

## <<电工基础及测量>>

### 图书基本信息

书名：<<电工基础及测量>>

13位ISBN编号：9787512309258

10位ISBN编号：7512309252

出版时间：2010-12

出版时间：中国电力出版社

作者：周南星 编

页数：197

字数：308000

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>

## <<电工基础及测量>>

### 内容概要

本书为中等职业教育规划教材。

本书共分14章，包括静电场、电路的基本知识和基本定律、直流电路、电磁和电磁感应、电容器、单相正弦交流电路、三相正弦交流电路、非正弦周期电流电路、电路的过渡过程、磁路和铁心线圈、电工测量的一般知识、电流和电压的测量、数字万用表、电子式电能表。

本书内容简明扼要、论述清楚、通俗易懂、紧密联系工程实际和学生基础，每章附有自检题和习题，部分章节附有电力科普知识，书后附有习题答案。

本书可作为中等职业学校电气类专业教材或教学参考书，也可作为电力培训教材，同时还可供相关工程技术人员参考。

## <<电工基础及测量>>

### 书籍目录

前言 第1章 静电场 第2章 电路基本知识和基本定律 第3章 直流电路 第4章 电磁和电磁感应 第5章 电容器 第6章 单相正弦交流电路 第7章 三相正弦交流电路 第8章 非正弦周期电流电路 第9章 电路的过渡过程 第10章 磁路和铁心线圈 第11章 电工测量的一般知识 第12章 电流和电压的测量 第13章 数字万用表 第14章 电子式电能表 习题答案 参考文献

<<电工基础及测量>>

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>