



## 前言

对于某些人来说，思考本身就是一种乐趣；而对于另外一些人来说，勤于思考是提高智力的捷径。不管怎样，我们的生活离不开思考，我们也随时随地从思考中获益良多。

所以，我们编辑此书，只是想要为你，为所有乐于思考的人，提供一些平日里手可及的思维乐趣。在本书中，收集了世界上最经典、最风靡、最富有挑战性的思维游戏，有的简单易懂，有的匪夷所思，有的乐趣横生，有的则挑战一般人的思维极限，以及大量的包含图片、词语或数字，或者三者兼有的难题，可以开拓你的思维，增强你的耐心，考验你的创造力以及灵活性，最重要的是，它会带给你无穷的解题乐趣！

赢不赢不是最重要的，重要的是，思维让我们更快乐。

## 内容概要

为什么日本人那么聪明？

美国人恍然大悟，思维是玩出来的！

不认输的中国人不可不读！

赢不赢不是最重要的，重要的是，思维让我们更快乐。

作者简介

作者：(美国)伊凡·莫斯科维奇等 译者：蒋励等

书籍目录

《全世界最畅销的思维游戏》3 《全世界最畅销的思维游戏》4

章节摘录

插图：非等距矩阵（一）这类称为“非等距矩阵”问题要求你把几个棋子放入一个正方形棋盘中，使每两个棋子之间的距离都不相等。

如果是一条直线，那这个问题很简单：你只要把棋子放在第0、第1和第3个位置就能保证它们两两之间距离不等。

但二维的情况就要复杂一些。

在这种情况下，假设两棋子间的距离按照两棋子中心的直线距离计算。

你知道如何把4个棋子放入 $4 \times 4$ 的正方形，使它们两两之间距离不相等吗？

编辑推荐

《全世界最畅销的思维游戏3、4》：一本有智慧和挑战的风靡全世界的奇书为什么日本人那么聪明?美国人恍然大悟，思维是土兀出来的!不认输赢不赢不是最重要的，最重要的是，思维让我们更快乐!全世界聪明人都在做最时髦、最奇妙、最有趣的“脑力探险”等候班车、地铁上、办公午休、临睡前...随时随地都可以玩，哈佛生最推崇的思维游戏!时间是挤出来的，思维是玩出来的史上最具挑战力的思维游戏你够聪明吗?玩死你！

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>