

# 电器设备状态检测



[电器设备状态检测 下载链接1](#)

著者:荣命哲,贾申利,王小华

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787111216407

电器设备是电力系统中最重要的控制和保护设备。电器设备状态检测是对电器设备经济安全运行评估的基础，是融合传统电器、传感器技术、自动控制、信号处理等多学科知识的前沿研究方向之一。

本书共11章，包含4部分内容：电器设备状态检测的重要性及电器设备状态劣化规律的描述；电器设备状态特征量信号的提取、信号传输与数据通信；电器设备检测系统的设计；低压电器设备电接触性能参数的提取与性能检测方法等。

本书适于电器设备的设计研究人员阅读，也可供高等院校相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[电器设备状态检测 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电器设备状态检测\\_下载链接1](#)

书评

---

[电器设备状态检测\\_下载链接1](#)