

<<向智商150挑战>>

图书基本信息

书名：<<向智商150挑战>>

13位ISBN编号：9787533915018

10位ISBN编号：7533915011

出版时间：2001-9

出版时间：浙江文艺出版社

作者：笹山朝生

页数：188

字数：131000

译者：江小微

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>

<<向智商150挑战>>

内容概要

在这本书的使用过程中，希望读者在阅读到某些难解的题目时，不要单纯地就事论事，也许需要改变思维方式。

只有读透题目，了解本质，难题才会迎刃而解。

可以在解题过程中结合画些示意图，这容易理顺思路。

所谓仁者见仁、智者见智，对同一难题可能存在着不同的解题方法，在灵感出现的瞬间，每个人都可能有新的解题思路。

<<向智商150挑战>>

书籍目录

前言向智商110挑战跳出固定观念 1.奇怪的球 2.正方形的分割 3.立方体的分割 4.鬼斧神工，立方体三等分法 5.制作剖面图 6.谁最瘦 7.和阿基米德商量 8.受骗的天秤 9.不想绕远路 10.连续出招：火柴棒谜题 11.没有指针的时钟 12.电子数字型显示 13.厕所的瓷砖向智商120挑战即使相信也看不见 14.13日星期五又怎么了 15.太空人正在看着我们 16.A星出没了多少次呢 17.地狱般的无限级数 18.苍蝇的长距离飞行 19.被分割的圆 20.电话号码出现相同数字的几率 21.用长方形的纸折成其他形状 22.颠倒铜板堆成的正三角形 23.颠倒正三角形 24.卷完全部带子要多少时间 25.比标准时间差几分钟 26.他们能成功吗 27.这位老妇人到底是几岁向智商130挑战错觉的无底深渊 28.1-2次方的证明/77 29.在正方体上旅行一周，最短距离是多少 30.烟囱的表面积是多少呢 31.同样的高度，谁可以爬得更快些 32.哪个阶梯的角度较弯曲 33.点的内侧角度和是多少 34.怎样使三角形重叠 35.怎样使隧道的剖面面积最大 36.超厚百科全书的边缘线怎么画 37.正六边形的面积比是多少 38.这个图形怎么折 39.何时再相会.....

<<向智商150挑战>>

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>