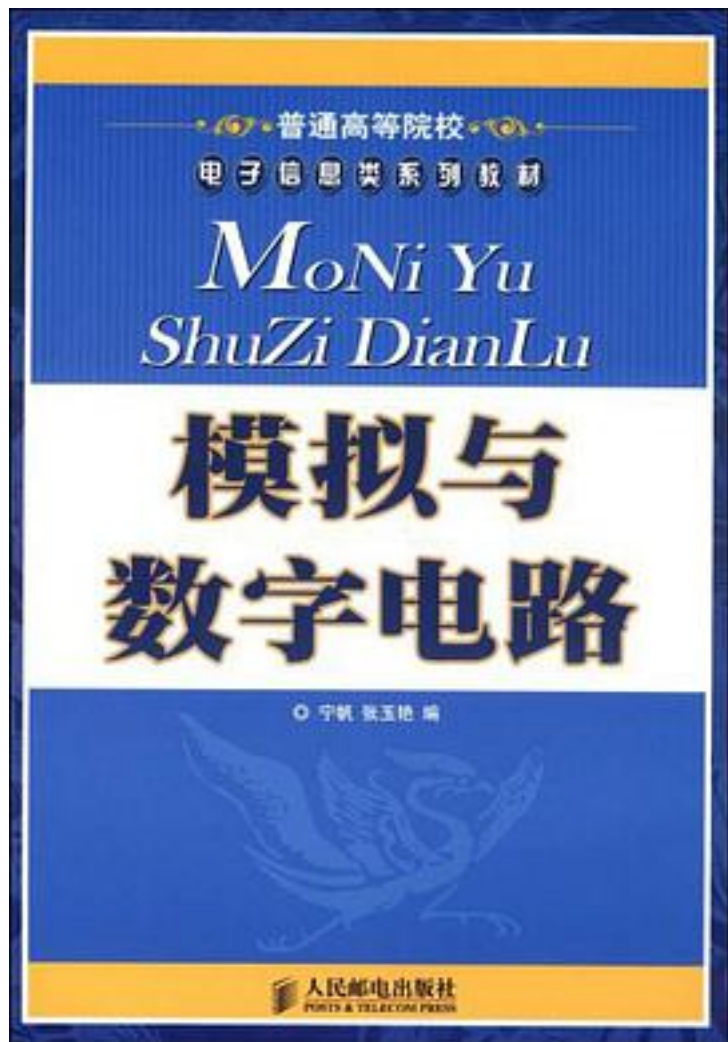


模拟与数字电路



[模拟与数字电路 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787115193216

《模拟与数字电路》是高等学校信息与通信专业、计算机专业等专业基础课教材。全书包括半导体元器件、放大器基础、模拟集成电路、功率放大器、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、半导体存储器等10章最基本的教学内容。

《模拟与数字电路》理论性和实践性较强，为了便于读者阅读理解，全书按由浅入深的原则安排，阐述模拟电路和数字逻辑电路的基本理论、基本概念和基本分析设计方法，语言力求通俗易懂、文字简洁、观点明确、逻辑清晰，并结合各章特点，提供了例题、小结、思考题及习题等。

《模拟与数字电路》可以作为高等学校信息通信专业、计算机专业、自动控制专业及电子类工程技术人员的教材或教学参考书，也可作为电子与通信工程专业工程硕士的复习参考书。

作者介绍:

目录:

[模拟与数字电路](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[模拟与数字电路](#) [下载链接1](#)

书评

[模拟与数字电路](#) [下载链接1](#)