

<<实用电工测量技术>>

图书基本信息

书名：<<实用电工测量技术>>

13位ISBN编号：9787538167160

10位ISBN编号：7538167161

出版时间：2011-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：陈惠群，陈俊民 主编

页数：257

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>

## <<实用电工测量技术>>

### 内容概要

本书根据电工的职业特点，本着以素质为基础、能力为本位、实用为指导的原则，重视实践能力的培养，兼顾中等职业技术学校及社会各类人群的不同需求。

在编写方式上，坚持理论与实践技能紧密结合，每章内容均以具体的电工测量实例，结合图文并茂的表现形式，使读者能够轻松自如地学习掌握系统的电工测量知识和实用测量技术。

全书分为十章，主要内容有：电工测量基础，直流电流、电压的测量，交流电流、电压的测量，指针式万用表，数字式万用表，电阻的测量，电功率的测量，电能的测量，转速和频率的测量，以及波形的产生与测量等。

本书可供工作在生产第一线的电工专业工程技术人员和生产工人使用，特别适用于职业学校和职工培训班作为电工专业教材使用。

## <<实用电工测量技术>>

### 书籍目录

第一章 电工测量基础 第一节 电工仪表的分类 一、指示类仪表 二、比较式仪表 三、数字式仪表 四、智能式仪表 第二节 电工仪表的标志和型号 二、电工仪表标志的识别 二、电工指示仪表型号的识别 第三节 电工仪表的技术要求 一、要有合适的准确度 二、要有合适的灵敏度 三、要有良好的读数装置和阻尼装置 四、要有足够的绝缘强度 五、仪表本身消耗功率第二章 直流电压、电流的测量 第一节 直流电压、电流的测量 一、直流电压的测量 二、直流电流的测量 第二节 电工指示仪表的结构 一、电工指示仪表的组成 二、测量机构的主要装置 第三节 直流电流表和电压表 一、磁电系测量机构 二、直流电流表 .....第三章 交流电压电流的测量第四章 指针式万用表第五章 数字式万用表第六章 电阻的测量第七章 电功率的测量第八章 电能的测量第九章 转速和频率的测量第十章 波形的产生与测量

<<实用电工测量技术>>

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>