

目 录

1. 无线传感网络在预装式智能变电站中的应用设计张 雷,徐大可(1)

2. 梁柱结构型主变基础加固方案研究应用.....徐 军,李志明,吴海涛,刘 巍(8)

3. 变电站户外电气设备防火距离浅析李海烽(14)

4. 500kV 无人值班变电站集中监控系统的方案研究.....张国秦,周 薇,刘桂敏(19)

5. 特高压输电建设及其对江苏电网的影响探讨
.....王成亮,黄 磊,向昌明,翟学锋,卫志农,孙国强(23)

6. 光伏电站 AGC/AVC 系统功能设计刘 双,张明月(28)

7. 关于变电所压变若干异常问题的分析及处理对策吴绍武(31)

8. 配电变压器励磁涌流对 10kV 馈线保护的影响.....吴崇进(35)

9. 改进的绝缘子闪络快速监测系统刘志学(39)

10. 防污闪 RTV 硅橡胶喷涂施工的质量管控.....张佰庆,崔艳东,童维占(44)

11. 110kV 变电站变压器的应用研究是晨光,丁 升,王 勇(48)

12. 一起电缆非贯穿性缺陷 X 光数字成像检测案例的图像误差分析和对策研究
.....何光华,陈大兵,俞 骏,张志坚(54)

13. 关于备用电源自动投入装置功能设计方案的研究.....吴为国(58)

14. 常规变电站智能化改造的模式探讨.....郭 乐(62)

15. 一起 110kV 变电 GIS 故障的原因分析及对策.....许 勇(66)