

<<电力设备测量>>

图书基本信息

书名：<<电力设备测量>>

13位ISBN编号：9787508312194

10位ISBN编号：7508312198

出版时间：2003-4

出版时间：中国电力出版社

作者：成永红

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电力设备测量>>

内容概要

为了满足电力设备状态检测技术发展的需要，本书从传感和测控技术角度，详细介绍如何进行电力设备状态检测、如何开发适合于电力设备运行现场的监测系统，以期推动状态检测技术的发展。全书共分为两大部分：第一部分为电力设备状态检测传感技术，从传感器的静态和动态特性入手，介绍了电力设备检测中常见的电磁量传感器、非电物理量传感器以及化学量传感器，详细讨论了它们的结构特性、材料、工作原理、性能和用途等；第二部分为电力设备状态检测测控技术，从信号、系统、信号分析方法入手，详细介绍了数据采集系统的硬件以及实时信号采集技术、测控系统总线技术和虚拟仪器技术，并针对电力设备检测与诊断的特点介绍了电磁兼容与干扰抑制技术和电力设备监控与诊断新技术、新方法。

本书适于电力系统及其相关单位从事电力设备设计、生产、运行的技术人员学习参考，也可供在校高年级本科生、研究生作为学习的教材。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>