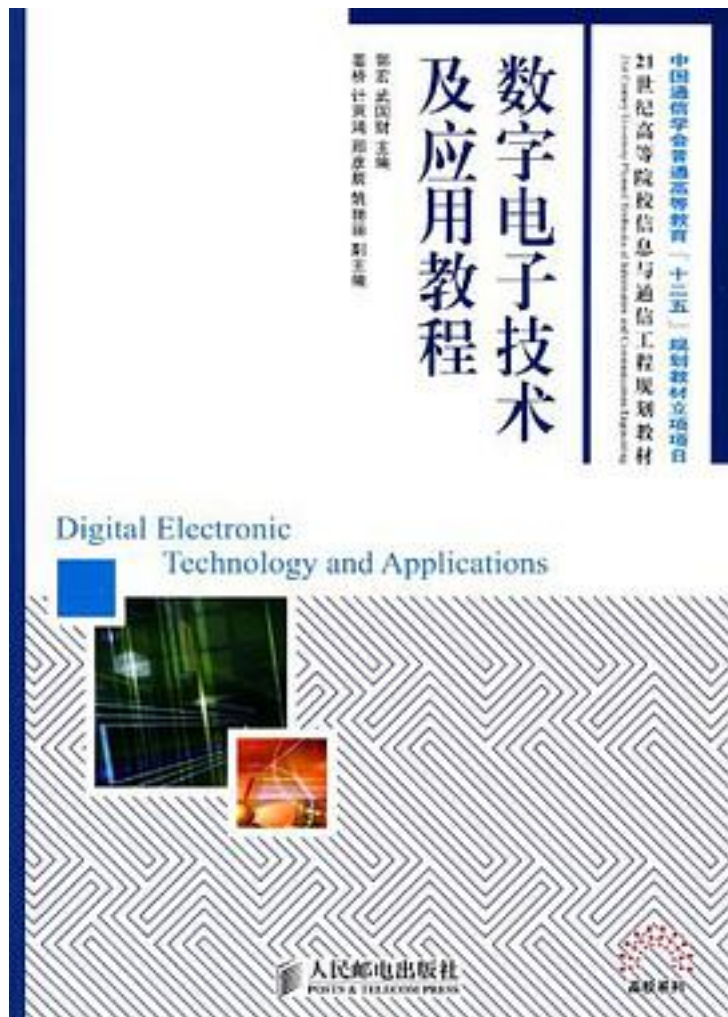


# 数字电子技术及应用教程



[数字电子技术及应用教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787115219503

《数字电子技术及应用教程》从应用的角度出发，全面介绍了数字电子技术的基本概念

、基础理论和基本分析方法。全书共分10章，主要内容包括逻辑代数、集成门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲信号的产生与整形、模拟量和数字量的转换、半导体存储器和可编程逻辑器件、可编程逻辑器件的应用和数字电路应用设计举例。

《数字电子技术及应用教程》将理论与实践相结合，注重体现知识的实用性和前沿性。《数字电子技术及应用教程》可作为应用型本科院校和高等职业技术院校电子、通信、机电、自动化和计算机等专业学习数字电子技术课程的教材或参考书，也可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术及应用教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[数字电子技术及应用教程 下载链接1](#)

书评

---

[数字电子技术及应用教程 下载链接1](#)