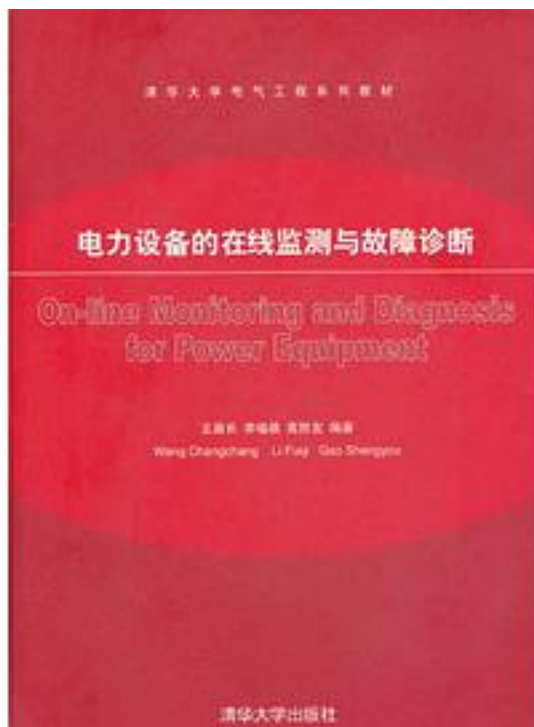


电力设备的在线监测与故障诊断



[电力设备的在线监测与故障诊断 下载链接1](#)

著者:王吕长

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787302122005

电力设备绝缘的在线监测与故障诊断是当前电力行业最具活力的技术领域之一。本书介绍相关的监测与诊断技术，内容包括传感器技术、监测系统的基本组成和数据处理等基础知识，局部放电、介质损耗角正切 $\tan\delta$ 和油中溶解气体的气相色谱分析等绝缘性能的基本测量方法，并着重介绍在线监测技术在电力设备（包括发电机、变压器、断路器、互感器和电缆等）中的具体应用。同时还介绍了国内外该领域的最新发展。

本书可作为高等学校电气工程一级学科的专业基础课教材，也可作为电力行业绝缘监督部门技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[电力设备的在线监测与故障诊断_下载链接1](#)

标签

电力设备

电力

在线监测

专业知识

评论

工作需要

[电力设备的在线监测与故障诊断_下载链接1](#)

书评

[电力设备的在线监测与故障诊断_下载链接1](#)