

<<常用物理测量手册>>

图书基本信息

书名：<<常用物理测量手册>>

13位ISBN编号：9787500819226

10位ISBN编号：7500819226

出版时间：1998-03

出版时间：中国工人出版社

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>

<<常用物理测量手册>>

书籍目录

目录

第一章 力学、热学测量仪器

- 1 - 1游标卡尺
- 1 - 2外径千分尺
- 1 - 3秒表
- 1 - 4天平
- 1 - 5砝码
- 1 - 6玻璃温度计
- 1 - 7热电偶温度计
- 1 - 8电阻温度计
- 1 - 9热偶真空计
- 1 - 10电离真空计
- 1 - 11复合真空计
- 1 - 12旋片式真空泵
- 1 - 13油扩散泵
- 1 - 14油扩散泵高真空抽气机组
- 1 - 15气垫导轨
- 1 - 16数字毫秒计

第二章 电学、磁学测量仪器

- 2 - 1电测量指示仪表概述
- 2 - 2电流表和电压表
- 2 - 3直流磁电系电流计
- 2 - 4多用(电)表
- 2 - 5直流电桥
- 2 - 6直流电势差计
- 2 - 7直流多值电阻器
- 2 - 8霍尔效应磁强计
- 2 - 9标准电池
- 2 - 10标准电阻器
- 2 - 11标准电容器
- 2 - 12标准电容箱
- 2 - 13标准电感器
- 2 - 14阴极射线示波器
- 2 - 15低频信号发生器
- 2 - 16电源
- 2 - 17交流电桥
- 2 - 18绝缘电阻表(兆欧表)
- 2 - 19滑线变阻器
- 2 - 20数字电压表
- 2 - 21数字多用表
- 2 - 22电子计数器
- 2 - 23直流电阻分压箱

第三章 光学测量仪器

- 3 - 1光学仪器的基本知识
- 3 - 2分光计

<<常用物理测量手册>>

3 - 3读数显微镜

3 - 4迈克耳孙干涉仪

3 - 5棱镜摄谱仪

3 - 6交流电弧火花发生器

3 - 7光谱投影仪

3 - 8阿贝比长仪

3 - 9测微目镜

3 - 10常用光源

第四章 测量误差与数据处理

4 - 1物理测量中常用计量术语

4 - 2测量不确定度

附录 - 电子计算器

附录二 部分生产厂的地址及邮编

参考文献

<<常用物理测量手册>>

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>