

<<电路考研教案>>

图书基本信息

书名：<<电路考研教案>>

13位ISBN编号：9787561220900

10位ISBN编号：7561220901

出版时间：2006-6

出版时间：西北工大

作者：范世贵

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>

## <<电路考研教案>>

### 内容概要

本书是以邱关源主编的《电路》(第四版)为蓝本的电路(电路基础)课程考试考研辅助书。

全书由两部分组成。

第一部分为电路课程考试、考研教案

，共18章，每章内容有知识脉络图解、重点难点解读、典型例题分析、课程考试考研要点点击、本章习题选解等。

第二部分为全国部分重点大学考试、  
考研真题及解答。

本书可作为教师、学生、考生的教学、学习、考试、考研辅导用书。

## &lt;&lt;电路考研教案&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 考研教案第1章 电路模型与电路定律 1.1 知识脉络图解 1.2 重点、难点解读 1.3 典型例题分析 1.4 课程考试、考研要点点击 1.5 本章习题选解第2章 电阻电路等效变换 2.1 知识脉络图解 2.2 重点、难点解读 2.3 典型例题分析 2.4 课程考试、考研要点点击 2.5 本章习题选解第3章 电阻电路的一般分析 3.1 知识脉络图解 3.2 重点、难点解读 3.3 典型例题分析 3.4 课程考试、考研要点点击 3.5 本章习题选解第4章 电路定理 4.1 知识脉络图解 4.2 重点、难点解读 4.3 典型例题分析 4.4 课程考试、考研要点点击 4.5 本章习题选解第5章 含运算放大器电路 5.1 知识脉络图解 5.2 重点、难点解读 5.3 典型例题分析 5.4 课程考试、考研要点点击 5.5 本章习题选解第6章 一阶电路时域分析 6.1 知识脉络图解 6.2 重点、难点解读 6.3 典型例题分析 6.4 课程考试、考研要点点击 6.5 本章习题选解第7章 二阶电路时域分析 7.1 知识脉络图解 7.2 重点、难点解读 7.3 典型例题分析 7.4 课程考试、考研要点点击 7.5 本章习题选解第8章 相量法 8.1 知识脉络图解 8.2 重点、难点解读 8.3 典型例题分析 8.4 课程考试、考研要点点击 8.5 本章习题选解第9章 正弦稳态电路分析 9.1 知识脉络图解 9.2 重点、难点解读 9.3 典型例题分析 9.4 课程考试、考研要点点击 9.5 本章习题选解第10章 耦合电感与理想变压器电路 10.1 知识脉络图解 10.2 重点、难点解读 10.3 典型例题分析 10.4 课程考试、考研要点点击 10.5 本章习题选解第11章 三相电路 11.1 知识脉络图解 11.2 重点、难点解读 11.3 典型例题分析 11.4 课程考试、考研要点点击 11.5 本章习题选解第12章 非正弦周期电流电路 12.1 知识脉络图解 12.2 重点、难点解读 12.3 典型例题分析 12.4 课程考试、考研要点点击 12.5 本章习题选解第13章 动态电路s域分析 13.1 知识脉络图解 13.2 重点、难点解读 13.3 典型例题分析 13.4 课程考试、考研要点点击 13.5 本章习题选解第14章 网络函数 14.1 知识脉络图解 14.2 重点、难点解读 14.3 典型例题分析 14.4 课程考试、考研要点点击 14.5 本章习题选解第15章 电路方程的矩阵形式 15.1 知识脉络图解 15.2 重点、难点解读 15.3 典型例题分析 15.4 课程考试、考研要点点击 15.5 本章习题选解第16章 二端口网络 16.1 知识脉络图解 16.2 重点、难点解读 16.3 典型例题分析 16.4 课程考试、考研要点点击 16.5 本章习题选解第17章 非线性电路简介 17.1 知识脉络图解 17.2 重点、难点解读 17.3 典型例题分析 17.4 课程考试、考研要点点击 17.5 本章习题选解第18章 均匀传输线 18.1 知识脉络图解 18.2 重点、难点解读 18.3 典型例题分析 18.4 课程考试、考研要点点击 18.5 本章习题选解第二部分 全国部分重点大学考试、考研真题及解答 西北工业大学电路基础课程考试试题(1)及解答 南京航空航天大学电路课程考试试题及解答 西安电子科技大学电路分析基础课程考试试题及解答 西北工业大学电路基础课程考试试题(2)及解答 南京航空航天大学研究生招生考试电路课程试题及解答 华中理工大学研究生招生考试电路基础课程试题及解答 北京航空航天大学研究生招生考试电路基础课程试题及解答 西安交通大学研究生招生考试电路课程试题及解答 西北工业大学研究生招生考试电路基础课程试题及解答

## <<电路考研教案>>

### 编辑推荐

全书由两部分组成。

第一部分为电路课程考试、考研教案，共18章，每章内容有知识脉络图解、重点难点解读、典型例题分析、课程考试考研要点点击、本章习题选解等。

第二部分为全国部分重点大学考试、考研真题及解答。

本书为“名师考案丛书”中的一本，内容丰富，讲解详细，可供报考硕士研究生的考生在考前进行系统复习，也可作为在校大学生学习电路课程的自学指导用书，还可供教师参考。

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>