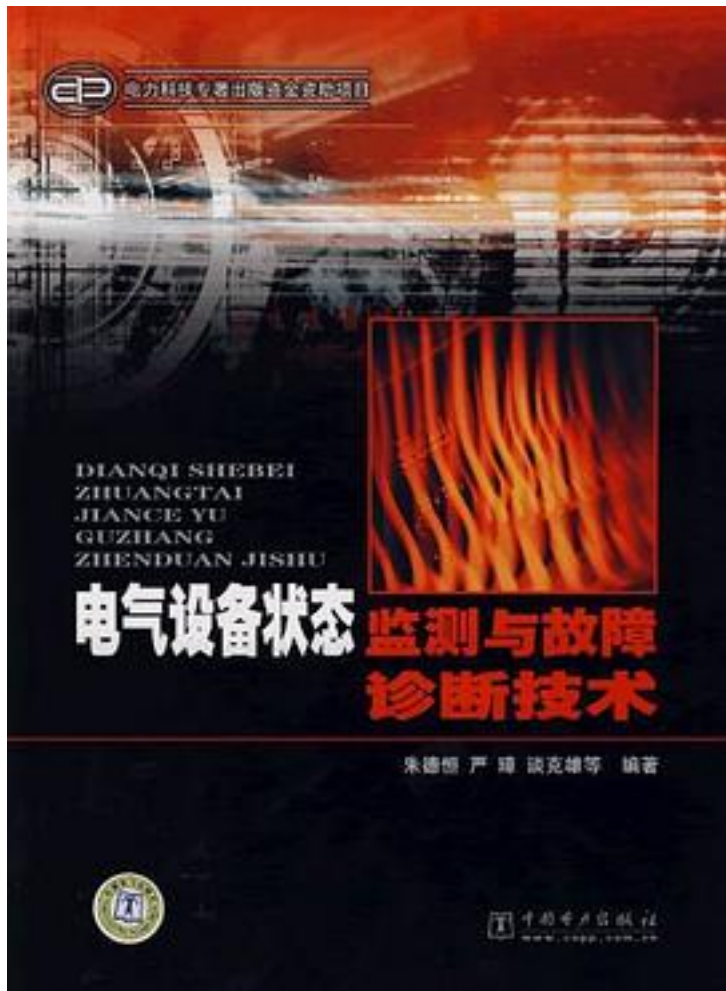


电气设备状态监测与故障诊断技术



[电气设备状态监测与故障诊断技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787508377100

《电气设备状态监测与故障诊断技术》介绍了电力设备状态监测与故障诊断技术的原理与应用。全书共两篇，十七章。第一篇为技术基础，主要介绍绝缘老化、诊断技术中的

信号处理与模式识别以及诊断专家系统等；第二篇为技术应用，分别介绍各类电力设备如变压器、旋转电机、开关设备等的监测与诊断技术。《电气设备状态监测与故障诊断技术》可供电力部门或其他行业的动力部门从事电力基建、运行、维护及试验人员参考，也可作为高等学校高电压与绝缘技术、电力系统及其自动化等专业本科生或研究生的参考书。

作者介绍:

目录:

[电气设备状态监测与故障诊断技术 下载链接1](#)

标签

监测

电力

评论

很有用的书，作者是在这个领域做了一辈子研究的人。

[电气设备状态监测与故障诊断技术 下载链接1](#)

书评

[电气设备状态监测与故障诊断技术 下载链接1](#)