

<<电工电子常用仪表实用技能>>

图书基本信息

书名：<<电工电子常用仪表实用技能>>

13位ISBN编号：9787030309426

10位ISBN编号：7030309421

出版时间：2011-6

出版时间：科学出版社

作者：君兰工作室 编

页数：208

译者：黄海平 注解

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>

<<电工电子常用仪表实用技能>>

内容概要

本书包括：万用表的使用，电流互感器、电压互感器的使用，钳形电流表的使用，交流电桥的使用，兆欧表的使用，晶体管毫伏表的使用，信号发生器的使用，实验室用直流稳压电源的使用，示波器的使用，其他常用电子仪表的使用。

<<电工电子常用仪表实用技能>>

书籍目录

第1章 万用表

- 1.1 万用表概述
- 1.2 万用表的种类
- 1.3 万有表的使用方法

.....

第2章 钳形电流表

第3章 兆欧表

第4章 接地电阻表

第5章 多种测量仪表

第6章 各种仪器仪表对电气设备的测试应用

第7章 示波器

参考文献

<<电工电子常用仪表实用技能>>

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>