

<<计算机导论>>

图书基本信息

书名：<<计算机导论>>

13位ISBN编号：9787040288360

10位ISBN编号：7040288362

出版时间：2010-4

出版时间：高等教育出版社

作者：丁跃潮

页数：340

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

《计算机导论》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。教材体现了计算机科学主干学科的经典教学内容，全书体系合理、系统性强、条理清楚、深入浅出、通俗易懂，使读者能够在有限的计算机知识背景下系统了解和认识计算机科学的全貌，理解基本原理，掌握关键概念。

每章中的学习目标、小结和习题，便于读者巩固所学的知识。

本书可为计算机相关专业学生今后的专业课学习奠定基础，也可为非计算机相关专业读者今后进行计算机领域的开发和应用提供必需的知识背景。

本书内容包括计算机科学的主干学科的绝大部分基础知识，涉及计算机硬件、数据结构、软件工程、数据库、操作系统、计算机网络、多媒体等分支学科，最后两章分别介绍了计算机的重要应用领域和计算机科学的前沿研究及发展趋势。

本书可作为高等学校计算机类专业以及非计算机专业的计算机基础教材，还可用作相关工程技术人员培训和自学的参考书。

<<计算机导论>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识第2章 计算机硬件基础第3章 算法与数据结构第4章 软件技术基础第5章 数据库技术第6章 计算机操作系统第7章 计算机网络第8章 多媒体技术第9章 计算机重要应用领域第10章 计算机前沿研究及发展趋势附录 常用字符ASC 代码表参考文献

<<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>