

计算机科学导论



[计算机科学导论_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787030218896

邹海林、刘法胜、汤晓兵、张小峰编著的《计算机科学导论》采用史论结合、以史引论

的方式，按照计算机学科历史渊源、发展过程、学科知识体系来组织内容，包括计算机发展史、计算机科学基本理论的形成与发展、程序设计语言原理与发展、数据库技术原理与发展、计算机网络技术及其发展、数据存储技术原理与发展以及计算机产业的崛起与发展。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，介绍计算机科学技术发生、发展的历史背景知识，让学生了解半个世纪以来，计算机科学技术及其信息产业发展所经历的曲折和困难。激发和增强学生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基础。

《计算机科学导论》可作为高校计算机专业“计算机科学导论”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、学习计算机科学知识的参考书。

作者介绍:

目录:

[计算机科学导论_下载链接1](#)

标签

计算机

评论

[计算机科学导论_下载链接1](#)

书评

[计算机科学导论_下载链接1](#)