

数字电子技术基础



[数字电子技术基础_下载链接1](#)

著者:张钢

出版者:中国电力出版社

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787508334592

本教材充分考虑了高等职业技术教育《数字电子技术》课程教学的要求，在内容安排上既涵盖了课程必需的基本内容，又增加了许多能反映电子技术最新成就的相关内容。为此，对课程的内容进行了适当的调整，精简压缩了分立元件、小规模集成电路与脉冲数字电路的内容，突出讲述了中规模集成电路及其应用实例，引入可编程逻辑器件与电子电路仿真软件。

本书遵循教学规律，力求由浅入深，由易到难，由简到繁，循序渐进，便于自学。突出数学电路学习的特点和重点。

本教材适用于各类职业院校多种专业《数字电子技术》课程的教学。如电力类、电气类、机电类、计算机类和电子类专业等。各专业可根据需要及教学时数情况对内容酌情取舍。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

[数字电子技术基础_下载链接1](#)

书评

[数字电子技术基础_下载链接1](#)