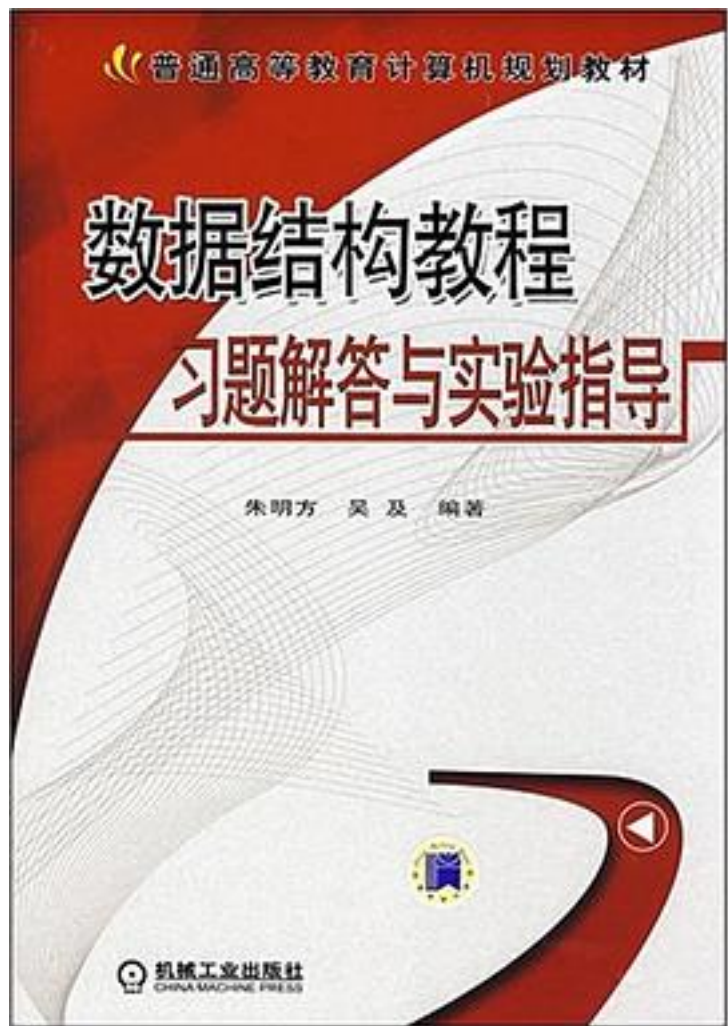


# 数据结构教程习题解答与实验指导



[数据结构教程习题解答与实验指导 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787111240389

《普通高等教育计算机规划教材 · 数据结构教程习题解答与实验指导》是《数据结构教

程》的辅助教材，内容包括《数据结构教程》中各章的习题解答和上机实验指导两部分。

习题解答部分对主教材中的所有习题作了详细的解答，对涉及到的重要概念和方法予以重点强调和解释，对可以用多种方法和思路解决的问题，同时给出不同的求解方法或算法。通过这些解答，可以帮助读者进一步加深对课程中重要概念和方法的理解与掌握。

上机实验部分循序渐进地给出了10个实验，每个实验中给出了实验目的、要求解决的问题、求解方法说明和算法提示，但没有给出具体的算法描述，以留给读者更大的思考空间和自由度，有利于激发读者的创新思维。各个实验之间相对独立、难度也不相同，便于读者根据自己的具体情况选择实验内容。通过上机实验不仅可以使读者深入掌握课程中所学的知识，而且还可以训练读者学以致用、独立分析问题和解决问题的能力，有利于培养读者的创造精神。

《普通高等教育计算机规划教材·数据结构教程习题解答与实验指导》与《数据结构教程》配套使用，可作为高等院校“数据结构”课程的教材，也可作为从事计算机应用开发的科技人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[数据结构教程习题解答与实验指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[数据结构教程习题解答与实验指导](#) [下载链接1](#)

书评

[数据结构教程习题解答与实验指导 下载链接1](#)