

数字电子技术与逻辑设计



[数字电子技术与逻辑设计 下载链接1](#)

著者:蒋汉荣 编

出版者:清华大学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787811232103

《数字电子技术与逻辑设计》主要内容包括数字电路基础知识、逻辑门电路、组合逻辑

电路、集成触发器、时序逻辑电路、脉冲信号的产生与整形电路、半导体存储器和可编程逻辑器件、模数与数模转换电路。着重介绍了逻辑代数基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、模数与数模转换电路。附录中配有技能训练项目，内容丰富实用，理论教学和实践训练紧密结合，融为一体。此外，每章都有小结、适量的思考题和习题。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术与逻辑设计 下载链接1](#)

标签

评论

[数字电子技术与逻辑设计 下载链接1](#)

书评

[数字电子技术与逻辑设计 下载链接1](#)