

<<电工学（上册）>>

图书基本信息

书名：<<电工学（上册）>>

13位ISBN编号：9787040311907

10位ISBN编号：7040311909

出版时间：2011-1

出版时间：高等教育出版社

作者：姜三勇

页数：331

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(上册)>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《电工学》(第七版)(上册)(秦曾煌主编,姜三勇副主编)的配套辅导书,主要包括内容要点与阅读指导、基本要求、重点与难点、知识关联图、【练习与思考】题解和【习题】题解六个部分。

《电工学(第七版)(上册)学习辅导与习题解答》的内容体系、章节顺序、练习与思考题和习题编号、练习与思考题和习题中的电路图编号均与主教材保持一致。

全书编写条理清晰,注意启发逻辑思维,便于阅读和自学,有助于学生分析能力和解题能力的提高,能显著提高学习效果和学习成绩,对总结和复习具有一定的参考和指导作用。

本书可供本科非电类专业学生和广大自学者学习参考,也可作为电工学教师的教学参考书。

<<电工学(上册)>>

书籍目录

第1章 电路的基本概念与基本定律

- 1.1 内容要点与阅读指导
- 1.2 基本要求
- 1.3 重点与难点
- 1.4 知识关联图
- 1.5 【练习与思考】题解
- 1.6 【习题】题解

第2章 电路的分析方法

- 2.1 内容要点与阅读指导
- 2.2 基本要求
- 2.3 重点与难点
- 2.4 知识关联图
- 2.5 【练习与思考】题解
- 2.6 【习题】题解

第3章 电路的暂态分析

- 3.1 内容要点与阅读指导
- 3.2 基本要求
- 3.3 重点与难点
- 3.4 知识关联图
- 3.5 【练习与思考】题解
- 3.6 【习题】题解

第4章 正弦交流电路

- 4.1 内容要点与阅读指导
- 4.2 基本要求
- 4.3 重点与难点
- 4.4 知识关联图
- 4.5 【练习与思考】题解
- 4.6 【习题】题解

第5章 三相电路

- 5.1 内容要点与阅读指导
- 5.2 基本要求
- 5.3 重点与难点
- 5.4 知识关联图
- 5.5 【练习与思考】题解
- 5.6 【习题】题解

第6章 磁路与铁心线圈电路

- 6.1 内容要点与阅读指导
- 6.2 基本要求
- 6.3 重点与难点
- 6.4 知识关联图
- 6.5 【练习与思考】题解
- 6.6 【习题】题解

第7章 交流电动机

- 7.1 内容要点与阅读指导
- 7.2 基本要求

<<电工学(上册)>>

- 7.3 重点与难点
- 7.4 知识关联图
- 7.5 【练习与思考】题解
- 7.6 【习题】题解
- 第8章 直流电动机
 - 8.1 内容要点与阅读指导
 - 8.2 基本要求
 - 8.3 重点与难点
 - 8.4 知识关联图
 - 8.5 【练习与思考】题解
 - 8.6 【习题】题解
- 第9章 控制电机
 - 9.1 内容要点与阅读指导
 - 9.2 基本要求
 - 9.3 重点与难点
 - 9.4 知识关联图
 - 9.5 【习题】题解
- 第10章 继电器接触器控制系统
 - 10.1 内容要点与阅读指导
 - 10.2 基本要求
 - 10.3 重点与难点
 - 10.4 知识关联图
 - 10.5 【练习与思考】题解
 - 10.6 【习题】题解
- 第11章 可编程控制器及其应用
 - 11.1 内容要点与阅读指导
 - 11.2 基本要求
 - 11.3 重点与难点
 - 11.4 知识关联图
 - 11.5 【练习与思考】题解
 - 11.6 【习题】题解
- 第12章 工业企业供电与安全用电
 - 12.1 内容要点与阅读指导
 - 12.2 基本要求
 - 12.3 重点与难点
 - 12.4 知识关联图
 - 12.5 【习题】题解
- 第13章 电工测量
 - 13.1 内容要点与阅读指导
 - 13.2 基本要求
 - 13.3 重点与难点
 - 13.4 知识关联图
 - 13.5 【习题】题解
- 附录1 电工技术综合模拟试卷(少学时)
- 附录2 电工技术综合模拟试卷(少学时) 参考答案

<<电工学（上册）>>

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>