

# 《实用电工技术》

## 图书基本信息

书名：《实用电工技术》

13位ISBN编号：9787505358775

10位ISBN编号：7505358774

出版时间：2001-09-01

出版社：电子工业出版社

作者：王健生

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)

# 《实用电工技术》

## 内容概要

编辑推荐：本书是为高等职业教育电子信息类专业编写的系列教材之一。全书共分8章，内容包括：电路的基本知识与简单电路分析、复杂电路分析、电路的过渡过程、正弦交流电路分析、三相交流电与低压配电线路、变压器、电动机、安全用电知识。本书的内容涵盖了电路分析和电工学的基本理论，对与信号电路的分析和应用有关的内容做了较大的扩展与延伸。根据高等职业教育以能力为本位的指导思想和电子信息类专业的特点，在编写中侧重了基

## 书籍目录

### 第1章 电路的基本定律与简单电路分析

#### 1.1 电路和电路模型

.....

### 第2章 复杂电路分析

#### 2.1 支路电流法

.....

### 第3章 电路的过渡过程——动态电路分析

#### 3.1 RC电路过渡过程

.....

### 第4章 正弦交流电路

#### 4.1 正弦电压和电流 有效值

.....

### 第5章 三相交流电与低压配电线路

#### 5.1 三相交流电路概述

.....

### 第6章 变压器

#### 6.1 变压器的一般概念

.....

# 《实用电工技术》

## 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)