

<<电气测量技术>>

图书基本信息

书名：<<电气测量技术>>

13位ISBN编号：9787030109712

10位ISBN编号：7030109716

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：申忠如

页数：186

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>

<<电气测量技术>>

内容概要

本书首先介绍了测量与测量系统所必需的基础知识，然后对电气参数、电路参数和磁参数的测量进行了重点阐述，并突出了数字化、微机化的测量方法。

书中还对代表未来测量仪器发展方向的虚拟仪器及开发语言做了简要介绍。

最后从实用的角度出发介绍了在电力系统中常见干扰的来源与相应的抑制措施。

本书可作为电气工程与自动化及相关专业本科生的数学用书，也可供相关工程技术人员和研究生阅读参考。

<<电气测量技术>>

书籍目录

- 1、测量与与测量系统的基础知识
 - 2、测量误差及其分析
 - 3、测量系统的基本特性
 - 4、信号的检测与变换
 - 5、虚拟仪器及开发语言
 - 6、信号分析与处理
 - 7、电气参数的测量
 - 8、电路参数的测量
 - 9、磁测量
 - 10、干扰与抑制
- 参考文献

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>