

## <<电气测量仪表使用实训>>

### 图书基本信息

书名：<<电气测量仪表使用实训>>

13位ISBN编号：9787115189165

10位ISBN编号：7115189161

出版时间：2009-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：蔡清水，杨承毅 主编

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>

## <<电气测量仪表使用实训>>

### 内容概要

本书是一本介绍电气测量仪表使用的实训教材，书中以大量的实物图片和图表，简介了电气产品制造和维修行业中常用测量仪表的工作原理和使用方法；重点讲述了电流表、电压表、仪用互感器、钳形电流表、指针式和数字式万用表、数字电容表、兆欧表、晶体管毫伏表、电能表、信号发生器（含低频、高频和彩色电视信号）、模拟和数字示波器、直流稳压电源等仪表，并结合实例对各仪表的使用技术要点进行了说明。

本书可作为中等职业学校、技工学校电工电子类专业的教材，也可供各级职业培训机构培训、考工认证选用，对于从事电气工作的技术人员也有一定的参考价值。

## <<电气测量仪表使用实训>>

### 书籍目录

技能训练一 初步了解电气测量仪表 技能训练二 电流表、电压表的使用 技能训练三 仪用互感器的使用 技能训练四 钳形电流表的使用 技能训练五 指针式万用表的使用 技能训练六 数字式万用表的使用 技能训练七 数字电容表的使用 技能训练八 兆欧表的使用 技能训练九 晶体管毫伏表的使用 技能训练十 电能表的使用 技能训练十一 信号发生器的使用 技能训练十二 模拟示波器的使用 技能训练十三 数字示波器的使用 技能训练十四 直流稳压电源的使用 参考答案 参考文献

<<电气测量仪表使用实训>>

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>