

# 计算机硬件技术基础



[计算机硬件技术基础\\_下载链接1](#)

著者:黎明

出版者:中国铁道工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:平装

isbn:9787113071097

本书作为大学计算机公共基础课层面的计算机基础教材，适合普通本科专业学生学习。包含的内容主要涉及计算机基础性和通用性的概念、技术及应用。全书共有8章，内容包括：微机的基本组成、计算机的进位计数制和基本运算方法、微机指令系统、存储系统、微机的输入/输出系统、中断系统、微机接口、微机应用系统。此外，本书还编写了3个汇编语言程序设计上机实验和3个计算机硬件电路实验，供教师在实验课中选用。对于普通理工类专业学生可以学习本书的全部内容。推荐课内学时为48学时，其中理论讲解36学时，实验12学时。

作者介绍:

目录:

[计算机硬件技术基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[计算机硬件技术基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[计算机硬件技术基础\\_下载链接1](#)