

<<计算机导论>>

图书基本信息

书名：<<计算机导论>>

13位ISBN编号：9787302085638

10位ISBN编号：7302085633

出版时间：2004-5

出版时间：清华大学出版社

作者：黄国兴

页数：389

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

作为一名计算机科学与技术专业的学生，当他进入大学校门时就有着对这门学科所学内容的无限向往。

到底计算机科学与技术学科是什么？

在未来的学习生涯中有哪些专业知识要学？

计算机科学与技术专业的学生将来应该成为怎样的人？

他们将来可以从哪从事起工作？

这些问题在本书中都有比较详细的阐述。

本书是计算机科学与技术专业学生的第一门与所学专业有关的入门教材，介绍了《中国计算机科学与技术学科教程2002》中有关计算机系统、程序设计语言、软件工程等专业知识的知识点以及与信息技术有关的社会人文等知识，力求使学生对所学专业有比较深入的了解，树立专业学习的责任感和自豪感。

本书对于相近专业的读者了解和学习计算机科学技术也是一本很好的入门教材。

## <<计算机导论>>

### 书籍目录

第一章 绪论 1.1 计算机的基本概念 1.2 计算机科学与技术学科的定义 1.3 计算机科学与技术学科的教育  
1.4 对计算机科学与技术学科毕业生的基本要求 1.5 信息化社会的挑战 1.6 计算机科学与技术学科知识  
体系 本章小结 习题 第二章 计算机的基础知识 2.1 计算机的运算基础 2.2 逻辑代数基础 2.3 计算机的基  
本结构与工作原理 2.4 程序设计基础 2.5 算法基础 2.6 数据结构基础 本章小结 习题第三章 计算机硬件  
系统第四章 计算机系统软件与工具软件第五章 计算机应用软件第六章 数据库系统及其应用第七章  
多媒体技术及其应用第八章 计算机网络及其应用第九章 软件工程第十章 计算机信息安全技术第十一  
章 计算机的应用领域第十二章 职业道德与择业参考文献

<<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>