

<<电工仪表与测量>>

图书基本信息

书名：<<电工仪表与测量>>

13位ISBN编号：9787504558992

10位ISBN编号：7504558990

出版时间：2007-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：陈惠群 编

页数：62

字数：83000

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>

<<电工仪表与测量>>

内容概要

《电工仪表与测量习题册(第4版)》是全国中等职业技术学校电工类专业通用教材《电工仪表与测量(第四版)》的配套用书。

习题册紧扣教学要求,按照教材章节顺序编排,注重基础知识的巩固及基本能力的培养,知识点分布均衡,题型丰富多样,难易配置适当,适合不同程度的学生练习使用,同时也可供参加职业鉴定考试的人员作为参考练习。

《电工仪表与测量习题册(第4版)》由陈惠群、张永志、范志勇编写,陈惠群主编。

<<电工仪表与测量>>

书籍目录

- 第一章 电工仪表与测量的基本知识
 - 第一节 常用电工仪表的分类、型号及标志
 - 第二节 电工指示仪表的误差和准确度
 - 第三节 测量误差及消除方法
 - 第四节 电工指示仪表的技术要求
 - 第五节 常用电工测量方法
 - 第六节 电工指示仪表的组成
- 第二章 电流与电压的测量
 - 第一节 直流电流表与电压表
 - 第二节 交流电流表与电压表
 - 第三节 仪用互感器
 - 第四节 钳形电流表
 - 第五节 电流表与电压表的选择和使用
- 第三章 模拟式万用表
 - 第一节 模拟式万用表的组成
 - 第二节 模拟式万用表的工作原理
 - 第三节 万用表的使用与维修
- 第四章 数字式仪表
 - 第一节 数字式电压基本表
 - 第二节 数字式万用表
 - 第三节 数字式频率表
- 第五章 电阻的测量
 - 第一节 电阻测量方法的分类
 - 第二节 直流单臂电桥
 - 第三节 直流双臂电桥
 - 第四节 兆欧表
 - 第五节 接地电阻测量仪
- 第六章 电功率的测量
 - 第一节 电动系功率表(一)
 - 电动系功率表(二)
 - 第二节 三相有功功率的测量
 - 第三节 三相无功功率的测量
- 第七章 电能的测量
 - 第一节 感应系电能表
 - 第二节 电子式电能表
 - 第三节 三相有功电能的测量
 - 第四节 电能表的使用
- 第八章 常用电子仪器
 - 第一节 低频信号发生器
 - 第二节 通用示波器的组成及原理
 - 第三节 双踪示波器的组成及原理
 - 第四节 双踪示波器的使用方法
 - 第五节 晶体管特性图示仪
- 第九章 非电量的电气测量
 - 第一节 概述

<<电工仪表与测量>>

第二节 转速的测量

第三节 温度的测量

<<电工仪表与测量>>

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>