

<<电工技术与电子技术（下册）>>

图书基本信息

书名：<<电工技术与电子技术（下册）>>

13位ISBN编号：9787302174462

10位ISBN编号：7302174466

出版时间：2008-5

出版时间：清华大学出版社

作者：唐庆玉 编

页数：204

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>

<<电工技术与电子技术（下册）>>

内容概要

《电工技术与电子技术（下册）习题解答》第1章～第9章的全部习题及第10章的部分习题进行了详细解答，习题内容有：电路理论及分析方法、正弦交流电路、三相电路、周期性非正弦波形、电路的暂态分析、磁路与变压器、电动机、继电器控制、可编程控制器（西门子S7-200型PLC）、Multisim电路仿真。

下册对《电工技术与电子技术（下册）》（唐庆玉编著，清华大学出版社，2007年出版）的第11章～第23章的全部习题及第24章的部分习题进行了详细解答，习题内容有：半导体器件、晶体管交流放大电路、集成运算放大器及其应用、功率放大电路、直流稳压电源、晶闸管及其应用、数字电路基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、多谐振荡器和单稳态触发器、A/D转换器和D/A转换器、半导体存储器、可编程逻辑器件（PLD）、模拟电路和数字电路的Multisim仿真。

此外，还选编了清华大学非电类专业各类电工学课程的期末考试题及解答。

书籍目录

第11章 半导体器件习题解答第12章 晶体管交流放大电路习题解答第13章 集成运算放大器及其应用习题解答第14章 功率放大电路习题解答第15章 直流稳压电源习题解答第16章 晶闸管及其应用习题解答第17章 数字电路基础习题解答第18章 组合逻辑电路习题解答第19章 时序逻辑电路习题解答第20章 多谐振荡器和单稳态触发器习题解答第21章 A / D转换器和D / A转换器习题解答第22章 半导体存储器习题解答第23章 可编程逻辑器件习题解答第24章 模拟电路和数字电路的Multisim仿真部分习题解答电子技术课程试题电子技术课程试题解答电工电子技术课程试题电工电子技术课程试题解答电工技术与电子技术（2）课程试题电工技术与电子技术（2）课程试题解答

<<电工技术与电子技术（下册）>>

编辑推荐

《电工技术与电子技术（下册）习题解答》可作为高等学校非电类专业学生的电工学课程辅导用书，也可作为从事电工学教学教师的教学资源。

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>