## <<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

出版时间: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,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.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。

#### <<电工技术习题详解>>

- 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
  - 、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

# <<电工技术习题详解>>

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:http://www.tushu007.com