

## <<计算机导论>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机导论>>

13位ISBN编号：9787562427704

10位ISBN编号：7562427704

出版时间：2003-3

出版时间：重庆大学出版社

作者：唐培和

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

本书力图强化“导论”的作用，贯彻以“发展沿革、计算模型、兴趣驱动、知识架构、学习导向”为方针的教学指导思想。

内容涵盖了计算技术发展史、计算理论与技术基础、计算技术经典应用、计算学科知识体系与教学以及计算技术发展和展望等。

本书既可以作为计算机科学与技术专业本科生的教材，也可供相关专业的从业人员阅读。

<<计算机导论>>

书籍目录

第一部分 计算技术发展史第1章 计算及其计算工具 1.1 计算及计算工具 1.2 早期的计算工具  
第2章 机械计算自动化 2.1 Pascal及其加法器 2.2 Leibniz的计算机 2.3 Babbage的差分机和分析机 2.4 豪列利特的统计分析机 2.5 艾肯及MARK系列 2.6 机械计算机的局限性第3

<<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>