

## <<计算机算法导引>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机算法导引>>

13位ISBN编号：9787302115014

10位ISBN编号：730211501X

出版时间：2006-1

出版时间：第2版 (2006年1月1日)

作者：卢开澄

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>

## <<计算机算法导引>>

### 内容概要

本书为《计算机算法导引——设计与分析》的第2版。

书中内容分3部分：第1部分是基本算法，按方法论区分，包含优先策略与分治策略、动态规划、概率算法、并行算法、搜索法、数据结构等；第2部分是若干专题，包括排序算法、计算几何及计算数论、线性规划；第3部分是复杂性理论与智能型算法，其中，智能型算法主要介绍了遗传算法和模拟退火算法。

本书可作为计算机系本科学生及研究生教材，数学系师生和科研T作者也可将其作为参考书。

## <<计算机算法导引>>

### 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>