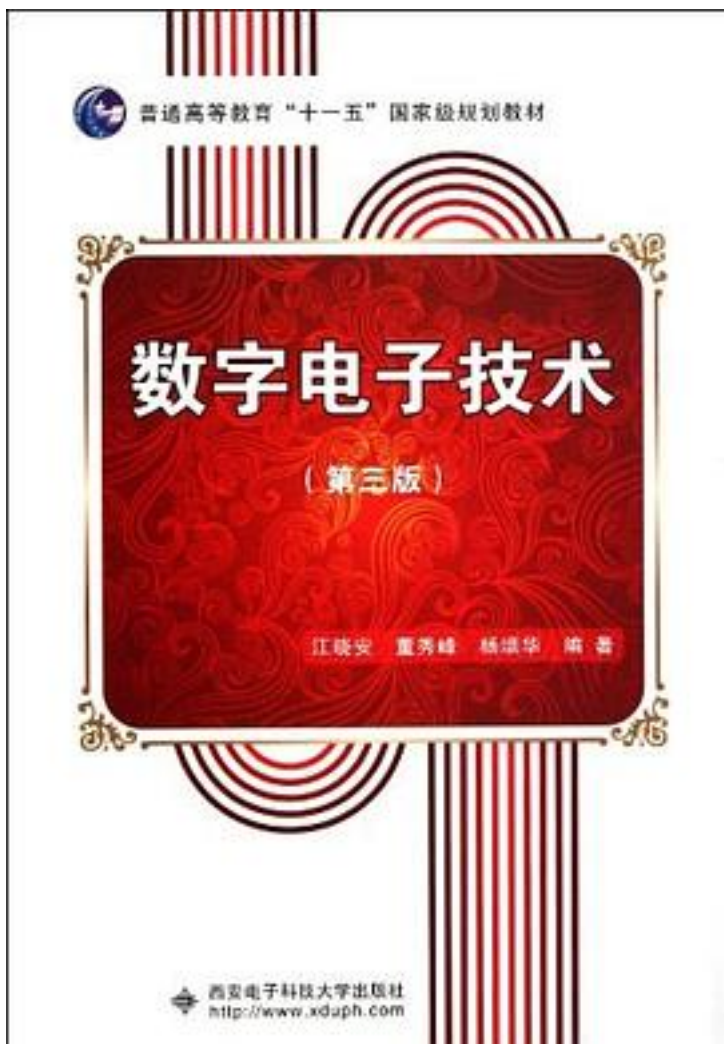


数字电子技术



[数字电子技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787030224750

《数字电子技术》共9章，介绍了数字电路的基础知识、逻辑代数基础、逻辑门电路、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、脉冲电路、数模和模数转换和半导体存储器，涵盖了数字电子技术的全部内容，各章配有小结及习题。全书以培养技术应用能力为主线，体现高职高专特色。在内容组织和编写安排上，有难有易，深入浅出，通俗易懂。

《数字电子技术》为高等职业教育“十一五”规划教材，可以作为高等职业院校、高等专科学校、成人高等学校以及本科院校举办的二级职业技术学院的电气、电子、通信、计算机、自动化和机电等专业的“数字电子技术基础”、“数字逻辑电路”、“电子技术基础”（数字部分）课程的教材，也可供从事电子技术方面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](#)