

<<建筑工程测量>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程测量>>

13位ISBN编号：9787562428671

10位ISBN编号：7562428670

出版时间：2006-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：李仲 编

页数：222

字数：362000

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>

<<建筑工程测量>>

内容概要

本书包括电路的基本概念与定律，电路的基本分析方法与计算，动态电路分析，正弦电路的稳态分析与计算，互感与变压器，双口网络等六章内容。

本书力求体现高职教育的特点，书中基本概念叙述清楚，易于读者接受理解；基本分析方法讲解透彻、步骤明确，读者容易掌握；例题、练习题、习题配置齐全，难易度适中，方便学生自学和教师施教。

本书可作为高职应用电子技术、通信工程、电子技术、电子工程、计算机应用、自动控制等专业学生的教材，也可用作大专、中专相应专业的教材，对一般电子信息类工程技术人员也有重要的参考价值。

书籍目录

第一章 电路的基本概念与定律 第一节 电路模型 第二节 电路变量 第三节 电压源与电流源
第四节 基尔霍夫定律 第五节 电路的等效 第六节 受控电源 小结 习题一第二章 电路
的基本分析方法与计算 第一节 网孔电流法 第二节 节点电压法 第三节 叠加定理 第四节
戴维南定理 第五节 最大功率传输条件 第六节 置换定理* 小结 习题二第三章 动态电路
分析 第一节 动态元件与动态电路 第二节 换路定律与初始值的计算 第三节 一阶动态电路的
零输入响应 第四节 一阶动态电路的零状态响应 第五节 一阶动态电路的全响应与三要素分析法
第六节 一阶电路的阶跃响应与冲激响应 第七节 二阶动态电路分析 小结 习题三第四章
正弦电路的稳态分析与计算 第一节 正弦电压和电流 第二节 正弦信号的相量表示 第三节 元
件和电路方程的相量表示 第四节 阻抗与导纳 第五节 电路基本元件的功率和能量 第六节 正
弦稳态电路中的功率 第七节 正弦稳态电路的相量分析法 第八节 电路的谐振 第九节 三相电
路 小结 习题四第五章 互感与变压器 第一节 耦合互感元件 第二节 耦合电路的去耦等效
第三节 空心变压器 第四节 理想变压器 小结 习题五第六章 双口网络 第一节 双口网
络概述 第二节 网络参数与方程 第三节 网络的连接 第四节 网络函数 小结 习题六 参
考文献

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>