

<<电工测量及实验>>

图书基本信息

书名：<<电工测量及实验>>

13位ISBN编号：9787508350400

10位ISBN编号：7508350405

出版时间：2007-2

出版时间：中国电力

作者：周南星

页数：135

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>

## <<电工测量及实验>>

### 内容概要

全书共分两篇。

第一篇讲述电工测量，主要内容有：电工测量的一般知识、直流电流和电压的测量、电阻的测量和万用表、交流电流和电压的测量、功率的测量、电能的测量、功率因素和相位的测量及常用电子测量仪表仪器。

第二篇介绍电工实验，包括二十二个实验。

最后的附录介绍电工实验设备。

本书内容简明扼要，文字通俗易懂，可作为高职院校电力技术类专业的教材，也可作为培训电工测量人员的参考书。

## &lt;&lt;电工测量及实验&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一篇 电工测量 第一章 电工测量的一般知识 第一节 电工测量概述 第二节 仪表的误差 第三节 仪表的准确度(精确度) 第四节 测量误差 第五节 工程上测量误差的粗略估计 第六节 有效数字 第七节 电工仪表的表面标记和型号 练习与思考 第二章 直流电流和电压的测量 第一节 电压和电流的测量 第二节 磁电系测量机构 第三节 磁电系电流系 第四节 磁电系电压表 第五节 磁电系仪表的主要技术特性 练习与思考 第三章 电阻的测量和万用表 第一节 电阻测量概述 第二节 电阻的伏安法测量 第三节 直流单臂电桥 第四节 直流双臂电桥 第五节 兆欧表 第六节 欧姆表 第七节 万用表 第八节 交流电桥简介 练习与思考 第四章 交流电流和电压的测量 第五章 功率的测量 第六章 电能的测量 第七章 功率因素和相位的测量 第八章 常用电子测量仪表仪器 第二篇 电工实验 第九章 电工实验附录 电工实验设备简介

<<电工测量及实验>>

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>