

数字电子技术基础



[数字电子技术基础_下载链接1](#)

著者:黄连根 编

出版者:上海交通大学出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787313036315

《数字电子技术基础》是职业教育电子电气类专业数字电子技术课程的教材。全书共分九章，内容包括数字电路基础知识，集成门电路，组合逻辑电路，触发器，时序逻辑电路，脉冲波形的产生与变换，数模和模数转换，大规模数字集成电路，读图练习等。书末的附录为常用逻辑门逻辑符号对照表，电气图用图形符号和部分常用数字集成器件等。《数字电子技术基础》可供工科电气电子类专业学生使用，也适合相关职业岗位培训时使用。

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](#)