

# 《电工基础》

## 图书基本信息

书名：《电工基础》

13位ISBN编号：9787561815014

10位ISBN编号：7561815018

出版时间：2001-09-01

出版社：天津大学出版社

作者：刘永增

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电工基础》

## 内容概要

### 内容简介：

本书共11章，以电路分析为主，以电路的结构性质和元件性质为基本约束，介绍了直流电路、正弦交流电路、周期性非正弦电路以及这些电路的稳态分析和暂态分析，对磁路和惦记也做了简要介绍。通俗精辟、深入浅出、重在应用是本教材的主要特征。各种分析方法均有例题，节末有练习与思考题，章末有小结和习题，并附有参考答案

### 服务对象：

本书可作为高等工业学校、高等职业学校、高等教育自学考试电类各专

# 《电工基础》

## 书籍目录

第一章 电路模型与基本约束；第二章 电阻电路的等效变换；第三章电阻电路的一般分析；第四章 电路定理；第五章 电路的暂态分析；第六章正弦稳态电路的分析；第七章三相电路；第八章 非正弦周期电流电路；第九章 二端口网络；第十章 磁路与变压器；第十一章 三相异步电动机

# 《电工基础》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)