

<<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：9787111013426

10位ISBN编号：7111013425

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘全盛

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

编辑推荐：本书是根据教育部“关于面向21世纪电工电子系列课程和教学内容改革的几点建议”编写的，把反映数字电子技术最新发展的内容以大篇幅单独编写了“第7章可编程逻辑器件”，体现了当代电子技术的重心转移，即由模拟电子技术向数字电子技术的转移和由固定的硬件向可编程数字硬件技术的转移。

为突出半导体存储器的重要性也将其单独编写了一章。

全书主要内容有：数字逻辑基础、逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电

<<数字电子技术>>

书籍目录

- 前言
- 符号说明
- 第1章 数字逻辑基础
- 第2章 逻辑门电路
- 第3章 组合逻辑电路
- 第4章 触发器
- 第5章 时序逻辑电路
- 第6章 半导体存储器
- 第7章 可编程逻辑器件
- 第8章 脉冲波形的产生与整形
- 第9章 A/D和D/A转换器

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>