

<<微型计算机技术实用教程>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机技术实用教程>>

13位ISBN编号：9787302112990

10位ISBN编号：7302112991

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学出版社

作者：艾德才

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<微型计算机技术实用教程>>

内容概要

本教材是以32位的Pentium 为平台而编写的微机技术教材，其内容丰富、系统、新颖、完整，反映了当今微处理机领域的新技术、新潮流，是作者多年教学经验和智慧的体现。

本书以崭新的CPU概念来展示当今微机系统理念，突出了总线的概念，以适应对现代微机系统的认识。

把全新的教学理念、教学内容、微机芯片知识等与目前微机先进技术结合起来，反映了微处理机领域技术发展的最新水平与趋势，其内容充分体现了微型计算机技术的知识性与先进性的统一。

每章之后都配有习题，供自学自测之用。

本教材备有配套的、用FrontPage 和 Flash 等软件制作的动画教学课件，为主讲教师授课和学生课后复习提供方便。

本书是普通高等院校计算机专业（本科）实用教程系列中的一本，可作为高等院校计算机类、电气信息类、机电类各专业的微型计算机技术、计算机硬件技术教材、教学参考书及IT行业的培训教材。

<<微型计算机技术实用教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>