

<<电工测量>>

图书基本信息

书名：<<电工测量>>

13位ISBN编号：9787122014184

10位ISBN编号：7122014185

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：王善斌

页数：141

字数：182000

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>

<<电工测量>>

内容概要

本书从实用角度出发，介绍电气工程中常用的测量技术，主要内容包括电工测量的基本知识，常用电工仪器仪表，电流、电压、功率和电能的测量，电阻、电感、电容和阻抗的测量，相位、功率因数和频率的测量及万用表的使用。

每章后附有练习题，并提供参考答案。

本书可作为企业电工培训用书，也可供各类院校相关专业教学参考。

<<电工测量>>

书籍目录

第一章 电工测量的基本知识 第一节 测量误差的计算 第二节 电工仪表基本知识 第三节 常用电工指示仪表结构原理及特点简述 第四节 常用电工测量方法 第五节 常用电工仪表选择 练习题 第二章 常用电工仪器仪表 第一节 测量用互感器 第二节 电流表与电压表 第三节 功率表 第四节 电能表 第五节 频率表、相位表和功率因数表 第六节 电桥 第七节 绝缘电阻表与接地电阻测量仪 第八节 万用表 第九节 示波器 第十节 低频信号发生器 第十一节 磁电系检流计 练习题 第三章 电流、电压、功率和电能的测量 第一节 电流和电压的测量 第二节 直流电路中功率和电能的测量 第三节 三相交流电路中功率和电能的测量 练习题 第四章 电阻、电感和电容的测量 第一节 直流电阻、接地电阻的测量 第二节 电感和电容的测量 第三节 直流单、双臂电桥 练习题 第五章 相位、功率因数和频率的测量 第一节 相位和功率因数的测量 第二节 频率的测量 练习题 第六章 万用表的使用 第一节 数字式万用表的使用和维护 第二节 数字式万用表的测量实例 练习题 练习题参考答案参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>