

## <<计算机科学技术导论>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机科学技术导论>>

13位ISBN编号：9787508415543

10位ISBN编号：750841554X

出版时间：2004-7-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：葛建梅

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>

## <<计算机科学技术导论>>

### 内容概要

本书系统地介绍了计算机科学技术的基础知识、基本概念、基本原理、计算机科学技术的总体结构及学科方向和适应领域。

全书共分10章，内容涵盖了计算机科学技术专业主干课程的核心知识，主要内容包括：计算机科学技术的基础知识，计算机硬件系统、软件系统，计算机网络与通信，数据库系统与信息系统，多媒体技术，计算机安全技术，计算机科学技术的研究范畴及其在各领域中的应用，计算机科学技术学科适应领域与择业，计算机常用软件介绍。

通过学习，读者不仅可以掌握计算机最基本的知识点，更重要的是可以从总体上把握各门专业课和专业基础课的内在联系，这将有助于学生进一步明确学习目标，为后续专业课程的学习打下坚实的基础。

为了提高和巩固学习效果，每章后提供了相应的思考题与习题。

本书内容丰富，注重知识的先进性，体系合理，叙述脉络清楚，通俗易懂，可作为计算机专业和计算机相关专业的计算机入门教材或参考书，也可作为计算机爱好者的入门参考书。

## <<计算机科学技术导论>>

### 书籍目录

- 第一章 计算机科学技术的基础知识
- 第二章 计算机硬件系统
- 第三章 计算机软件系统
- 第四章 计算机网络与通信
- 第五章 数据库系统与信息系统
- 第六章 多媒体技术
- 第七章 计算机安全技术
- 第八章 计算机科学技术的研究范畴及其在各领域中的应用
- 第九章 计算机科学技术学科适应领域与择业
- 第十章 计算机常用软件介绍

<<计算机科学技术导论>>

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>