

<<电工仪表与电气测量习题册>>

图书基本信息

书名：<<电工仪表与电气测量习题册>>

13位ISBN编号：9787504593580

10位ISBN编号：7504593583

出版时间：2011-10

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

页数：84

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>

<<电工仪表与电气测量习题册>>

内容概要

本习题册为全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材《电工仪表与电气测量》的配套用书。

本习题册按照教材章节顺序编写，内容紧扣教学要求，知识点分布均衡，习题难易适中，有助于学生复习巩固所学知识。

本习题册由陈惠群主编，张红涛、赵建群、李健参加编写。

<<电工仪表与电气测量习题册>>

书籍目录

第一章 电工仪表与电气测量基础

- § 1—1 常用电工测量方法
- § 1—2 常用电工仪表的分类、型号及标志
- § 1—3 电工仪表的误差和准确度
- § 1—4 测量误差及消除方法
- § 1—5 测量结果的数据处理
- § 1—6 电工指示仪表的基本组成
- § 1—7 电工指示仪表的技术要求

第二章 直流电流、电压的测量

- § 2—1 磁电系测量机构
- § 2—2 直流电流表
- § 2—3 直流电压表
- § 2—4 磁电系检流计

第三章 交流电流、电压的测量

- § 3—1 电磁系测量机构
- § 3—2 整流系测量机构
- § 3—3 交流电流表和交流电压表
- § 3—4 测量用互感器
- § 3—5 交流电流与电压的测量
- § 3—6 钳形电流表

第四章 指针式万用表

- § 4—1 指针式万用表的基本组成
- § 4—2 指针式万用表的工作原理
- § 4—3 指针式万用表的使用

第五章 电阻的测量

- § 5—1 常用电阻测量方法
- § 5—2 兆欧表
- § 5—3 接地电阻表
- § 5—4 直流单臂电桥
- § 5—5 直流双臂电桥
- § 5—6 万用电桥

第六章 电功率的测量

- § 6—1 电动系测量机构
- § 6—2 单相电动系功率表
- § 6—3 三相有功功率的测量
- § 6—4 三相无功功率的测量

第七章 电能的测量

- § 7—1 单相感应系电能表
- § 7—2 电子式电能表
- § 7—3 三相有功电能的测量
- § 7—4 三相无功电能的测量

第八章 转速和功率因数的测量

- § 8—1 离心式转速表和光电式转速表
- § 8—2 变换器式功率因数表

第九章 数字式万用表

<<电工仪表与电气测量习题册>>

§ 9—1 数字式万用表的基本组成

§ 9—2 数字式万用表的工作原理

§ 9—3 数字式万用表的使用

§ 9—4 数字式频率表

第十章 常用电子仪器

§ 10—1 晶体管毫伏表

§ 10—2 低频信号发生器

§ 10—3 函数信号发生器

§ 10—4 双踪示波器

§ 10—5 晶体管特性图示仪

<<电工仪表与电气测量习题册>>

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>