

<<越玩越聪明全集>>

图书基本信息

书名：<<越玩越聪明全集>>

13位ISBN编号：9787508051406

10位ISBN编号：7508051408

出版时间：2009-6

出版时间：华夏出版社

作者：杜慧，问道 编著

页数：369

字数：680000

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>

## <<越玩越聪明全集>>

### 前言

玩思维游戏能让学生更聪明吗？

答案当然是肯定的！

根据科学家的研究，人脑中有2000亿个脑细胞，可储存1000亿条信息，思想每小时游走300多千米、拥有超过100兆的交叉路线，平均每24小时产生4000种思想，是世界上最精密、最灵敏的器官。人脑中蕴藏着无数有待开发的资源，而一般人对脑力的运用还不到5%，剩余未开发部分是脑力与潜能表现优劣与否的关键。

也许我们可以试试让思维游戏来帮助我们开发大脑的潜能，因为思维游戏可是最好的大脑体操！

教育家克鲁普斯卡娅说：“对孩子来说，游戏是学习，学习也是游戏，游戏是劳动，游戏是重要的教育形式。

”高尔基也曾说过：“游戏是孩子认识世界和改造世界的途径。

”许多心理学的实验也表明：游戏中包含了多种认知成分的复杂活动，是青少年最佳的学习方式。有人这样生动地形容：主动探索和积极学习是开发智力的金钥匙，而这把钥匙就是游戏铸造出来的。

小时候，有谁不爱做游戏呢？

捉迷藏、下象棋、跳格子……这些带给我们无穷乐趣的游戏，也使我们积累了丰富的关于“玩”的经验。

做什么好玩，怎样做更好玩？

在不停的探索和实践 中，时间一点点过去，我们也就在这样的思考中得到了更多的启迪。

## <<越玩越聪明全集>>

### 内容概要

对于学生来说，培养自己出众的思维能力，其重要性和紧迫性绝不亚于具体文化知识的学习，它将最终决定一个人的命运成败。

本书根据诺贝尔生理学或医学奖得主、美国心理生物学家斯佩里博士的“左右脑分工理论”，精选了全世界优等生最爱做的1200个经典思维游戏，将大大提高学生的思维能力。

书中的游戏都极具针对性、独创性和挑战性，设计科学，编排合理，让学生在趣味无限的思维乐园中越玩越聪明，全面提升观察力、分析力、判断力、想象力、创造力、记忆力、逻辑力、反应力、计算力、组织力，全面开发左右脑的潜能，使学生“智”高一筹、出类拔萃。

这些游戏极富思维训练的张力，适合愿意挑战自己智慧的所有人。

如果你是小学生、中学生或大学生，本书是你头脑思维的最佳训练场；如果你是家长或老师，本书还是增进亲子感情、师生感情以及家人休闲娱乐的最佳范本。

## &lt;&lt;越玩越聪明全集&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第01章 练就火眼金睛，观察比对游戏 001.一笔画五环 002.一气呵成 003.高斯拼图 004.微调等式 005.变幻三角形 006.直线切割 007.去伪存真 008.玻璃上的弹孔 009.数图形 010.找侧面 011.寻找镜中人 012.数圈 013.最近的救火路线 014.连点成正方形 015.与众不同 016.溺水死亡 017.虫子啃书 018.迷宫通路 019.一个不留 020.方格寻宝 021.巧移骰子 022.梦想成真 023.字母漫步 024.聪明的司机 025.四块土地五种庄稼 026.六等分方孔图 027.最下面的袜子 028.牌子上的字 029.n个三角形 030.移家具 031.方格挪球 032.独立空间 033.空格填数 034.算式转换 035.回到原点 036.花坛面积 037.倒上一半 038.带眼睛的正方形 039.一条绳子 040.防御碉堡 041.巧变单词 042.立方体有几个 043.一剪断开 044.弯曲的直线 045.小蚂蚁找路 046.百鸟飞翔 047.让圆点消失 048.找规律 049.魔方对对碰 050.智分月牙 051.对号入座 052.图形组合 053.阿凡提巧分农庄 054.图案求异 055.找回尾巴 056.平面图 057.哪个不一样 058.数字排队 059.最长的线 060.查缺补漏 061.数字排列 062.剪影合成 063.识别省份 064.字母黑白 065.她是谁 066.火柴重组 067.数字分家 068.涂色圆圈 069.智分场地 070.三分天下 071.掌心里的洞 072.正方形拼图 073.均分方块 074.悟空降妖 075.山中寻宝 076.巧挪硬币 077.财主分房 078.巧妙裁切 079.三刀三分 080.拼剪三角 081.切马蹄 082.连在一起 083.宠物有多少只 084.五棵松树 085.分开纸带 086.六角森林 087.找路线 088.小虫回家 089.售票员的警觉 090.回家路线 091.一气呵成 092.透视魔术 093.上下颠倒 094.快速续图 095.“铁公鸡”坐船 096.和为1 097.按规律填三角 098.比面积 099.排列兔子 100.损坏的三角尺 101.智力赛车 102.三棱柱 103.是冬天还是夏天 104.最长的直线 105.与众不同 106.圆花饰 107.游览城堡 108.立体图 109.相似点 110.找相同 111.摄影照片 112.数字运算 113.溜冰姿势图 114.六边形 115.神秘的运动员 116.摆放不规则的星星 117.几个三角形 118.车群里的马车 119.智堆积木 120.空白面积 121.设计图 122.智破图像 123.按规律填图形 124.新增房间 125.找罪犯 126.玄机重重 127.数字之谜 128.关系 129.杯中取币 130.哪个不相关
- 第02章 探寻因果始末，逻辑思维游戏 131.谁是小偷 132.五人关系 133.最高成绩 134.比比体重 135.一句话决定生死 136.男孩女孩 137.狡辩 138.玫瑰花瓣 139.下一个字母 140.请病假 141.姐妹的房间 142.火柴搬家 143.找证据 144.孪生姐妹 145.文学夫妇 146.盲人的黑白衣服 147.按钮的位置 148.小春的哥哥 149.过级人数 150.谁是老实人 151.过河 152.母鸡下蛋 153.果酒的买主 154.光顾酒吧 155.升职的人 156.多少马 157.辛苦的服务员 158.分梨 159.奇妙的装法 160.赌徒的问题 161.上街的人次 162.家庭成员数目 163.购物 164.乒乓球比赛 165.美人鱼的钻戒 166.神秘的年龄 167.币值的大小 168.圣诞聚会 169.星期几 170.淑女裙 171.加薪事件 172.炮弹概率 173.花的颜色 174.小猫的性别 175.背桃子 176.公母的概率 177.三位男士 178.安全的手术 179.抓石子定生死 180.端蛋糕 181.团圆的中秋节 182.相片上的座次 183.男生还是女生 184.伤脑筋的数量 185.魔方的颜色 186.三人的职务 187.将军与侍从 188.谁打碎了窗玻璃 189.输与赢 190.3000米决赛 191.关键的指纹 192.野炊分工 193.赛马 194.说谎一家人 195.破解密码算式 196.释放谁 197.困惑的日子 198.相同的试卷 199.衣服的数量 200.红黄帽子 201.考试名次 202.与会人员 203.放棋子 204.养鱼人 205.获胜概率 206.真正的出路 207.环球飞行计划 208.新手司机 209.解读碑文 210.人和魔鬼 211.教授的课程 212.货物装箱 213.休闲的小镇 214.猜拳 215.英语竞赛 216.谁害了会长 217.登岸逃走 218.几朵兰花 219.水果在哪个盒子里 220.凶器在哪儿 221.高级旅馆 222.三只猫 223.肇事汽车 224.嫉妒的新郎 225.高兴的死囚 226.各自的职务 227.运动会项目 228.奖状问题 229.火柴数量 230.人数 231.七环金链 232.如何平分 233.冠亚军是谁 234.天平的平衡 235.两个乒乓球 236.炒豆子 237.正直的儿子 238.帽子的颜色 239.聪明的纪晓岚 240.鸡和蛋 241.镜子“抓”贼 242.特殊数字 243.鸟吃虫子 244.四只小狗 245.空罐子 246.狠心的丈夫 247.考试的结果 248.水壶变空 249.流行时尚 250.餐厅老板年龄 251.巧拿硬币 252.颠倒上下 253.距离问题 254.哪里人 255.赚钱的秘密 256.枯井里的鸟 257.最高销售额 258.表彰大会 259.特别的数 260.家庭成员 261.太空行走 262.小猫搬鱼 263.原始部落 264.数学家与编程专家 265.餐厅的面试题 266.自动飞回 267.狂人日记 268.拾金不昧 269.智娶公主 270.狙击手的绰号
- 第03章 突破思维定式，另类创新游戏第04章 畅游数学王宫，数字计算游戏第05章 感受图形空

<<越玩越聪明全集>>

间, 图形思维游戏第06章 挑战想象极限, 想象思维游戏第07章 解开悬案谜团, 推理侦探游戏第08章 特级脑力风暴, 记忆趣味游戏第09章 透视生活点滴, 常识思考游戏第10章 语言智慧冲撞, 可乐思维游戏参考答案

章节摘录

在某次篮球比赛中，A组的甲队与乙队正在进行一场关键性比赛。

对甲队来说，需要赢乙队6分，才能在小组出线。

现在离终场只有6秒钟了，但甲队只赢了2分，要想在6秒钟内再赢乙队4分，显然是不可能的了。

这时，如果你是甲队教练，你肯定不甘心认输，如果允许你有一次叫停机会，你将给场上的队员出个什么主意，才有可能让甲队赢乙队6分？

甲指着一块手表的表面对乙说：“请你在表面上表示小时的12个数字中默认一个数字。

现在我手中有一支铅笔，当我的铅笔指着表面上的一个数字，你就在心中默念一个数。

我将用铅笔指点表面上的一系列不同的数，你跟随我在心中默念一系列数。

注意，你必须从比你默念的数字大1的那个数字默念起，例如，如果你默认的数字是5，你就从6开始念，然后按自然数顺序朝下念。

我指表面上的数，你默念心里的数，我显然不知道你心里默念的是什么数，当你念到20时，就喊‘停’，这时我手中的铅笔，一定正指着你最初默认的数字。

”乙认为这是不可能的，因为甲并不能知道自己从哪个数字开始默念。

但出乎意料的是，当他按甲所说的操作一遍的时候，甲手中的铅笔正指着他心中默念的那个数字！

想想看，甲是如何做到这一点的？

<<越玩越聪明全集>>

编辑推荐

杰出青少年全脑开发与思维训练超级畅销书！

《越玩越聪明全集：全世界优等生最爱做的1200个思维游戏》根据诺贝尔生理学或医学奖得主、美国心理生物学家斯佩里博士的“左右脑分工理论”编写，是学生必备的智力进阶大宝典，让学生越玩越聪明，稳步迈向成功路！

数量最多、题材最全、流行最广的经典思维游戏宝库。

越玩越聪明的思维魔法书！

全脑开发是改变青少年命运的核心密码。

因为科学家指出了令人吃惊的事实：大多数人一生中只运用了大脑的3%，其余的97%都蕴藏在潜意识里！

所以，在青少年时期通过思维游戏来全面提升左、右脑的思维能力，将从根本上改变人的一生。

<<越玩越聪明全集>>

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>