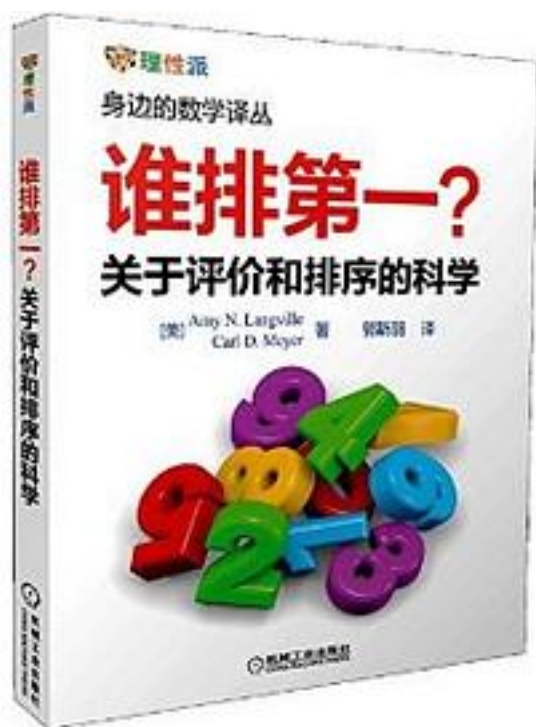


谁排第一



[谁排第一_下载链接1](#)

著者:Amy N. Langville

出版者:机械工业出版社

出版时间:2014-6

装帧:平装

isbn:9787111459323

《谁排第一？关于评价和排序的科学》是首个关于评分和排名科学的著作。它是搜索排序姊妹篇的第二本。本书主要内容有：排名概述、梅西法、科利法、基纳法、埃洛体系、马尔可夫法、攻防评分法、基于重新排序的排名方法、分差、用户偏好评分、处理平局、加入权重、“假如……会怎样”的问题与敏感性、排名聚合、比较排名的方法、数据等。

《谁排第一？关于评价和排序的科学》可作为数学、计算机、网络技术、管理学和数据科学等专业的参考书，也可作为教材使用。

作者介绍:

艾米·N·兰维尔，是查尔斯顿学院的数学教授。
卡尔·D·梅耶是北卡罗莱纳州立大学的数学教授。

目录:

[谁排第一_下载链接1_](#)

标签

数学

算法

科普

评价分析

数据分析

排序

计算机科学

数据挖掘

评论

一知半解

有数学致命残疾的人，可以假装读完了吗？

虽然书中基于攻防的两两排序非常科学，但是在实际的搜索或者推荐中并不好用，因为特征矩阵太稀疏。不过攻防的概念让我第一次能好好重新认识排序这个游戏。有一些数学门槛，对读者有一定数学要求。

翻译不怎么样，但是能读。有基本的线代知识就行了，涉及了很多具体的操作细节和实际应用。拉七杂八扯了些八卦，每种方法具体怎么操作，结合实际数据演示。理论只设计思想，没有干巴巴的条文定义，数弱大爱。

补录:我看过么，怎么不记得了，阿罗的投票理论是什么来着？

[谁排第一_下载链接1](#)

书评

[谁排第一_下载链接1](#)