

《电工技术习题详解》

图书基本信息

书名：《电工技术习题详解》

13位ISBN编号：9787781045949

10位ISBN编号：7781045947

出版时间：2002-8-1

出版社：北京理工大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电工技术习题详解》

内容概要

本书以原国家教委制定的教学大纲为依据，按照提高电工技术基础知识与解题技巧的主线，展开论述。该书既巩固和加深学生对电工技术基础课程重点、难点的理解，又重在为大学生考试评估、高自考学生应试提供有效的学习指导。

本书每章均按“基本要求”、“学习要点”、“习题详解”三个方面加以论述。力求体现素质教育规律，适合学生自学的需要，解决教师因“教”不足而造成“学”不扎实的诸多难题，帮助学生达到“无师自通”的境地。

本书可供本科非电专业学生和高自考学生学习电工技术时选用，亦可供教师教学参考用。

书籍目录

第一章 电路的基本概念和基本定律

- 一、基本要求
- 二、学习要点
- 三、习题详解

第二章 电路的分析方法

- 一、基本要求
- 二、学习要点
- 三、习题详解

第三章 正弦交流电路

- 一、基本要求
- 二、学习要点
- 三、习题详解

第四章 三相正弦交流电路

- 一、基本要求
- 二、学习要点
- 三、习题详解

第五章 非正弦周期信号电路

- 一、基本要求
- 二、学习要点
- 三、习题详解

第六章 电路的暂态分析

- 一、基本要求
- 二、学习要点
- 三、习题详解

第七章 磁路与变压器

- 一、基本要求
- 二、学习要点
- 三、习题详解

第八章 电动机

- 一、基本要求
- 二、学习要点
- 三、习题详解

第九章 电气自动控制

- 一、基本要求
- 二、学习要点
- 三、习题详解

第十章 电工测量

- 一、基本要求
- 二、学习要点
- 三、习题详解

第十一章 安全用电

- 一、基本要求
- 二、学习要点
- 三、习题详解

附：全国普通高等学校电工技术课终评估试卷

主要参考文献

《电工技术习题详解》

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:www.tushu000.com