

## <<开发孩子智能的全脑科学游戏>>

### 图书基本信息

书名：<<开发孩子智能的全脑科学游戏>>

13位ISBN编号：9787802217720

10位ISBN编号：7802217725

出版时间：2009-1

出版时间：中国时代经济出版社

作者：王平辉 编

页数：174

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>

## <<开发孩子智能的全脑科学游戏>>

### 前言

世界上谁最聪明？

爱因斯坦，到目前为止，爱因斯坦被认为是世界上最聪明的人。

爱因斯坦去世以后，科学家对他的大脑进行了解剖，发现他是目前世界上开发大脑最多的人，但也只使用了1/3，2/3仍处于休眠状态。

很多心理学家认为，人类潜在智商都有2000，但现代人一般是49~152的智商，一个人智商若在140以上，便可被称为天才。

也即是说，我们每个人在出生的时候都有潜在的2000智商，但是由于开发能力所限，人类大脑90%的潜能长期休眠。

每一位父母都希望自己的孩子聪明过人，都不会忽视对孩子智力和潜能的开发。

而我们的大脑正是智慧的源头：左脑与右脑以显著不同的方式进行着神奇的工作，左脑偏向使用语言、数字、逻辑性进行思考，右脑则擅长在图形、空间、想象方面的思考。

尽管如此，两个大脑半球彼此的活动并非分工式进行，而是互相支持、互相协调的。

左脑与右脑以每秒10亿次的速度彼此交流。

科学研究显示，6~14岁期间，所有脑细胞都在健康发育，这一时期青少年大脑活动程度是成人的两倍，因此这一时期也是思维最敏捷的时期，是智力开发的关键时期。

青少年心理学家及教育学家的长期实践也证明，幼儿和青少年期是大脑智力开发最宝贵的时期。

在这个时期充分开发青少年智能，使左右脑协调并用，充分整合，是儿童智力全面发展的根本。

## <<开发孩子智能的全脑科学游戏>>

### 内容概要

本书以美国哈佛大学教育研究所发展心理学教授霍华德·加德纳先生提出的“多元智能理论”为分析导向，融知识性、趣味性于一体，涉及悬疑推理、脑筋急转弯、科普知识、空间智能开发、逻辑智能开发、语言智能开发、数学智能开发、身体运动智能开发等诸多方面，试图对青少年进行因势利导的教育，将其心理发育的过程和需求做出彻底的剖析，帮助家长们找到与不同年龄层次孩子沟通的途径，全面地、科学地培养他们的多元化智能优势。

## &lt;&lt;开发孩子智能的全脑科学游戏&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 脑筋急转弯游戏 第二章 侦探破案游戏 001 船长遇害 002 逃犯的血迹 003 县令断案 004 凶手的纰漏 005 真正的行凶时间 006 跑马场疑案 007 黑夜 008 郁金香与珍珠 009 滑雪痕迹的秘密 010 黑色城堡里的谋杀 011 珠宝被盗 012 惊倒柯南道尔 013 酒吧谋杀案 014 勘书折狱 015 失踪的自行车 016 密码 017 拿破仑解救仆人 018 绑架疑案 019 观星塔上的凶杀案 020 找不到的凶器 021 中箭之谜 022 谁杀害了女教师 023 寻找被害人 024 火灾里的谜团 025 骨斑辨尸 026 疏忽的罪证 027 大提琴手之死 028 离奇的敲诈案 029 狡猾的走私者 030 照片能证明什么 031 中尉身上的密码 032 反锁了的酒窖 033 燃烧的汽车 034 富家女之死 035 离间劫匪 036 密室杀人案 037 盲人的枪法 038 厨子辩冤 039 山口的破绽 040 话中有话 041 查获毒品 042 书吏之死 043 自杀还是他杀 044 医院凶案 045 把被杀写成自杀的文章 046 发黄的字据 047 拖鞋疑案 048 谁装了窃听器 049 指纹的秘密 050 喇叭盗窃案 051 13朵玫瑰 052 晚宴杀人的真相 053 溺水谋杀 054 床下的秘密地道 第三章 科学智力游戏 001 排列乒乓球 002 学生搬砖 003 茶和酒 004 日出 005 数字计算 006 两地的距离 007 盲人分袜 008 准确几率 009 药丸的重量 010 站报纸 011 安全过河 012 排水管道 013 女儿的年龄 014 赚了多少钱 015 抓果冻 016 十一张纸牌 017 时钟 018 分金条 019 帽子的颜色 020 画直线 021 称足球 022 新型花园 023 喝汽水 024 六边形的桌子 025 神算 026 海马的重量 027 黑帽舞会 028 渡河 029 排列球 030 圆的规律 031 蜗牛爬井 032 恐怖隧道 033 门里的金子 034 找规律 035 1000瓶红酒 036 旅行家 037 嫌犯 038 种果树 039 剪绳子 040 谁最聪明 041 镜中影像 042 开关的编号 043 奇数和偶数 044 帽子游戏 045 鸡和狗 046 名次 047 走的步数 048 双胞胎 049 智力竞赛 050 多少个球 051 安全渡河 052 地牢的困境 053 珠子的数量 054 计算计算 055 说谎的日子 056 几个碗 057 水果的重量 058 果树 059 水流的速度 060 交通事故 061 找规律 062 最大和最小 063 计算帽子的成本 064 种树 065 鸡和兔 066 多少辆车 067 黄金宝箱 068 概率 069 多少个同学 070 剪报纸 071 尾波 072 砝码的重量 073 多少分钟 074 记错价钱 075 狗的名字 076 排名次 077 找规律 078 读书 079 煎饼 080 蛙虫蛙书 081 黑桶白桶 082 采蘑菇 083 如何活下来 084 拿硬币 085 测比例 086 手枪难题 087 分元宝 088 奇怪的比赛 089 电话号码 090 走错的闹钟 091 中奖的几率 092 吝啬鬼的金币 093 损失多少钱 094 高塔逃生 095 车速 096 火箭载物 097 排序规律 098 隔墙猜题 099 男孩还是女孩 100 页码和数码 101 沉船 102 算年龄 103 兑换饮料 104 判对错 105 火车的速度 106 多少只羊 107 玻璃瓶 108 什么工作 109 魔鬼三角 110 混乱的骨牌 111 符号的类别 112 覆盖图形 113 上升还是下降 114 找规律填数字 115 缺失的图形 116 搏斗的概率 117 找出合理路线 118 多少块手帕 119 R1和R2的游戏 120 如何去储藏室 121 钟表显示的时间 122 拆除爆炸装置 123 传动变速箱 124 寻找合适的部分 125 倾斜的壶 第四章 发散思维游戏 001 找字母相同的面 002 狗怎样才能吃到骨头 003 兔子为什么又输了 004 缺少的图案 005 找例外的一组 006 射击 007 车往哪边开 008 哪一块图合适 009 填图 010 齿轮要转多少圈 011 看图片找规律 012 谁杀了罗密欧与朱丽叶 013 奖牌的谜题 014 延续序列 015 哪个图形是特殊的 016 为什么不是犯罪案件 017 该选哪幅图 018 正方形加法器 019 时间 020 伪造的金币 021 巧修电话机 022 选哪一种方案 023 给经理的考验 024 乔赚了多少钱 025 钓鱼 026 与众不同的数字组 027 啤酒和葡萄酒 028 有多少个正方形 029 向左走向右走 030 过马路的机器人 031 要多少只青蛙 032 连圆点 033 湖中心的岛 034 度假村 035 射击训练的成绩 036 赢数字 037 有几个外星人 038 赢了赌局, 输了钱 039 活泼的狗 040 填字游戏 041 哪句话肯定是真 042 不正确的 043 完成谜题 044 技能训练 045 特色啤酒 046 法官为什么无法逮捕罪犯答案

<<开发孩子智能的全脑科学游戏>>

章节摘录

插图：

## <<开发孩子智能的全脑科学游戏>>

### 编辑推荐

《开发孩子智能的全脑科学游戏》全面开发左右脑，快速提升大脑反应能力，奠定奥数学习基础，开发智力潜能，在游戏中激发孩子学习的热情。

<<开发孩子智能的全脑科学游戏>>

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>