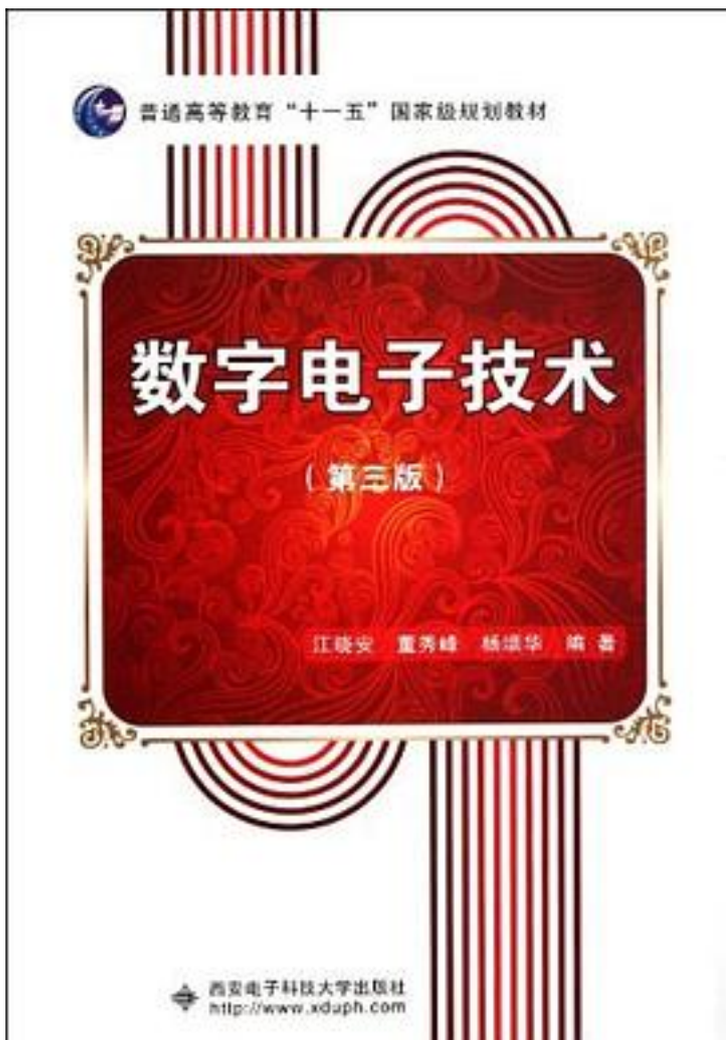


数字电子技术



[数字电子技术_下载链接1](#)

著者:刘金华 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787301169322

《数字电子技术》以应用为目的，采用最新的标准，融入了最新的知识，以分立元件为基础，中规模集成电路芯片为主线讲述了有关数字电子技术的方方面面。全书共8章，内容包括：逻辑代数基础知识，门电路，组合逻辑电路，集成触发器，时序逻辑电路，存储器与可编程逻辑器件，脉冲产生与整形电路，D/A与A/D转换电路。

《数字电子技术》在写作中用工程的观点删繁就简，并通过案例教学的方式提高实用性和可操作性。每章均有典型例题，章后附有自我检测题和习题。为便于教师教学使用，《数字电子技术》还配有完整系统的课件、习题解答等教辅材料。

《数字电子技术》适用于普通高等院校电气工程及其相关专业教学使用，也可供相关科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

呵呵呵呵呵主编是我们的模电老师 结果这本书错误平均一节就会有一个... (/_/)| 五星求过==

[数字电子技术_下载链接1](#)

书评

[数字电子技术_下载链接1](#)