

《全世界优等生都在做的思维游戏》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年01月01日

开本：10开

纸张：字帖纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787538581188

内容简介

本书精选了哈佛大学、耶鲁大学、牛津大学、剑桥大学等数十所世界著名学府给学生做的思维游戏，包括算术类、文字类等各种思维游戏，每一个游戏都让读者在娱乐中带动思维高速运转，强化左脑和右脑的交互运用，从而提高观察力，判断力，推理力，创造力，分析力，计算力，想象力，逻辑力，语言力等多种思维能力，发掘大脑潜能，书中没有枯燥的公式，也没有难解的习题，每一类游戏者不但可以获得解题的快乐和满足，还可以通过完成各种挑战活跃思维，全面发掘大脑潜能，掌握必要的思维方法，得到更多可能的视角和解决问题的途径，进而做出正确的判断，轻松步入优等生行列。

目录

第1章观察力

1. 添加六边形
2. 四分均等
3. 对号入座
4. 美丽的花瓶
5. 不同的箭头
6. 规律线段
7. 巧分月牙
8. 让a相等
9. 图形组合
10. 神秘单词
11. 圆中圆
12. 观察正方形

13. 给鱼配配对
 - 第1章观察力 1. 添加六边形 2. 四分均等 3. 对号入座 4. 美丽的花瓶 5. 不同的箭头 6. 规律线段 7. 巧分月牙 8. 让a相等 9. 图形组合 10. 神秘单词 11. 圆中圆 12. 观察正方形 13. 给鱼配配对 14. 补缺拼圆 15. 手势与影子 16. 2个金字塔 17. 困惑 18. 巧分花瓶 19. 新增房间 20. 巧分“工”字 21. 找出异己 22. 三维路径 23. 鸭子变公鸡 24. 有趣的脸谱 25. 找兄弟 26. 相同画面 27. 两鸡相斗 28. 玻璃上的弹孔 29. 直线分饼 30. 自制时针 31. 是冬还是夏 32. 儿童溜冰 33. 翻身 34. 折叠魔方 35. 找出相同图案 36. 不平衡的天平 37. 图形四等分 38. 哪个不相关 39. 划分数字 40. 微调等式 41. 图形识别 42. 几个镜中人 43. 道路线 44. 看一看 45. 消防设备 46. 重新排列 47. 巧妙喂鱼 48. 老师出的谜题 49. 敬酒 50. 工具平面图 51. 清点三角形 52. 三头大象 53. 错在哪里 54. 最长的线 55. 上下颠倒 56. 巧锯正方形 57. 填数字 58. 让圆点消失
-第2章判断力第3章推理力第4章想象力第5章创造力第6章分析力

[显示全部信息](#)

前言

让孩子成为优等生是无数家长和教师的共同心声。优等生是什么样的？聚精会神地听讲，认认真真地完成作业，成绩优秀就是优等生吗？其实不然。对于大多数学生来说，培养他们建立一套行之有效的学习方法，全面开发他们的思维能力，远远要比仅获得优异的成绩更加重要。

哈佛大学、牛津大学、伊顿公学等世界著名学府成功的经验和智慧告诉我们，优等生之所以成为优等生，并不是在于他们有多努力，而是在于他们掌握了科学的思维方法。正如哈佛大学第21届校长艾略特所言：“人类的希望取决于那些知识先驱者的思维，他们所思考的事情可能超过一般人几年、几代人甚至几个世纪。”具有超常思维能力的人，到哪里都是卓尔不群的人，他们办事更高效，行动更果断，更容易获得成功。

人的一生可以通过学习来获取知识，但思维训练从来都不是一件简单容易的事。人的头脑中蕴藏着无尽的宝藏，大多没有被人充分利用。作为一种能“使思维流动的活动”，思维游戏是锻炼思维能力、提高智力水平的重要方法之一，它不但能够帮助发掘个人潜能，而且能

使人感到愉快，是充分

发掘大脑潜能、开启智慧大门的金钥匙。

让孩子成为优等生是无数家长和教师的共同心声。优等生是什么样的？聚精会神地听讲，认认真真地完成作业，成绩优秀就是优等生吗？其实不然。对于大多数学生来说，培养他们建立一套行之有效的学习方法，全面开发他们的思维能力，远远要比仅获得优异的成绩更加重要。

哈佛大学、牛津大学、伊顿公学等世界著名学府成功的经验和智慧告诉我们，优等生之所以成为优等生，并不是在于他们有多努力，而是在于他们掌握了科学的思维方法。正如哈佛大学第21届校长艾略特所言：“人类的希望取决于那些知识先驱者的思维，他们所思考的事情可能超过一般人几年、几代人甚至几个世纪。”具有超常思维能力的人，到哪里都是卓尔不群的人，他们办事更高效，行动更果断，更容易获得成功。

人的一生可以通过学习来获取知识，但思维训练从来都不是一件简单容易的事。人的头脑中蕴藏着无尽的宝藏，大多没有被人充分利用。作为一种能“使思维流动的活动”，思维游戏是锻炼思维能力、提高智力水平的重要方法之一，它不但能够帮助发掘个人潜能，而且能使人感到愉快，是充分发掘大脑潜能、开启智慧大门的金钥匙。

本书精选哈佛大学、耶鲁大学、牛津大学、剑桥大学、斯坦福大学、哥伦比亚大学、普林斯顿大学、麻省理工大学、早稻田大学、北京大学、清华大学、浙江大学等数十所世界著名高校，以及格罗顿学校、霍顿学院、丹佛中学、华盛顿高中、牛津附中、伊顿公

学等世界著名中学给学生做的2000个思维游戏，包括算术类、几何类、组合类、数独类、推理类、创造类、观察类、想象类、文字类等各种形式，能帮助游戏者提高观察力、判断力、推理力、想象力、创造力、分析力、计算力、语言力、反应力、记忆力等多种思维能力，发掘大脑潜能。书中没有枯燥的公式，也没有难解的习题，每一类游戏都经过了精心的选择和设计，每一个游戏都极具代表性和独特性，内容丰富，难易有度，形式活泼。游戏者不但可以获得解题的快乐和满足，还可以通过完成各种挑战活跃思维，全面发掘大脑潜能，掌握必要的思维方法，得到更多可能的视角和解决问题的途径，进而作出正确的判断。

本书虽是一本游戏书，但却不是一本简单的娱乐书。在游戏的过程中，你需要大胆的设想、判断和推测，需要尽量发挥想象力，突破固有的思维模式，充分运用创造性思维，多角度、多层次地审视问题，将所有线索纳入你的思考。这些精彩纷呈的游戏，将让你在享受乐趣的同时，彻底带动你的思维高速运转起来，让你越玩越聪明，轻松迈入优等生的行列。

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)