

计算机接口技术



[计算机接口技术 下载链接1](#)

著者:徐善荣 编

出版者:武汉工大

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787562921288

《计算机接口技术》是依据国家教育部制定的《高职高专教育基础课程教学基本要求》和《高职高专教育专业人才培养目标与规格》的精神，面向21世纪的课程教材。在教材内容的编写上坚持“以应用为目的，以必需、够用为度”，坚持“少而精”的原则。

《计算机接口技术》作为“计算机接口技术”课程的教科书，首先介绍了接口的基础知识。这是《计算机接口技术》的基础。牢固地掌握它，对于学好以后的各章内容具有十分重要的意义。接下来分别介绍：输入／输出接口，并行接口，串行接口，中断接口，模拟接口，计数器／定时器接口等知识。这些接口知识的内容都是以8086／8088 CPU芯片为研究对象的。因为8086／8088

CPL，芯片是现代CPU芯片的基础。同时考虑到计算机技术的飞速发展，《计算机接口技术》还介绍了计算机系统中实用接口技术和现代计算机的接口技术。

《计算机接口技术》的重点是接口的功能以及各种接口在工业控制中的应用。学习者在 学习过程中应该重点掌握基础知识。融会贯通，理论结合实际，在应用中求得真正的理 解。

《计算机接口技术》可以作为高职高专的计算机专业或非计算机专业的教材。也可以供 从事计算机应用的工程技术人员以及其他自学者参考。

作者介绍:

目录:

[计算机接口技术_下载链接1_](#)

标签

评论

[计算机接口技术_下载链接1_](#)

书评

[计算机接口技术_下载链接1_](#)