<<数字电子技术>>

图书基本信息

书名:<<数字电子技术>>

13位ISBN编号: 9787811240160

10位ISBN编号:7811240165

出版时间:2010-9

出版时间:北京航空航天大学

作者:牛自敏

页数:333

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

<<数字电子技术>>

内容概要

《数字电子技术:教程、习题及实验一本通》内容包括数制转换、基本逻辑电路、组合逻辑电路、时序逻辑电路、555定时器、数字信号与模拟信号的转换、半导体存储器与可编程控制器,共7章。部分章节内容都配有例题、练习题和实验,本教材最后精心编写了综合习题供读者学习时使用。《数字电子技术:教程、习题及实验一本通》根据相关专业教学大纲的要求编写,内容详实,结构以易于学习理解掌握本科目知识为核心,适用于高等工科院校有关专业本科生、高职高专学生以及自学考试、函授大学生、夜大学生,同时也可供电子技术方面的工程技术人员学习参考。

<<数字电子技术>>

书籍目录

第1章 数制转换第2章 基本逻辑电路第3章 组合逻辑电路第4章 时序逻辑电路第5章 555定时器第6章 数字信号与模拟信号的转换第7章 半导体存储器与可编程控制器,思考与练习题思考与练习题答案参考文献

<<数字电子技术>>

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