

<<电子技术基础同步辅导（模拟）>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础同步辅导（模拟部分）>>

13位ISBN编号：9787801834515

10位ISBN编号：7801834518

出版时间：2004-8

出版时间：航空工业

作者：徐海军,苏智信

页数：439

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>

## <<电子技术基础同步辅导（模拟）>>

### 内容概要

《面向21世纪课程教材专用辅导：电子技术基础同步辅导（数字部分）》根据国家教育部对高等院校自动控制原理教学大纲的基本要求，由中国科学院与清华大学的教师联合编写而成，编写中主要以胡寿松主编的《自动控制原理》为蓝本。

完全可以满足高等学校自动化、电子技术、机械工程等相关专业对自动控制技术基础的教学要求，也可以作为这些专业学生平常学习的指导书或硕士研究生入学考试的参考书。

书籍目录

第一章 逻辑代数基础一、基本要求二、知识点框图三、内容提要四、经典例题解析五、本章小结六、单元自测及答案七、教材同步习题答案自我检测题思考题和习题第二章 门电路一、基本要求二、知识点框图三、内容提要四、经典例题解析五、本章小结六、单元自测及答案七、教材同步习题答案自我检测题思考题和习题第三章 组合逻辑电路一、基本要求二、知识点框图三、内容提要四、经典例题解析五、本章小结六、单元自测及答案七、教材同步习题答案自我检测题思考题和习题第四章 触发器一、基本要求二、知识点框图三、内容提要四、经典例题解析五、本章小结六、单元自测及答案七、教材同步习题答案自我检测题思考题和习题第五章 时序逻辑电路一、基本要求二、知识点框图三、内容提要四、经典例题解析五、本章小结六、单元自测及答案七、教材同步习题答案自我检测题思考题和习题第六章 脉冲波形的产生与整形一、基本要求二、知识点框图三、内容提要四、经典例题解析五、本章小结六、单元自测及答案七、教材同步习题答案自我检测题思考题和习题第七章 半导体存储器一、基本要求二、知识点框图三、内容提要四、经典例题解析五、本章小结六、单元自测及答案七、教材同步习题答案自我检测题思考题和习题第八章 数一模与模一数转换一、基本要求二、知识点框图三、内容提要四、经典例题解析五、本章小结六、单元自测及答案七、教材同步习题答案（注：此处与教材第九章同步）自我检测题思考题和习题参考文献

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>