

<<电路基础>>

图书基本信息

书名：<<电路基础>>

13位ISBN编号：9787562326496

10位ISBN编号：7562326495

出版时间：2007-8

出版时间：华南理工大

作者：李元庆

页数：267

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;电路基础&gt;&gt;

## 内容概要

《电路基础》集电路基础理论、电路实验指导和实践应用、电路学习指南及习题简要解答于一体，分上、下两篇。

上篇为1~5章，主要作为掌握基本的电路基础知识的教材使用，分别介绍电路的基本概念与基本元件、电阻电路的等效变换、线性电阻电路的一般分析方法、正弦交流电路分析和三相电路分析。

下篇为6~9章，主要用于学生加强、加深、加宽对电路专业知识的学习，包括谐振与互感电路、非正弦周期电路、动态电路分析及二端口网络。

《电路基础》适用于高职高专院校、成人高等学校电气、电工、通信、机电等各专业，还可作为科技人员及其他人员的参考用书，也可作为中、高级电工掌握电路基础知识的培训教材。

## <<电路基础>>

### 书籍目录

上篇第1章 电路的基本概念与基本元件第2章 电阻电路的等效变换第3章 线性电阻电路的一般分析方法  
第4章 正弦交流电路分析第5章 三相电路分析下篇第6章 谐振与互感电路第7章 非正弦周期电路第8章 动  
态电路分析第9章 二端口网络简明习题解答及部分习题参考答案参考文献

<<电路基础>>

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>