

<<计算机科学与技术导论>>

图书基本信息

书名：<<计算机科学与技术导论>>

13位ISBN编号：9787302261797

10位ISBN编号：7302261792

出版时间：2011-6

出版时间：清华大学出版社

作者：张小峰，贾世祥，柳婵娟，邹海林 编著

页数：432

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>

<<计算机科学与技术导论>>

内容概要

张小峰、贾世祥、柳婵娟、邹海林编著的《计算机科学与技术导论》以计算机学科知识体系来组织编排，内容包括计算机的产生与发展、计算机科学基本理论和基本方法、数据表示与数字逻辑、计算机组成与体系结构、操作系统、程序设计语言原理、数据结构与算法、数据库技术、软件工程、计算机网络等。

一方面，提供对计算机科学理论的概览，使读者能够对这一学科的基本理论、学科知识体系、方法以及与其他学科之间的关系有所了解；另一方面，介绍计算机科学理论与技术产生、发展的历史背景知识，让读者了解半个世纪以来，计算机科学技术发展所经历的曲折和困难，激发和增强读者学习计算机科学的兴趣和积极性，为学习后续课程和献身计算机科学事业奠定方法论和价值观基础。

《计算机科学与技术导论》可作为高校计算机专业计算机科学与技术导论课程的教材，也可作为电气信息类专业学生或其他计算机爱好者了解、学习计算机知识的参考书。

<<计算机科学与技术导论>>

书籍目录

- 第1章 计算机的产生与发展
- 第2章 计算科学
- 第3章 数据表示与数字逻辑
- 第4章 计算机组成与体系结构
- 第5章 操作系统
- 第6章 高级程序设计语言
- 第7章 数据结构与算法
- 第8章 数据库技术
- 第9章 软件工程
- 第10章 计算机网络

<<计算机科学与技术导论>>

章节摘录

<<计算机科学与技术导论>>

编辑推荐

<<计算机科学与技术导论>>

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>