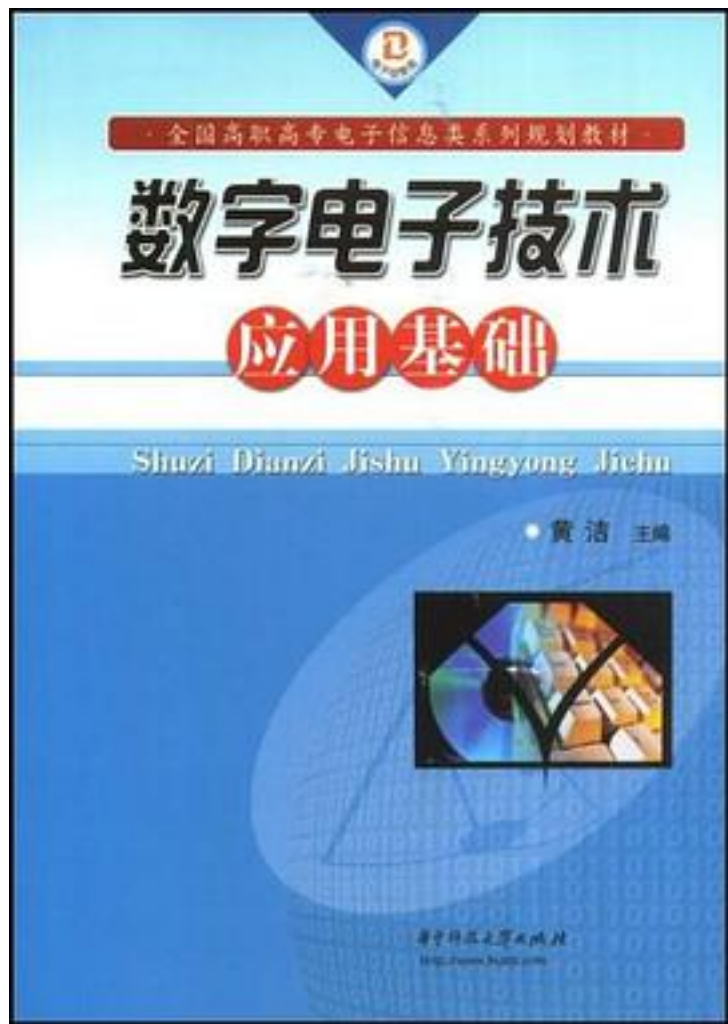


数字电子技术应用基础



[数字电子技术应用基础_下载链接1](#)

著者:黄洁 编

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787560948584

《数字电子技术应用基础》紧密结合高职高专特点。突出应用性、针对性，淡化电路内

部结构和工作原理的阐述，叙述上深入浅出、通俗易懂，注重培养学生的实际应用能力。《数字电子技术应用基础》共分5个模块，内容包括：数字电路基本知识、中规模数字集成电路、555时基集成电路、数字电路的接口电路、半导体存储器和可编程逻辑器件等。每个模块中都有若干任务引领，以“课题”“任务”为支撑，将知识点融入其中，由浅入深，层层展开，完成任务导向的教学目标。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术应用基础_下载链接1](#)

标签

评论

[数字电子技术应用基础_下载链接1](#)

书评

[数字电子技术应用基础_下载链接1](#)