

# 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:徐维

出版者:中国电力出版社

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787508342931

本书是根基国家教育部制定的电路与电子技术课程教学要求，由多所以培养应用型人才

为主要目的的高等学校里从事计算机类、电子类和电气类课程教学的老师所编写，并在第一版的基础上加以修订、扩充而来的。主要内容包括：数字电子基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲电路、数模及模数转换、半导体存储器等。本书强调实用，注重理论指导下的可操作性和实际问题的解决。

本书可作为高等院校计算机、电子、通信及自动化专业的技术基础课教材，也可供有关技术人员参考。

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](#)