

## <<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：9787040149234

10位ISBN编号：7040149230

出版时间：1999-6

出版范围：高等教育

作者：文春帆

页数：172

字数：270000

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

本书是教育部职业教育与成人教育司组织编写的中等职业学校电工专业教材，是教育部规划教材。全书在高等教育出版社1992年出版的《电工仪表与测量》的基础上重新编写，主要内容有：电工仪表与测量的基本知识、磁电系仪表、电磁系仪表、电动系仪表、电度表和互感器、电参数的测量、电工仪表的选择与校验、示波器、数字仪表。

本书根据行业部门与劳动部门最新颁发的有关维修电工中级技术工人等级标准及职业技能鉴定规范，结合中等职业学校教学特点编写，可作为中等职业学校电工专业教材，也可作为行业部门技术工人岗位培训教材及自学用书。

## &lt;&lt;电工仪表与测量&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 电工仪表与测量的基本知识 第一节 电工测量的基本知识 第二节 测量误差 第三节 电工仪表的基本知识 小结 自测题一第二章 磁电系仪表 第一节 磁电系测量机构 第二节 磁电电流表 第三节 磁电系检流计 第四节 磁电系电压表 第五节 万用电表 实验一 磁电系电流表、电压表的使用 实验二 万用表的使用 小结 自测题二第三章 电磁系仪表 第一节 电磁系测量机构 第二节 电磁系电流表和电压表 实验三 电磁系电流表和电压表的使用方法 小结 自测题三第四章 电动系仪表 第一节 电动系测量机构 第二节 电动系电流表和电压表 第三节 功率表 第四节 频率表、相位表和功率因数表 实验四 功率表的使用 小结 自测题四第五章 电度表和互感器 第一节 单相电度表 第二节 三相电度表 第三节 互感器 实验五 电度表的校验 小结 自测题五第六章 电参数的测量 第一节 概述 第二节 电桥 第三节 兆欧表 第四节 接地电阻的测量 实验六 直流单臂电桥的使用 实验七 兆欧表的使用 小结 自测题六第七章 电工仪表的选择与校验 第一节 电工仪表的选择 第二节 电工仪表的校验 ...第八章 示波器第九章 数字仪表附录1 国际单位制附录2 电工仪表型号

<<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>