

《电工测量》

图书基本信息

书名：《电工测量》

13位ISBN编号：9787111011194

10位ISBN编号：7111011198

出版时间：1988-12

出版社：机械工业

作者：国家机械工业委员会 编

页数：158

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电工测量》

内容概要

本书主要叙述常用电工测量仪器和仪表的结构、工作原理和使用方法，使初级和中级电工能够了解常用电工测量仪器和仪表的基础知识，并掌握基本的测量技术，亦可供初级技术人员和其他工种的工人学习与参考。

书中标有“*”的内容和习题，是中级电工的教学内容。本书是按初级工种和中级工各讲授30课时来编写的。

本书由南京汽轮电机厂程野平、廖群编写，由南京市电机电器工业公司闵大毅、南京金陵职业大学刘官臣、黄厚国审稿。

《电工测量》

书籍目录

重排说明前言第一章 概述第一节 电工测量的重要性及方法第二节 常用电工仪表的分类及符号的意义
复习题第二章 常用电工仪表第一节 指示仪表的一般原理第二节 磁电系仪表第三节 电磁系仪表第四节
电动系仪表第五节 感应系计表第六节 整流系仪表第七节 数字式仪表复习题第三章 测量技术第一节 电
流的测量第二节 电压的测量第三节 功率和电能的测量第四节 电阻的测量第五节 功率因数的频率的测
量第六节 万用表的使用第七节 操作实例第八节 减少测量误差的方法第九节 电工仪表的合理选择、正
确使用和维护保养复习题第四章 常用电子测量仪器第一节 正弦信号发生器第二节 脉冲信号发生器 第
三节 通用电子计数器 第四节 通用示波器第五节 晶体管测试仪第六节 仪器的维护和保养复习题

《电工测量》

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：www.tushu111.com