

<<常用仪器仪表原理与使用>>

图书基本信息

书名：<<常用仪器仪表原理与使用>>

13位ISBN编号：9787030047878

10位ISBN编号：7030047877

出版时间：1999-02-01

出版时间：科学出版社

作者：刘方新

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>

<<常用仪器仪表原理与使用>>

内容概要

本书共分三篇九章，全面地介绍了电磁测量的基本知识、测量误差及其计算，以及各种常用电工及电子仪器仪表的基本原理、结构、应用、校准与检修。

本书编选的是最常用的基本仪器和仪表，如电工指示仪表和电工测量仪表等常用电工仪器仪表，弱信号检测仪表、数字仪表、显示和记录仪器，信号发生器和参数测试仪器等常用电子测量仪表，以及包括高低压直流稳压电源和交流稳压电源的电源。它着重对各类仪器仪表的原理、使用和维

<<常用仪器仪表原理与使用>>

书籍目录

《中国科学院实验技术人员岗位培训系列教材》序

前言

第一篇常用电工测量仪器仪表

第一章电工测量基本知识

第一节电工测量方法

一、几个常用的术语

二、电子测量方法

第二节测量误差

一、误差的分类

二、“值”的概念

三、误差的概念及表达方式

四、系统误差的削弱或消除

五、测量数据加工整理

六、估算一次直接测量的误差

第三节实验中干扰及其抑制

一、干扰(或噪声)形成的三要素

<<常用仪器仪表原理与使用>>

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>