

# 数字电子技术基础



[数字电子技术基础 下载链接1](#)

著者:沈任元 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787111305804

《数字电子技术基础》是依据高等学校电气信息类专业数字电子技术基础课程教学的基本要求而编写的理论和实验合一的教材。课程以基础实验和项目任务实验为引领,将知识点融入其中,通过实践来学习基本理论,注重基本理论、基本分析方法的介绍和应用,始终贯彻“教、学、练、思”相结合的原则,鼓励学生积极思考,使学生熟悉器件在数字电子系统中的具体应用,从能力培养的角度出发,使学生能够学以致用,培养学生分析问题和解决问题的能力,创建一种生动的教学模式。《数字电子技术基础》可作为高等学校理工科电类各专业本科或专科“数字电子技术”及相关课程的教材,也可供有关工程技术人员自学和参考。本教材可满足先开设数字电路的要求。为方便教学,《数字电子技术基础》配有理论课和习题课件,供教师参考。

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](#)