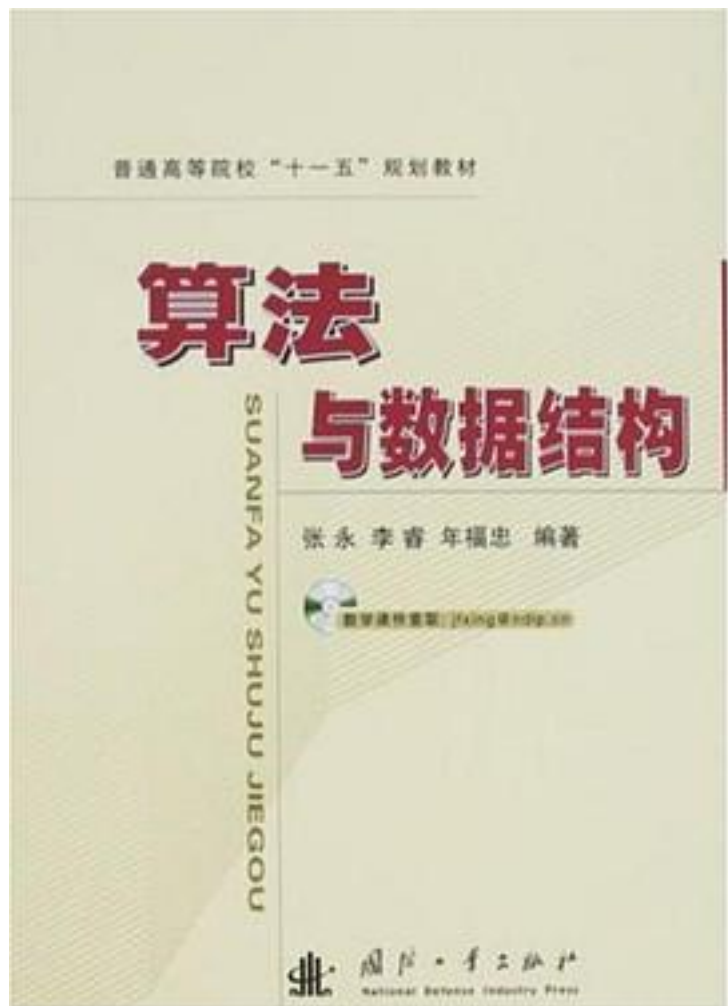


算法与数据结构



[算法与数据结构 下载链接1](#)

著者:张乃孝

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787040264401

按照教育部计算机专业本科《数据结构》教学大纲和新颁布的计算机专业硕士研究生入

学考试《数据结构》考试大纲的要求，《算法与数据结构(第2版)学习指导与习题解析》精心挑选了覆盖大纲全部要求的500多道习题，并且提供了所有题目的参考答案。为了便于阅读，在每章的开头概述了本章的主要内容，指出了本章的学习的重点和难点；为了便于理解，对于较难的算法题和上机题，书中给出了比较详细的分析；对于不同教材可能对答案造成的差异还给出了适当的说明；对于学生易犯的错误和题目的难易度、重要性等书中均明确给出提示。《算法与数据结构(第2版)学习指导与习题解析》集多功能于一身，具有突出的系统性、完整性和针对性。

《算法与数据结构(第2版)学习指导与习题解析》作者具有近30年从事数据结构课程教学的经验，编写了多本不同对象和不同语言描述的数据结构教材。《算法与数据结构(第2版)学习指导与习题解析》的目的是为各类学习数据结构的读者，特别是希望考研的学生编写的一本通用教学参考书。全书采用作者最新出版的《算法与数据结构-C语言描述(第2版)》统一的框架和同样的语言表示，也包含了该书中全部习题的答案。该书在2007年荣获教育部颁发的“十一五”国家级规划教材“普通高等教育精品教材”奖。

作者介绍:

目录:

[算法与数据结构 下载链接1](#)

标签

数据结构

算法

C

计算机

编程

教材

评论

呜呜，少校不努力，老大徒伤悲

大学时的课本

[算法与数据结构](#) [下载链接1](#)

书评

说来惭愧，这本书陆续读了很多很多次了，却从来没有读完过。在学校的时候，多次下决心读完，2011年也有一次，这次总算把这本书看完了（从2011年11月开始的，虽然仍有很多页是翻过去的）。

这本书实在是一本特别枯燥又不知道有没有用的书，我多次强迫自己，却始终没有...

[算法与数据结构](#) [下载链接1](#)