

《计算机科学与技术应用基础》

图书基本信息

书名：《计算机科学与技术应用基础》

13位ISBN编号：97871111105305

10位ISBN编号：7111105303

出版时间：2002-7

出版社：机械工业出版社

作者：彭澎等编

页数：383

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机科学与技术应用基础》

内容概要

本书主要内容包括计算机系统基础知识、基本原理；微机软件和硬件系统知识及应用；微机操作系统的基本原理和基本操作；常用软件（Word、Excel、PowerPoint）操作与使用；数据库理论、应用和操作；计算机网络、局域网与互联网基础知识和应用以及网页制作技术。

本书具有系统性强、内容全面、层次分明、理论与实际应用技术结合紧密等特点，是读者快速掌握计算机系统知识，进行实践操作的理想用书。

本书适于高等院校本科和专科生作为计算机入门教材，也适于中、高级计算机班学生作为培训教材和各类人员自学使用。

书籍目录

第1章 计算机基础知识

1.1 概述

1.1.1 电子计算机的概念

1.1.2 计算机的发展过程

1.1.3 电子计算机的性能特点

1.1.4 计算机的应用领域

《计算机科学与技术应用基础》

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:www.tushu000.com