

# 数字逻辑电路



[数字逻辑电路 下载链接1](#)

著者:陈松

出版者:东南大学出版社

出版时间:2002-7

装帧:

isbn:9787810509770

本书系统地介绍了数字逻辑电路的基本理论、数字逻辑电路的分析和设计方法、数字集成电路的功能和应用，以及可编程逻辑器件的构成原理和设计方法，并介绍了仿真软件在数字逻辑电路分析和设计中的应用。

每章末附有习题，书后附有实验及部分集成电路的资料。

本书可作为高等职业学校和中等职业学校电子技术、电子与信息技术、通信技术、自动控制和机电类等专业基础课教材，也可供从事电子、信息技术有关人员参考。

作者介绍:

目录:

[数字逻辑电路 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[数字逻辑电路 下载链接1](#)

[书评](#)

---

[数字逻辑电路 下载链接1](#)