

<<提高分析力的100个思维游戏>>

图书基本信息

书名：<<提高分析力的100个思维游戏>>

13位ISBN编号：9787538856842

10位ISBN编号：7538856846

出版时间：2008-4

出版时间：黑龙江科技

作者：伊万·莫斯科维奇

页数：140

译者：黄宇丽

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>

<<提高分析力的100个思维游戏>>

内容概要

爱迪生曾经说过：学会解决问题的前提是学会分析问题。思维游戏是提高分析力的一种极好的训练方式，可以帮助游戏者在潜移默化中掌握各种分析方法。本书由世界上著名的思维游戏大师伊万·莫斯科维奇编撰而成。他在设计和教授各种图形谜题、纵横字谜、智力游戏等方面具有突出才华，曾在美国掀起一轮又一轮的思维游戏风潮，被美国《连线》杂志誉为“永远拥有灵感的人”。全书从提高分析力的角度出发，对每一类游戏都进行了精心的选择和设计，每个游戏都极具代表性和独创性，内容丰富，难易有度，形式活泼，让你在游戏中不断提升自我，拥有非凡的分析力，迅速走向成功。

<<提高分析力的100个思维游戏>>

作者简介

作者：(美国)伊万·莫斯科维奇 译者：黄宇丽

<<提高分析力的100个思维游戏>>

书籍目录

001 芝诺的悖论002 有钉子的心003 白色的小熊004 平方根005 蚂蚁队列006 人形拼图007 人形拼图游戏008 数一数(1) 009 数一数(2)100 想象正方形答案

<<提高分析力的100个思维游戏>>

章节摘录

芝诺悖论： 芝诺悖论是古希腊数学家芝诺提出的一系列关于运动的不可分性的哲学悖论。这些悖论由于被记录在亚里士多德的《物理学》一书中而为后人所知。

其中最著名的2个悖论是：“阿基里斯和乌龟赛跑”和“飞矢不动”。

“飞矢不动”是芝诺提出的一系列关于运动的不可分性的哲学悖论中的一个。

芝诺提出，由于箭在其飞行过程中的任何瞬间都有一个暂的位置，所以它在这个位置上和不动没有什么区别。

中国古代的惠施也提出过“飞鸟之景，未尝动也”的类似说法。

.....

<<提高分析力的100个思维游戏>>

编辑推荐

《提高分析力的100个思维游戏》由黑龙江科学技术出版社出版。

<<提高分析力的100个思维游戏>>

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>