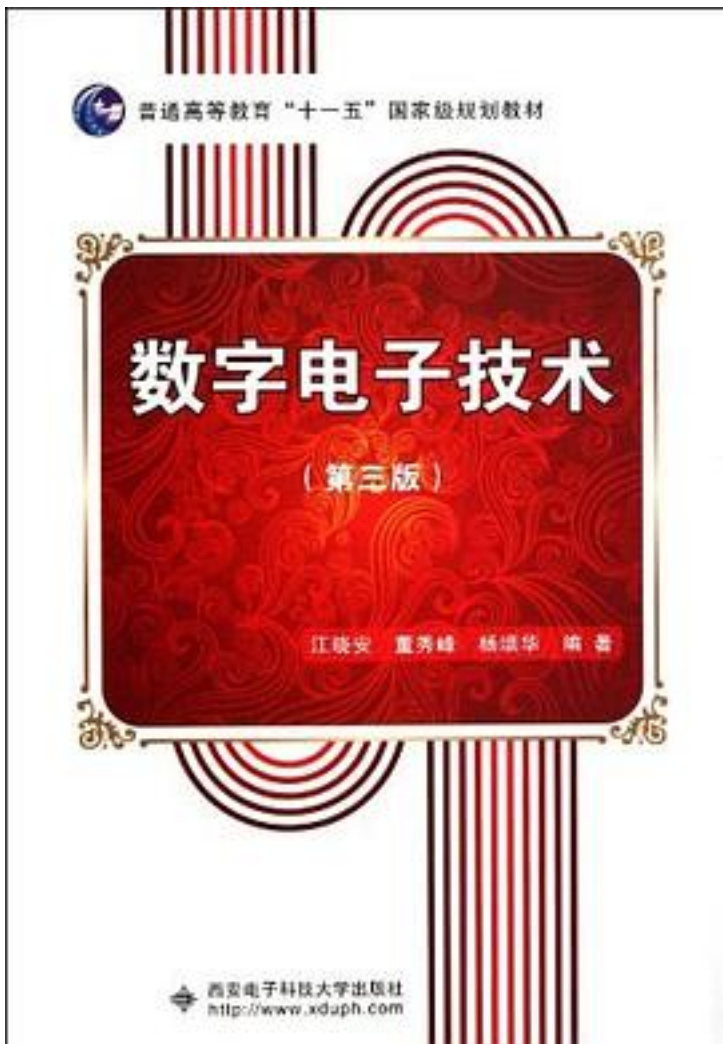


数字电子技术



[数字电子技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787111293736

《数字电子技术》以“理论够用、重在实用”为原则，介绍了数字电路基础、基本门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与整形、数/模和模/数转换器、半导体存储器和可编程逻辑器件等知识。《数字电子技术》每章都配有相关的自我检测题、思考题和习题，并在第2~7章的章末配有实训内容，最后一章的综合实训内容使理论与实践紧密结合。《数字电子技术》始终贯彻“讲、学、练”相结合的原则，从能力的培养角度出发，培养学生分析问题和解决问题的能力。

《数字电子技术》适应规定的教学时数，内容更趋合理并便于教和学，书中大部分内容都是取自教学实践中的工作总结，指导性强、通俗易懂，是一本实用性较强的书籍。《数字电子技术》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院以及民办高校的电气、电子、自动化、机电一体化及其他相关专业的教材，也可供从事电子技术的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

[数字电子技术_下载链接1](#)

书评

[数字电子技术_下载链接1](#)