

计算机算法导引



[计算机算法导引_下载链接1_](#)

著者:卢开澄 编

出版者:清华大学出版社

出版时间:1900-01-01

装帧:

isbn:9787302022770

本书讨论了动态规划、优先策略、分治策略、线性规划的分解原理、最佳二分树、密码学等29个问题，对算法和它的复杂性作了分析。

作者介绍:

目录:

[计算机算法导引_下载链接1](#)

标签

算法

计算机

算法与复杂性

数学

评论

算法的一本重要的基础用书，讲解的算法问题比王晓东的《计算机算法设计与分析》更多，如B树，alpha-beta剪枝、串匹配、密码学等算法。可作为王晓东书的进阶补充读物。

[计算机算法导引_下载链接1](#)

书评

[计算机算法导引_下载链接1_](#)