

数字电子技术基础



[数字电子技术基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787502627607

《数字电子技术基础》以数字逻辑为基础，系统分析为工具，系统综合为目的，全面介绍数字电路的基本理论、分析方法综合方法和实际应用，全书共分八章，包括：逻辑代数基础、逻辑门电路、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与整形、存储器和可编程逻辑器件、数模和模数转换等。

本教材内容新颖，体系完整，实践性强，在体现科学性、先进性和系统性方面具有特色。此外，书中附有大量图奉和应用实例，便于自学。章末附有思考题与习题，利于读者巩固和综合运用所学内容。

《数字电子技术基础》可作为高等院校、高职高专电子信息专业以及相关专业教材。亦可作为电子信息岗位人员的培训用书。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

[数字电子技术基础_下载链接1](#)

书评

[数字电子技术基础_下载链接1](#)