

## <<电工学学习指导书>>

### 图书基本信息

书名：<<电工学学习指导书>>

13位ISBN编号：9787304011550

10位ISBN编号：7304011556

出版时间：1995-12

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：李西平 编

页数：168

字数：247000

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>

## <<电工学学习指导书>>

### 内容概要

根据电大生和自学者的学习特点,本书按原教材的章节顺序,从三大方面提供学习指导。

一、内容择要与难点释疑:抓住重点,这是同学们学习过程中普遍的愿望。因此,本节在力求突出基本概念、基本原理和基本分析方法的基础上,引导读者抓住重点、突破难点。此外,为了开拓知识面,提高分析问题和解决问题的能力,其间穿插一些综合型的且与工程实际相结合的例题,以便达到温故而知新之目的。

二、重点要求:重点要求的内容与教学基本要求是没有本质上的区别的,只是后者更系统些,前者更集中些。

三、自我检测与详解:自我检测题多选自1984-1993年电大考题,意在提供考题的模式,使学生对基本教学要求做到心中有数,通过习作,自我验证,从而提高应试能力。

书籍目录

第一章 电路的基本定律及基本分析方法 一、内容择要与难点释疑 二、重点要求 三、自我检测题与详解  
第二章 正弦交流电路 一、内容择要与难点释疑 二、重点要求 三、自我检测题与详解  
第三章 三相交流电路 一、内容择要与难点释疑 二、重点要求 三、自我检测题与详解  
第四章 磁路与变压器 一、内容择要与难点释疑 二、重点要求 三、自我检测题与详解  
第五章 异步电动机 一、内容择要与难点释疑 二、重点要求 三、自我检测题与详解  
第六章 异步电动机的继电—接触器控制 一、内容择要与难点释疑 二、重点要求 三、自我检测题与详解  
第七章 半导体器件 一、内容择要与难点释疑 二、重点要求 三、自我检测题与详解  
第八章 基本放大电路 一、内容择要与难点释疑 二、重点要求 三、自我检测题与详解  
第九章 集成运算放大器 一、内容择要与难点释疑 二、重点要求 三、自我检测题与详解  
第十章 直流稳压电源 一、内容择要与难点释疑 二、重点要求 三、自我检测题与详解  
第十一章 数字电子电路 一、内容择要与难点释疑 二、重点要求 三、自我检测题与详解

<<电工学学习指导书>>

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>