

<<校准>>

图书基本信息

书名：<<校准>>

13位ISBN编号：9787502612245

10位ISBN编号：7502612246

出版时间：2000-1

出版时间：中国计量出版社

作者：美国福禄克公司 著

页数：389

字数：763000

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>

<<校准>>

内容概要

该书是美国福禄克公司(FLUKE)编著、出版的一部反映直流和低频电学测量当代水平的计量学专著，全书共分七篇，分别论述了计量学的一般原理，一级标准和二级标准，校准器和校准、统计学，实验室的管理，计量学中应考虑的实际问题及解决问题的思路和诀窍。

该书适用于广大计量工作者，同时也可作为高等院校计量和电子测量专业师生的参考书。

作者简介

汪铁华，1964年毕业于北京大学无线电电子学系。
北京无线电技术研究所教授级高级工程师，1980年教育部派赴加拿大访问学者。
北京市有突出贡献专家，荣获首批国务院政府津贴，多年来从事数字式电子测量仪器、微型计算机方面的研制工作及相关领域的专业技术英语口语译、笔译工

<<校准>>

书籍目录

第一篇 绪论 第1章 关于本书 第2章 计量学的传奇史第二篇 计量学的一般原理 第3章 计量学概述 第4章 国际计量学 第5章 基本直流和低频计量学 第6章 标准和溯源性第三篇 一级标准和二级标准 第7章 直流电压和直流电流 第8章 直流电阻 第9章 直流比率 第10章 AC-DC计量学原理 第11章 使用AC-DC传递标准 第12章 电感和电容 第13章 阻抗导纳和AC比率 第14章 进间和频率第四篇 标准器和校准 第15章 多功能校准器 第16章 原器校准 第17章 数字多用表的校准 第18章 示波器的校准 第19章 自动化校准第五篇 统计学 第20章 计量学的统计学方法介绍 第21章 计量学中使用的统计工具 第22章 不确定度的表达 第23章 统计过程控制第六篇 实验室的管理 第24章 服务和维护的原则 第25章 实验室的环境 第26章 工作负荷管理 第27章 选择新的测试设备 第28章 实验室的质量和ISO 9000 第29章 实验室的认可 第30章 实验室的审核 第31章 仪器的技术指标第七篇 计量学中应考虑的实际问题 第32章 接地、屏蔽和保护 第33章 寄生参量危害录 第34章 AC探奥附录 文献资料 撰写参与者 术语汇编

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>