

电子技术基础



[电子技术基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787302215325

《电子技术基础:数字电子》是为适应应用型人才的培养，以及课程体系建设和教学改革的需要而编写的。全书共8章，主要内容包括逻辑代数基础、逻辑门电路、组合逻辑电路的分析与设计、常用组合逻辑器件、触发器、时序逻辑电路的分析与设计、常用时序逻辑器件、脉冲波形的产生与整形、A/D和D/A转换器和可编程逻辑器件。书中穿插了典型例题和习题，并提供多媒体教学课件。

《电子技术基础:数字电子》力求知识性、趣味性、实用性相结合，帮助学生在规定学时内，掌握具有实用价值的数字电子技术基础知识和技能。

《电子技术基础:数字电子》可作为应用型本科计算机科学与技术、通信、电子信息等相关专业的本科生教材，也可作为成人教育及自学考试教材，或作为电子工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础_下载链接1](#)

书评

[电子技术基础_下载链接1](#)