

<<电子测量与仪器课教学参考书>>

图书基本信息

书名：<<电子测量与仪器课教学参考书>>

13位ISBN编号：9787504581242

10位ISBN编号：7504581240

出版时间：2010-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：223

字数：175000

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>

## <<电子测量与仪器课教学参考书>>

### 内容概要

本书是全国中等职业技术学校电子类专业通用教材《电子测量与仪器(第四版)》的配套用书,供教师在教学中使用。

本书根据教材的结构顺序编写,内容安排努力体现教材的编写意图,力求对教师授课提供多方面的帮助。

书中各章包括教学目标、学时分配、教学重点难点、教材分析、教学经验汇集、教案示例、资料补充、思考与练习选解等内容,书后还附有习题册参考答案。

本书配有多媒体光盘。

本书由郝晶卉、陈建军、韩亮编写,郝晶卉主编。

<<电子测量与仪器课教学参考书>>

书籍目录

第一章 电子测量的基础知识第二章 用万用表测量基本电量第三章 用毫伏表精确测量电压第四章 用示波器进行时域测量第五章 测量用信号源的使用第六章 元器件参数测量仪器的使用第七章 用数字式频率计测量频率和周期第八章 用扫频仪测量网络的频率特性第九章 智能仪器简介第十章 电子测量技术的综合应用附录习题册参考答案

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>