

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:曹庆生 编

出版者:科学出版社

出版时间:2006-2

装帧:

isbn:9787030161291

《数字电路与逻辑设计》是根据“数字电路与逻辑设计”课程教学大纲，并结合作者多年教学实践而编写的教材。全书共分8章，主要讲述了数制与编码、逻辑电路基本知识、逻辑代数与逻辑函数、组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲产生与整形电路、可编程逻辑器件，以及数/模、模/数转换器等内容。《数字电路与逻辑设计》可作为高职高专及成人教育计算机、电力、电子通信及自动化等专业的教材，也可供有关技术人员参考。

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](#)