

《电路分析基础（高职 郭继文）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560620626

丛书名：面向21世纪高等职业技术教育电子电工类专业“十一五”规划教材

内容简介

本书是依据调职高专教育的特点和人才培养目标，以“基础理论适度，注重技术应用”为原则编写的。本书共分5章和一个附录，分别介绍了电路的基本概念和基本定律、直流电路的分析计算，交流电路的分析计算、耦合电感电路的分析计算、线性动态电路的分析计算、Multisim2001及其在电路分析中的应用。

本书可作为高职高专院校电子、通信、自动化和信息技术等专业的教材，也可供相关专业的工程技术人员参考。

目录

第1章 电路的基本概念和基本定律

1.1 电子元件和测量仪器

1.1.1 电阻器

1.1.2 电容器

1.1.3 电感器

1.1.4 测量仪器

思考题

1.2 电路中的基本物理量

1.2.1 电路及其参考方向

1.2.2 电压及其参考方向

1.2.3 电功率和电能

思考题

1.3 电阻元件

1.3.1 理想元件

[显示全部信息](#)

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