

<<Java算法>>

图书基本信息

书名：<<Java算法>>

13位ISBN编号：9787302086543

10位ISBN编号：7302086540

出版时间：2004-7

出版时间：清华大学出版社

作者：塞奇威克

页数：385

译者：傅为

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>

## <<Java算法>>

### 内容概要

国外经典教材·计算机科学与技术。

本书深入介绍了图算法。书中分别对图属性和类型、图搜索、有向图、最小生成树、最短路径以及网络流的有关内容进行了透彻的讨论。在此不仅对基本内容做了全面的阐述，而且对经典算法也提供了详尽的分析，同时还涵盖了有关的高级主题。全书既强调了与实用有关的内容，在分析和理论研究上也很有深度。另外，对于书中提供的算法，读者可以放心地实现和调试，并用这些算法一解决问题。

本书内容全面、论述清晰，适合于计算机科学和数学领域各个层次的人员使用。

书籍目录

第17章 图的属性和类型

1 术语

2 图的ADT

3 邻接矩阵表示

4 邻接表表示

5 变化、扩展和开销

6 图生成器

7 简单路径、欧拉路和哈密顿路径

8 图处理问题

第18章 图搜索

.....

第19章 有向图和无环有向图

.....

第20章 最小生成树

.....

第21章 最短路径

.....

第22章 网络流

.....

#### 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>