

<<计算机导论>>

图书基本信息

书名：<<计算机导论>>

13位ISBN编号：9787111147121

10位ISBN编号：711114712X

出版时间：2004-8-1

出版时间：机械工业出版社

作者：杨丽娟,柳青

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>

<<计算机导论>>

内容概要

本书为“新世纪高职高专计算机软件技术专业规划教材”之一，全书分为“计算机科学技术概述”和“计算机应用技术”两篇。

第1篇主要介绍了计算机的发展简史、计算机学科中的典型实例、计算机软件、操作系统的基本概念、网络基础知识和基本操作方法、常用的操作系统Windows2000和DOS、办公软件Word 2000、Excel2000及PowerPoint2000，最后介绍了Internet和常用工具软件的使用。

本书不仅可作为高职高专院校计算机专业的计算机导论课程的教材，也可作为非计算机专业学生或计算机爱好者学习计算机基础课程的参考书。

<<计算机导论>>

书籍目录

编写说明前言第1篇 计算机科学技术概述 第1章 计算机史记 1.1 电子计算机史前史 1.2 电子计算机的诞生 1.3 冯·诺依曼与他的EDVAC 1.4 图灵与图灵机 1.5 现代计算机的演变 1.6 我国计算机事业的发展简史 1.7 本章小结 习题 第2章 计算机学科中的典型实例 2.1 三次数学危机 2.2 哥尼斯堡七桥 2.3 汉诺塔 2.4 递归调用与阿克曼函数 2.5 图灵测试 2.6 本章小结 习题 第3章 计算机软件 3.1 计算机软件的概念 3.2 算法 3.3 数据结构 3.4 面向机器语言 3.5 面向过程语言 3.6 面向对象语言 3.7 网络编程语言 3.8 软件工程 3.9 本章小结 习题 第4章 操作系统引论 第5章 网络基础知识 第6章 计算机专业人员的能力培养与职业道德第2篇 计算机应用技术 第7章 计算机基础知识 第8章 计算机基本操作方法 第9章 常用操作系统 第10章 文字处理软件 第11章 电子表格软件 第12章 PowerPoint2000 第13章 Internet应用 第14章 常用工具软件介绍 附录 参考文献

<<计算机导论>>

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>