

## <<电工仪表使用与维护>>

### 图书基本信息

书名：<<电工仪表使用与维护>>

13位ISBN编号：9787534126277

10位ISBN编号：7534126274

出版时间：2005-10

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：金国砥

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>

## <<电工仪表使用与维护>>

### 内容概要

《电工仪表使用与维护》以生产实践中普通使用的通用电工仪表为典型，介绍的测量方法与技术取材于生产实践，注重突出能力本位，理论联系实际；行文力求语句简练，通俗易懂，并插入大量的示意图诠释；在体系上采用模块结构，更具针对性和选择性。

《电工仪表使用与维护》图文并茂，浅显易懂，实用性强，是电工最基本的工具书之一，可供具有初中以上文化程度的电工初学者阅读，也可作为中等职业学校相关专业的辅助教材和职业技术培训教材。

## <<电工仪表使用与维护>>

### 书籍目录

第一章 电工仪表使用概述第一节 电工仪表的分类、型号和标志第二节 电工仪表测量方法及测量误差与消除第三节 电工仪表的主要技术要求第二章 电流测量仪表的使用与维护第一节 电流表的使用与维护第二节 电流互感器第三节 钳形电流表的使用与维护第四节 检流计的使用与维护第三章 电压测量仪表的使用与维护第一节 电压表的使用与维护第二节 交流电压表第三节 电压互感器第四节 毫伏表的使用第五节 毫伏表的日常维护第四章 电阻测量仪表的使用与维护第一节 兆欧表的使用与维护第二节 电桥的使用与维护第五章 万用表的使用与维护第一节 指针式万用表的使用与维护第二节 数字式万用表的使用与维护第六章 电能表和功率表的使用与维护第一节 感应式电能表第二节 电子式电能表第三节 电能表的检修与维护第四节 功率表第五节 电能表应用举例第七章 示波器的使用与维护第一节 示波管与波形显示第二节 通用示波器的组成第三节 通用示波器的使用第四节 示波器的维护与常见故障处理第五节 其他类型的示波器介绍第八章 其他常用电工仪表的使用与维护第一节 功率因数表的使用与维护第二节 转速表的使用与维护第三节 频迟缓表的使用与维护第四节 接口总线系统与智能仪表附录 测量仪表图形符号

<<电工仪表使用与维护>>

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>