

# 计算机电路基础 (下)



[计算机电路基础 \(下\) 下载链接1](#)

著者:刘怀望 编

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787564029920

《计算机电路基础(下)》内容简介：计算机电路是计算机专业和电子信息类专业的一门

重要硬件基础课，其理论性和实践性很强，尤其强调工程应用。《计算机电路基础(下)》以集成电路应用为重点，把握以理论必须够用为度的原则，强化学生的动手操作能力。

《计算机电路基础(下)》共9章，内容包括数字电子技术基础、逻辑代数的基本运算、逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、存储器及集成555定时器、数／模和模／数转换、课程设计与应用实例及附录等。

《计算机电路基础(下)》可作为高等院校相关专业的教学用书，也可作为从事电子技术工作的技术人员及电子技术爱好者的参考书，还可作为计算机和电子等相关专业学生自学的参考书。

作者介绍:

目录:

[计算机电路基础 \(下\)](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[计算机电路基础 \(下\)](#) [下载链接1](#)

书评

---

[计算机电路基础 \(下\)](#) [下载链接1](#)