

# 数字电路与逻辑设计



[数字电路与逻辑设计 下载链接1](#)

著者:宁帆 等

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2003-6

装帧:简裝本

isbn:9787115112613

《高等学校通信教材 · 数字电路与逻辑设计》由浅入深地阐述了数字与逻辑电路的基本理论、基本概念和基本分析设计方法，文字简洁，逻辑清晰，从实际应用的角度分析各种典型电路。全书共分8章，内容包括：数字与逻辑基础、逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、可编程集成电路、脉冲信号的产生和变换以及数/模和模/数转换。

作者介绍:

目录:

[数字电路与逻辑设计 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[数字电路与逻辑设计 下载链接1](#)

[书评](#)

---

[数字电路与逻辑设计 下载链接1](#)