

## <<计算机科学导论>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机科学导论>>

13位ISBN编号：9787563515424

10位ISBN编号：7563515429

出版时间：2007-11

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：侯惠芳,张雪萍,刘素华

页数：335

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>

## <<计算机科学导论>>

### 内容概要

目前，国内许多高等院校都开设了计算机导论这门课程。

河南工业大学信息学院根据计算机学科特点，组织有经验教师编写了这本教材，书中所讲述的均是计算机的较前沿的知识。

这些内容可使读者对计算机学科有一个概括而准确的认识，建立起学科全局观。

通过本课程的学习，既能帮助学生较全面地了解计算机科学的学科特点，包括历史渊源、发展变化、基础知识、知识结构、分类体系、应用领域，以及相关新理论、新技术的研究和发展方向，又能使学习者的计算机基本操作能力得到必要的训练。

本教材的主要内容包括计算机的发展史。

计算机基础知识介绍，计算机科学专业的知识体系，计算机专业基础知识和专业知识，计算机技术展望，计算机基础操作等，每章后都有一定量的习题，以巩固所学知识。

此外，在书的最后还有实验部分，帮助学生掌握使用计算机的基本技能。

该书可作为计算机专业的导论教材或参考书，也可供有关工程技术人员参考，同时适合各行各业的人员自学使用。

## <<计算机科学导论>>

### 书籍目录

第一章 计算机发展简史第二章 计算机基础知识第三章 计算机专业知识第四章 计算机专业基础知识第五章 计算机专业知识第六章 计算机技术展望第七章 计算机基础操作第八章 实验参考文献

<<计算机科学导论>>

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>