

# 数字电子技术基础



[数字电子技术基础 下载链接1](#)

著者:李光辉 编

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787508366531

《普通高等教育"十一五"规划教材·数字电子技术基础》为普通高等教育“十一五”规划教材，是根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，结合应用型人才的培养目标，以培养学生的实际动手能力为出发点，并考虑数字技术和微电子技术的快速发展，结合编者多年教学实践经验而编写的。全书共8章，重点介绍数字电子技术的基本理论与方法及其具体应用。考虑到数字集成电路是复杂数字系统设计的基础，《普通高等教育"十一五"规划教材·数字电子技术基础》还介绍了电子设计自动化的基本方法、工具和流程。为了让读者了解数字电子技术的最新发展前沿，介绍了有关的数字电子系统设计的验证与测试领域的基础知识。书中每章都配了大量的实例和习题，以加深对基础理论的理解，巩固所学知识。

《普通高等教育"十一五"规划教材·数字电子技术基础》适合作为高等院校电子信息、自动化、通信等工科专业的教材或教学参考书，也可作为全国大学生电子设计竞赛的培训教程和电子科技活动的参考资料，还非常适合广大数字电子爱好者自学使用。

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](#)