非, 杜蕴莹 (55)
17. 南通地区输电线路防盗窃技术的探讨 朱晓华 (60)
18. 苏州配网应急抢修“三、四、五”管理方法探讨 张 恒, 徐怀远 (65)
19. 1000MW 超超临界压力锅炉螺旋管圈水冷壁安全分析
..... 金 非, 蒋欣军, 赵恒斌, 高行龙, 周文奎 (69)

三等奖论文

20. 附建式变电站消防安全的研究 李福权 (73)
21. “平安电力”创建工作之成效 彭雪富 (75)
22. 电力安全工器具自动检测系统的开发 徐青龙, 周文华 (78)
23. 发电企业机组检修施工安全管理问题和对策分析 邓洪刚 (81)
24. 浅谈基层供电公司班组建设和教育培训工作 胥卓君, 花丽丹 (84)
25. 搞好县级调控安全生产的体会 郝海贤 (87)
26. 推行风险体系化管理, 全面落实国家安全生产工作部署 黄春潮 (90)
27. 新时期配电安全管控体系建设 张 浩, 朱晓庆 (94)
28. 应急演练组织与实施方案的构建 吴濡生, 林世忠 (97)
29. 供电企业生产人员安全能力评价管理 安新润 (102)

30. 谈谈线路班组的安全管理	陈剑峰 (107)
31. 加强防高坠综合管理, 控制高处作业风险	杨 春 (110)
32. 安全管理领导行为模式研究	崔杰连 (113)
33. 企业安全文化建设研究	陈 辉, 苏荣奎, 邱 燕, 杨 辉, 赵 哲 (116)
34. 电力建安企业施工安全管理之探讨	张 兴 (121)
35. 生产岗位员工安全基本功提升工程的实践研究	余逸澄 (124)
36. 浅谈配网带电作业标准化安全管理	秦 琥, 陈纯嘉 (128)
37. 浅谈“大建设”体系下电网建设安全管理	黄 河 (131)
38. 构建以管事为中心的反违章责任体系的探索	邵广祖 (135)
39. 浅谈现场作业安全风险管控	黄永东 (139)
40. 安全生产实绩考评机制的创新与实践	柏洪顺 (143)
41. 迎峰度夏用电安全防治浅析	孙 志 (147)
42. 工作票和操作票现场执行方式的探讨	陈厚匀, 刘雪桦 (150)
43. 光纤保护通道调试及常见故障处理	黄 翔 (153)
44. 一起自耦变中性点过流保护误动分析	凌 桥, 陈传恒, 韩祥政, 张琦兵 (156)
45. 影响备自投装置动作正确率有关问题的分析	沈 洁 (159)
46. 几起备自投装置故障的分析	严 俊, 顾晓勇, 杨 凯 (163)
47. 广东省电力设备远程诊断中心平台建设	张代新, 王 斌, 顾 全 (166)
48. 智能操作票系统权限可视化定义与动态帮助	陈章国, 黄 寅 (172)
49. 自动化、通信主站交流电源系统安全运行管理探讨	孙伯庆 (176)
50. 无功优化 TOP3000 系统操作异常的分析及改进措施	袁小红, 刘洪英 (180)
51. 换流变压器状态评价分析探讨	石延辉, 谢 超, 刘红太 (185)
52. EMSPEC (思派柯) SP15506 系列隔离开关操作机构缺陷的改进措施	胡宇航, 丁海龙, 唐 敏 (189)
53. 真空开关可恢复击穿故障引起的越级跳闸事件浅析	张 曦, 金 益 (192)
54. 35kV 经港#2 所用变故障分析	黄 冰, 李大雷 (195)
55. GIS 组合电器压缩空气气路检漏	张玉祥 (200)
56. 倒母线操作在程序化操作站中的实现方式	魏章勇, 谢 珂, 丁敬雷, 谷 成, 李俊格 (203)
57. 500kV 镇江大跨越玻璃绝缘子自爆原因分析	曾 强, 刘 洋, 费益军, 伍雪峰, 查显光, 李鸿泽 (206)
58. 输电线路复合绝缘子均压环分析	戴永龙, 白少锋 (208)
59. 浅议电力设施保护信息平台的运用	徐卫文, 吴 云, 练媛媛 (212)
60. 电力设施保护工作实践与思考	华玉良 (218)
61. 输电电缆在线监测及故障预警技术的研究和应用	朱晓华, 王 一 (221)
62. 关于一起 35kV 双线跳闸的分析	金卓涵 (226)
63. 浅谈输电线路防护工作	龚灯才 (228)
64. 500kV 超高压输电线路雷击跳闸故障分析	张建锋 (231)
65. 降低外力破坏次数, 提高配电网供电可靠性	周 杰, 赵 健 (235)
66. 一起 10kV 线路故障越级跳闸分析与思考	王清华, 张自伟 (238)
67. 一起 10kV 电容器着火故障分析	张 淼 (242)
68. 一起配电线路核相故障原因分析	周科峰 (246)

69. 浅谈客户超容用电之危害.....程 军 (248)

70. 通信设备典型故障案例探析.....谢永中, 李正超 (251)

71. 浅析 Web 应用软件开发安全.....王青国 (255)

72. 电力系统 U 盘病毒防护浅析.....周海峰 (260)

73. 智能电能表的检定与常见故障分析.....伍 琼 (263)

74. 南京化学工业园电网电压暂降分析及防范措施.....耿 铨 (266)

75. 2030t/h 超超临界锅炉防止爆管的经验张天健, 任 君 (270)

76. 煤炭水分问题对煤质管理的影响.....戴 璐 (275)

77. 浅谈安全质量并重 在电力工程建设管理中的重要性.....姜东升, 刘 辉 (278)