

<<电工基础>>

图书基本信息

书名：<<电工基础>>

13位ISBN编号：9787505393745

10位ISBN编号：750539374X

出版时间：2004-3

出版时间：电子工业出版社

作者：刘春华

页数：173

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>

## &lt;&lt;电工基础&gt;&gt;

## 内容概要

高职电子与信息类专业系列教材之一，全书共分为：电路的基本概念和基本定律、直流电阻电路的分析计算、电路的过渡过程、正弦稳态交流电路、三相交流电路、信号与系统概述、变压器、电动机等八章，从电路基本概念入手，讲述电路组成、电路基本定律及简单电路的一般分析方法，介绍变压器、电动机等常用电工设备的作用、结构和工作原理。

在编写安排上，突出基本概念和基本定律，省略复杂的公式推导，简化繁琐的电路分析，并结合一定的实用电路，力求做到循序渐进，深入浅出，简明易懂，具有较强的实用性。

书中每章后面都有小结和丰富的习题，供教师和学生选用，以便于教学和自学。

## <<电工基础>>

### 书籍目录

#### 第1章 电路的基本概念和基本定律

##### 1.1 电路和电路模型

###### 1.1.1 电路组成

###### 1.1.2 电路模型

###### 1.1.3 电路的工作状态

##### 1.2 电路的基本物理量

###### 1.

## <<电工基础>>

### 媒体关注与评论

本教材是按照高职电子与信息类教材编委会的编审规划出版的，供电子类专业及相关专业教学使用。

本教材在编写中，打破了原有的学科分类体系，对传统电子类专业的电路基础和非电子类专业的电工技术课程进行了适当整合，本着“够用、实用”的原则，降低了理论深度，精选了教材内容。

## <<电工基础>>

### 编辑推荐

本教材是按照高职电子与信息类教材编委会的编审规划出版的，供电子类专业及相关专业教学使用。

本教材在编写中，打破了原有的学科分类体系，对传统电子类专业的电路基础和非电子类专业的电工技术课程进行了适当整合，本着“够用、实用”的原则，降低了理论深度，精选了教材内容。

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