

目 录

1. 电能表自动化检定机器人可靠挂卸表方案设计与实现
.....邵雪松, 蔡奇新, 黄奇峰, 王忠东, 刘 建(1)

2. 一种小模拟量输入电能表检定装置的研制.....张 健, 穆小星, 段梅梅(6)

3. 用电信息采集时钟同步技术的应用研究.....赵宏大, 祁万春, 杨俊义(9)

4. 变电站智能辅助系统构成方案及相关要求杨 光, 薛伟强, 张 峰(12)

5. 电力负荷管理系统应用于计量表计远程校时中的实现杨清银(17)

6. 某发电厂上网关口故障分析及电量退补测算吴 桥(20)

7. 三相三线电能计量装置错接线检查方法的创新程海斌, 高尊玉, 贾建东(23)

8. 公用配变计量装置错接线远程诊断方法研究张社国, 李新家, 王 蓉(26)

9. 基于用电信息采集系统的营销集约化管理程思远, 王 蓉, 潘 洋(31)

10. 智能电能表采集故障的分析丁 艳, 吴韦韦(36)

11. 浅谈故障电能表的数字化管理丁 艳, 吴韦韦(38)

12. 电能计量装置防窃电技术.....薛 松(41)

13. 电动车一些劣质充电器对电能表的影响.....郑明罡(45)