

## <<电气测量与实训>>

### 图书基本信息

书名：<<电气测量与实训>>

13位ISBN编号：9787533147990

10位ISBN编号：7533147995

出版时间：2007-9

出版时间：山东科学技术出版社

作者：吕庚 等主编

页数：197

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>

## <<电气测量与实训>>

### 内容概要

本书为高等职业院校电类专业一体化教材，供各类高职院校、技师学院以及高级技校相关专业使用。主要包括：电气测量的基本知识，常用电工、电子仪表的基本原理和使用方法，常用电量和非电量的测量方法，常用传感器和智能仪器的基本组成及原理等。

本书也可用于高级技术人员培训。

## &lt;&lt;电气测量与实训&gt;&gt;

## 书籍目录

绪言模块1 电气测量的基本知识 任务1 电气测量仪表的初步认识 任务2 拆装电工指示仪表 任务3 直流电流表和直流电压表的校验及误差计算模块2 电压与电流的测量 任务1 直流稳压电路的测量 任务2 单相交流电路的测量 任务3 电压放大倍数的测量 任务4 钳形电流表测量交流电动机空载电流模块3 阻抗测量 任务1 直流单臂电桥测量电动机绕组的直流电阻 任务2 直流双臂电桥测量金属棒的电阻 任务3 兆欧表测量电动机的绝缘电阻 任务4 接地电阻测试仪测量接地电阻 任务5 万用电桥测量电感与电容模块4 电功率的测量 任务1 单相电功率的测量 任务2 三相有功功率的测量 任务3 三相无功功率的测量模块5 电能的测量 任务1 单相电能的测量 任务2 三相有功电能的测量 任务3 三相无功电能的测量模块6 晶体管的测量 任务1 用万用表测量晶体管的特性 任务2 XJ4810型晶体管特性图示仪的使用模块7 电信号的测量 任务1 示波器的使用 任务2 信号发生器及其应用模块8 传感器及应用 任务1 智能温度控制系统的安装与调试 任务2 压力传感器测量自来水管内压力 任务3 电位器式传感器测量位移和角度 任务4 霍尔式传感器测量电动机转速

<<电气测量与实训>>

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>