

<<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

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>