

目 录

1. 一种基于模糊算法的用电信息采集系统运行状态评估方法研究周 玉,潘 超,易永仙,周瑞雪(1)

2. 基于最小往返时差对时算法的电力用户用电信息采集终端时钟同步研究李新家,李 平(5)

3. 集中抄表系统中多节点 RS-485 总线通信失败率的研究纪 峰,周 超,鲍 进,宋忠强(8)

4. 浅谈无功计量方式及平均功率因数计算.....吴 桥,金 萍(12)

5. 基于 web 应用程序的自动化测试研究查满霞(15)

6. 国网教材中电能计量装置接线检查的不足.....程海斌,贾建东(21)

7. 基于大数据分析的计量状态检测霍政界(24)

8. 浅谈利用“高压外推法”原理的互感器现场检定装置实现对 GIS 封闭式组合电气的互感器比角差试验.....蔡 明(28)

9. 用户侧剩余电流智能监测与分析平台设计黄申茂(31)

10. 全过程无线抄表网络研究.....张 健(35)

11. 如何快捷高效处理采集故障.....胡方坤(37)