

<<电工学电子技术习题全解（下）>>

图书基本信息

书名：<<电工学电子技术习题全解（下）>>

13位ISBN编号：9787040195033

10位ISBN编号：7040195038

出版时间：2006-7

出版时间：高等教育出版社

作者：姜三勇

页数：223

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>

<<电工学电子技术习题全解(下)>>

内容概要

本书是秦曾煌主编的普通高等教育“十五”国家级规划教材《电工学》(第六版)(上、下册)的配套辅导书。

本书的内容体系、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原有的电路图编号均与原教材保持一致。

各章均包括内容提要、基本要求、知识关联图、【练习与思考】题解和【习题】题解五个部分。

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。

本书可供本科非电专业学生和广大自学读者学习电工学课程时参考之用,也可作为电工学教师的教学参考书。

<<电工学电子技术习题全解(下)>>

书籍目录

第14章 二极管和晶体管 14.1 内容提要 14.2 基本要求 14.3 知识关联图 14.4 【练习与思考】题解 14.5 【习题】题解
第15章 基本放大电路 15.1 内容提要 15.2 基本要求 15.3 知识关联图 15.4 【练习与思考】题解 15.5 【习题】题解
第16章 集成运算放大器 16.1 内容提要 16.2 基本要求 16.3 知识关联图 16.4 【练习与思考】题解 16.5 【习题】题解
第17章 电子电路中的反馈 17.1 内容提要 17.2 基本要求 17.3 知识关联图 17.4 【练习与思考】题解 17.5 【习题】题解
第18章 直流稳压电源 18.1 内容提要 18.2 基本要求 18.3 知识关联图 18.4 【练习与思考】题解 18.5 【习题】题解
第19章 电力电子技术 19.1 内容提要 19.2 基本要求 19.3 知识关联图 19.4 【练习与思考】题解 19.5 【习题】题解
第20章 门电路和组合逻辑电路 20.1 内容提要 20.2 基本要求 20.3 知识关联图 20.4 【练习与思考】题解 20.5 【习题】题解
第21章 触发器和时序逻辑电路 21.1 内容提要 21.2 基本要求 21.3 知识关联图 21.4 【练习与思考】题解 21.5 【习题】题解
第22章 存储器和可编程逻辑器件 22.1 内容提要 22.2 基本要求 22.3 知识关联图 22.4 【练习与思考】题解 22.5 【习题】题解
第23章 模拟量和数字量的转换 23.1 内容提要 23.2 基本要求 23.3 知识关联图 23.4 【习题】题解
参考文献

<<电工学电子技术习题全解(下)>>

编辑推荐

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。

《电工学电子技术习题全解》(第6版下)可供本科非电专业学生使用。

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>