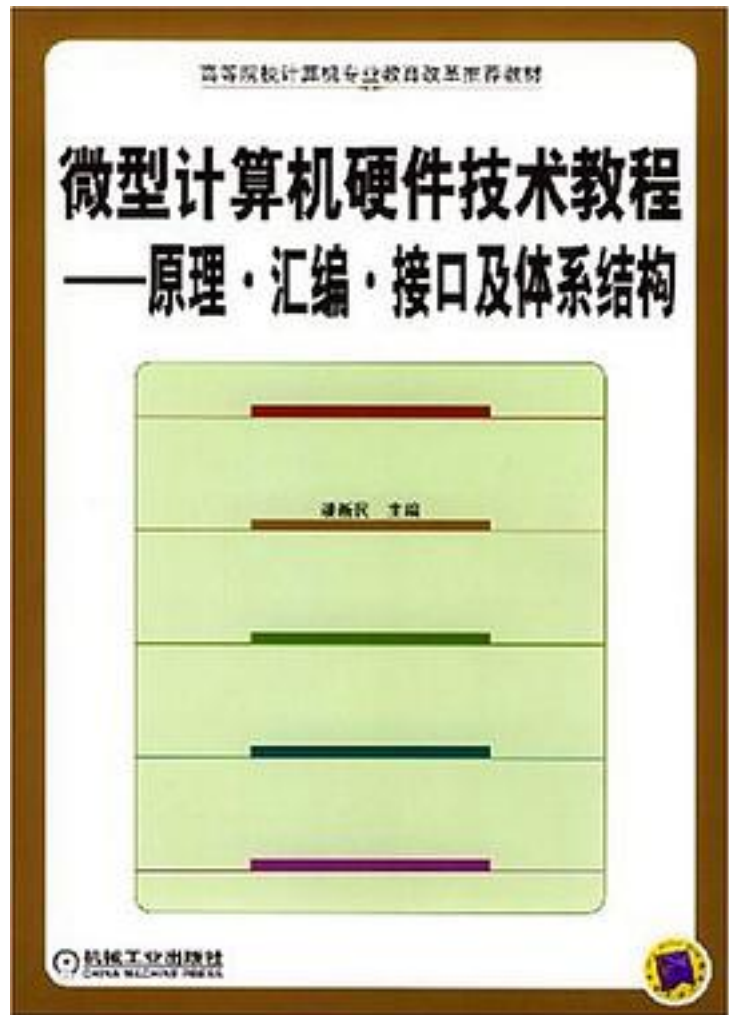


# 微型计算机硬件技术教程



[微型计算机硬件技术教程 下载链接1](#)

著者:潘新民 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-2

装帧:

isbn:9787111138952

本书是专门为计算机及相关专业微型计算机原理与接口技术课程而编写的。

本书内容全面，深入浅出，囊括微型计算机原理、汇编语言程序设计、接口技术和体系结构四部分。全书共分12章。主要内容有微型计算机概述、微处理器结构、微型计算机指令系统、汇编语言程序设计、存储器和基本I/O接口技术、中断处理技术、串/并行总线接口技术、人机交互接口技术和计算机体系结构等。

本书内容新颖、条理清晰、深入浅出、理论联系实际。内容包括8086/8088、80286、80386、80486、Pentium等各种微处理器的原理与应用技术。

本书可作为高等学校计算机及相关专业本科生的教材，也可供想进一步了解现代微型计算机原理及应用的读者使用，还可供从事计算机专业的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[微型计算机硬件技术教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[微型计算机硬件技术教程](#) [下载链接1](#)

书评

---

[微型计算机硬件技术教程](#) [下载链接1](#)