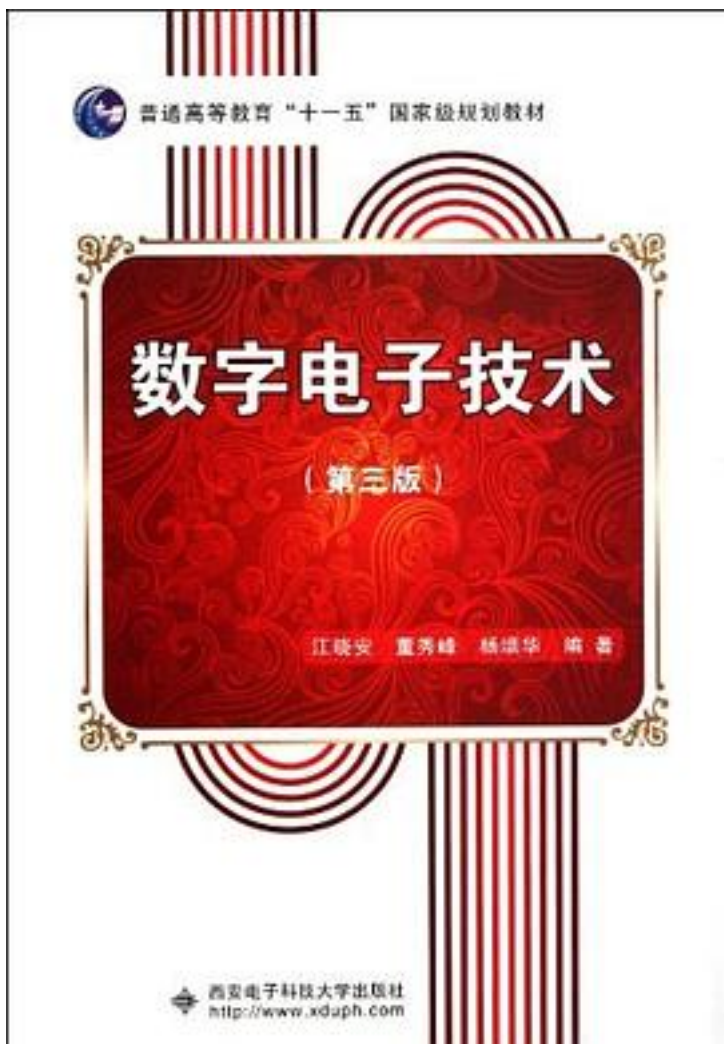


数字电子技术



[数字电子技术_下载链接1](#)

著者:秦斌

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787030245366

《数字电子技术》是“实用电子技术”丛书之一，作为数字电路的入门书，《数字电子技术》首先介绍数字电路的基础知识，如逻辑代数基础、逻辑电路、组合逻辑电路，然后进一步介绍触发器及其应用、时序逻辑电路、脉冲的产生与整形电路、存储器、可编程逻辑电路及其应用、数一模和模一数转换，最后介绍数字电路与计算机、数字电路的可靠性、数字电路的应用及制作等。为了便于读者理解消化所学知识，《数字电子技术》尽量把理论图解化，并结合适当的举例来阐述相关的内容。《数字电子技术》适合电子工程、通信工程、电子技术等领域技术人员，以及工科院校相关专业的学生参考学习。

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](#)