

电子技术基础



[电子技术基础 下载链接1](#)

著者:郝波

出版者:西安电子科技大学出版

出版时间:2004-7

装帧:

isbn:9787560614014

《高职高专系列规划教材·电子技术基础:数字电子技术》根据高职高专电子技术基础课程教学基本要求编写。全书充分考虑到高等职业教育的特点与要求,将电子技术基础课程在结构与内容上都做了实用性处理,使其更通俗易懂、好学实用。

《高职高专系列规划教材·电子技术基础:数字电子技术》为《〈电子技术基础〉——数字电子技术》分册,共8章,内容包括数字电路基础、逻辑门电路、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、半导体存储器与可编程逻辑器件、数模和模数转换器、脉冲信号的产生与整形。书中每节后都配有小结、习题,并在第2~8章章末配有技能实训,其目的是使学生更好地掌握本门课程的基本理论及实际应用技能。

《高职高专系列规划教材·电子技术基础:数字电子技术》编写时力求精选内容,深入浅出,图文并茂,便于阅读。《高职高专系列规划教材·电子技术基础:数字电子技术》可与《电子技术基础——模拟电子技术》配套使用,也可单独使用。

《高职高专系列规划教材·电子技术基础:数字电子技术》可作为各类高职高专电子、电气、自动化、机电类专业教材或教学参考书,也可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础 下载链接1](#)

书评

[电子技术基础 下载链接1](#)