

<<实用数字电子技术>>

图书基本信息

书名：<<实用数字电子技术>>

13位ISBN编号：9787505381209

10位ISBN编号：7505381202

出版时间：2003年01月

出版时间：电子工业出版社

作者：范誌忠

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>

## <<实用数字电子技术>>

### 内容概要

本书是高等职业技术电子信息类专业的“十五”国家级规划教材。  
通过本书的学习，学生能在规定的学时内掌握具有实用价值的数字电子技术的基本内容。

全书共分7章。

第1章数字电子技术基础，介绍了数制和编码、逻辑代数、门电路和触发器。

第2章数字电路的物理器件，介绍以门电路和触发器为主的实现方法，集成电路的技术参数、使用注意事项，分类和查找数字电路器件的方法及选用标准等。

第3章介绍数字电路设计初步和故障分析。

第4章介绍数字电路的读图方法。

第5章介绍大规模集成电路及其应用。

第6章介绍脉冲信号的产生与整形。

第7章介绍脉冲与数字电路的软件仿真。

本书每章后除有思考和练习题外，还有丰富的实验和实训内容。

本书适用于电子、电力、机电一体化等专业，也可供其他电类专业大专学生和中高级工程技术和维修人员参考。

<<实用数字电子技术>>

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>