

《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：9787505389618

10位ISBN编号：7505389610

出版时间：2003-1

出版社：电子工业出版社

作者：高吉祥

页数：453

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数字电子技术》

内容概要

本书是依据原国家教委颁布的《电子技术基础课程教学基本要求》编写的。主要内容有：数字逻辑基础，门电路，组合逻辑电路，触发器，时序逻辑电路，脉冲产生整形电路、半导体存储器，可编程逻辑器件，D/A、A/D转换器和数字系统的EDA设计。

本书编写简明扼要，内容深入浅出，便于自学，同时注意实际应用能力的培养。可作为高等学校电气类、电子类、自动化类和其他相近专业的专业基础教材，也可供从事电子技术工作的工程技术人员学习参考。

精彩短评

1、nananana

《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:www.tushu000.com