

<<电路基础考试参考书>>

图书基本信息

书名：<<电路基础考试参考书>>

13位ISBN编号：9787501737406

10位ISBN编号：7501737401

出版时间：1996-8

出版时间：中国经济出版社

作者：《电子技术基础考试参考书》编写编 编著

页数：243

字数：383000

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>

<<电路基础考试参考书>>

内容概要

1995年国家教育委员会制定了《全国成人高等职业教育专业课复习考试大纲》。

广大考生在使用该大纲进行复习备考时，由于缺少统一的教材而遇到很大的困难，为了解决这个问题，我们组织编写和审查大纲的教授、专家、遵照大纲的要求编写了这套《全国成人高等学校职业教育专业课入学统一考试参考丛书》，此书的特点是综合性、系统性、专业性较强，同时注意到了实用性和针对性，可以帮助考生提高知识和能力水平。

考生复习备考的范围和程度以各科的《全国成人高等职业教育专业课复习考试大纲》为准。

<<电路基础考试参考书>>

书籍目录

第一部分 直流电路 一、概述 (一) 直流电路基础知识 (二) 简单直流电路 (三) 复杂直流电路
二、知识要点 (一) 电学基本定律 (二) 简单直流电路 (三) 复杂直流电路 三、学习指导 (一) 直流电路基本知识 (二) 直流电路分析中应注意的问题 四、基本训练(各类题型的练习) (一) 选择题 (二) 填空题 (三) 计算题 习题 答案第二部分 磁场与电磁感应 一、概述 (一) 磁场 (二) 电流的磁场、磁路 (三) 磁场对电流的作用 (四) 电磁感应现象 (五) 自感应 二、知识要点 (一) 磁场 (二) 电流的磁场 (三) 磁性物质的磁化、磁路 (四) 磁场对电流的作用 (五) 电磁感应 (六) 自感应 三、学习指导 (一) 电流的磁场和磁体的磁极 (二) 电磁现象的两个重要方面 (三) 电磁现象中几个物理量的方向及表示方法 (四) 磁路 (五) 电磁现象中能量的转化 四、基本训练 (一) 选择题 (二) 填空题 (三) 计算题 答案第三部分 电路的过渡过程 一、概述 (一) 电容器和电容 (二) 电容器的参数和种类 (三) 电容器的联接 (四) 电容器的充电、放电及电场能 (五) RC电路和过渡过程 (六) RL电路的过渡过程 二、知识要点 (一) 电容器和电容 (二) 电容器的联接 (三) 电容器的电场能第四部分 正弦交流电路第五部分 三相电路第六部分 非正弦周期电流电路第七部分 电路实验附录

<<电路基础考试参考书>>

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>