

# 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:2008-8

装帧:

isbn:9787302178125

《重点大学计算机专业系列教材:计算机科学导论》从计算机科学学科的特点、形态、

历史渊源、发展变化、典型方法、学科知识结构和分类体系，以及大学计算机专业各年级课程重点等方面，阐述如何认识计算机科学与技术。全书共分为计算机基础、计算机工程、计算机软件、计算机技术和计算机科学5章，介绍了计算机学科的基本概念、发展过程、基本功能及作用，各章后附有习题，便于训练和知识深化。

通过对《重点大学计算机专业系列教材:计算机科学导论》的学习，学生可以较全面地掌握计算机软、硬件技术与网络技术的基本概念，以及软、硬件系统的基本工作原理；了解软件设计与信息处理的基本过程；掌握典型的计算机应用；具备较强的信息安全和社会责任意识。按照《重点大学计算机专业系列教材:计算机科学导论》的叙述体系，读者容易理解后续课程中展开的专业概念及之间的关联。

作者介绍:

目录:

[计算机科学导论\\_下载链接1\\_](#)

标签

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\\_](#)