

<<大学计算机基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础>>

13位ISBN编号：9787040178265

10位ISBN编号：7040178265

出版时间：2005-8

出版时间：高等教育出版社

作者：沈军

页数：240

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>

<<大学计算机基础>>

内容概要

《大学计算机基础：基本概念及应用思维解析》从培养读者认识和使用计算机的正确思维方法角度出发，按认知规律，解析计算机使用中的各种基本概念和应用思维，重点是解析计算机使用中的普遍性思维及其与特殊操作之间的关系。

主要内容包括：人与计算机的关系；交互式计算机使用的内涵及其蕴涵的应用思维；程序式计算机使用的内涵及其蕴涵的应用思维；计算机的基本构造、基本工作原理及计算机内部数的表示与运算；计算机社会构造的基础、计算机社会中信息的多元化表示、计算机社会中数据资源的管理和使用、以及计算机社会的安全；计算与计算机、计算的本质；计算机的未来发展等方面的内容。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 人机关系 1.1 计算机的诞生 1.2 人与计算机之间的关系 1.3 软件及其使用本质 本章小结 习题 第2章 交互式计算机使用 2.1 系统软件与应用软件 2.2 系统软件中的资源管理 2.3 交互式用方法的内涵 2.4 系统软件交互式使用应用模式 2.5 应用软件交互式使用应用模式 本章小结 习题 第3章 程序式计算机使用 3.1 程序式使用方式解析 3.2 程序的本质 3.3 程序构造的基本方法 3.4 程序设计的三个要素 3.5 软件和软件工程 本章小结 习题 第4章 认识计算机 4.1 计算机的基本结构 4.2 计算机的工作原理 4.3 计算机中数据的表示及其运算 本章小结 习题 第5章 认识计算机社会 第6章 深入认识计算机 第7章 计算机的未来 参考文献

<<大学计算机基础>>

编辑推荐

《大学计算机基础:基本概念及应用思维解析》面向普通高等学校各专业本科生以及文科类研究生的计算机基础教学,适合以基本概念和应用思维教学为目标的计算机基础教学,也适合于想要提高自身计算机使用能力的普通计算机爱好者的自学。

<<大学计算机基础>>

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:<http://www.tushu007.com>