

<<牛津教给孩子的600个思维游戏>>

图书基本信息

书名：<<牛津教给孩子的600个思维游戏>>

13位ISBN编号：9787530853283

10位ISBN编号：7530853287

出版时间：2009-11

出版时间：天津科学技术出版社

作者：李芷琳

页数：363

字数：277000

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>

<<牛津教给孩子的600个思维游戏>>

前言

牛津大学是英语国家中最古老的大学，也是英国最古老的大学。

19世纪以前的英国，仅有牛津和剑桥两所大学，而剑桥大学也是13世纪初由牛津的部分师生创办的。

成立于1167年的英国牛津大学有着极其崇高的地位和声誉。

历史上许多著名的人物曾就读于牛津大学，其中包括4位英国国王、46位诺贝尔奖获得者、25位英国首相、3位圣人、86位大主教以及18位红衣主教。

无论是在英国还是在世界的高等学府中，牛津大学都是屈指可数的，被誉为高等学府王冠上的宝石，是世界各国学子神往的学术圣殿。

当然，牛津大学更是教育的圣地，独特、创新的教学理念培养出了无数的顶尖人才。

对于牛津大学这样的世界名校来说，培养青年学子超常的理解能力，开放的思维能力，永远都是排在教授具体知识、实际技能之前。

所以，让思维能力最大限度地得以发挥，才是牛津大学优等生制胜的关键，也是现代人才成功的关键。

所以，如何更有效地开发学生的思维也就成为牛津大学教学和研究的重点。

经过多年的探索和研究，很多学者发现，思维游戏对于开发人的心智、锻炼人们的思维能力具有非常重要的作用。

我们知道，大脑会根据个人的生活而不断地进行自我塑造和成形。

虽然，人在婴儿时期大脑已基本成形，但它仍是在不断地进行自我修正和调整。

因此，后天的培养被众多的人重视。

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，思想波每秒游走30万千米，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、最敏感的器官。

人脑中蕴涵着无数待开发的资源，而现在对脑力的运用还不到5%，所以，对于孩子来说，后天的培养和锻炼是脑力与潜能得到充分开发的关键。

<<牛津教给孩子的600个思维游戏>>

内容概要

600个思维游戏，浓缩世界著名高等学府——牛津大学上百年的教育和思维训练精华，让全世界的青少年在享受思维游戏的乐趣时，开发自己的思维潜能。

本书中的思维游戏与众不同，趣味无穷无尽，形式活泼多样。

难易相互结合，并融入了游戏的轻松幽默，让你在游戏的思维中开拓眼界，提高思考能力，在游戏的神奇迷宫中享受一场智慧的盛宴。

<<牛津教给孩子的600个思维游戏>>

书籍目录

第1章 数字魔方 孩子的年龄 骑士送荔枝 分解数字 与众不同 古代滚车 死里逃生 希尔斯摩天楼 数字问号 三人卖首饰 难以想象 公主的年龄 农妇卖蛋 吴用点将 国王出征 巧开保险柜 方丈的念珠 神机妙算 沙漠探险 地球与狗 “40”的妙用 报纸的页数 八张牌 欧拉的问题(一) 奇怪的车牌号 数字矩阵 犯人散步 奇怪的方程 大海上的行船 死者的年龄 两人分钱 倒走的钟表 电话号码 农夫卖油 3=2吗? 两个海港 反对称 特殊的方程式 北京时间 聪明的助手 鸡兔同笼(古算题) 多少蚂蚁兵 爱因斯坦的算术题 沙漠探险 蜗牛上墙(古算题) 阿基米德的要求 报纸与珠峰 割草的问题 李白沽酒(古算题) 大雁南飞 数硬币 警察和狗 刁藩都的年龄 牛顿的问题 甲乙丙丁 快速口算 5个“1”和5个“5” 变化多端 吃羊比赛 部落首领的任期 神奇的37 原来的数字 数字游戏 数字魔圈 康尼斯堡的桥 非连续数 排列水果 猜数游戏 第二个“完全数” 十位数 巧变数字“4” 寻找原来的等式 火柴游戏 错误的等式 尼古拉钓鱼 商务会议 好大的家庭 分割金条 牛奶的重量 台阶的个数 从6到7 小猪储蓄罐 长长的数列 巧练除法 父子俩的年龄 9与100 数字卡片 和等于20 规律数字 杰克和汤姆 庖丁解牛 猜数字 填数字 问号是谁 巧添符号 玻璃球 匪夷所思 识破盗墓者 恐怖分子 守财奴 留下的遗产第2章 奇思妙想第3章 图形罗盘第4章 逻辑谜题第5章 机智问答第6章 疑案推理第7章 走出迷宫第8章 科学探索第9章 玩转思维

<<牛津教给孩子的600个思维游戏>>

章节摘录

插图：一位慈爱的国王送给自己喜爱的三位公主共24颗宝石。

这些宝石如果按三位公主3年前的岁数来分，可以正好分完。

小公主在三位公主中最伶俐，她提出建议：“我留下一半，另一半给姐姐平分。

然后二姐也拿出一半让我和大姐平分。

最后大姐也拿出一半让我和二姐平分。

”两位姐姐稍加思索便同意，结果三位公主的宝石一样多。

三位公主多大呢？

答案既然三人宝石一样，那最后每位公主都有8颗宝石，显然这是大公主为自己留下的数目，那大公主分宝石前是16颗宝石，而当时二公主和小公主手中应各有4颗宝石，由此推出二公主分出宝石前有8颗宝石，而小公主的4颗有两颗是二公主分出的，另两颗是她第一次分配所余，最初小公主的数就知道了是4颗。

二公主得到小公主的1颗成为8颗，二公主最初是7颗，大公主自然是13颗宝石。

这是三位公主三年前的年龄，再给每人加3岁，于是可以知道小公主7岁，二公主10岁，大公主16岁。

从前，一农妇提一篮鸡蛋去卖。

甲家买了全部的一半又半个；乙家买了剩下的一半又半个，丙家买了剩下的一半又半个，最后丁家还是买了剩下的一半又半个。

鸡蛋刚好卖完。

农妇筛中有几个鸡蛋？

<<牛津教给孩子的600个思维游戏>>

编辑推荐

《牛津教给孩子的600个思维游戏》中的思维游戏与众不同，趣味无穷无尽，形式活泼多样，难易相互结合。

并融入了游戏的轻松幽默，让你在游戏的思维中开拓眼界，提高思考能力，在游戏的神奇迷宫中享受一场智慧的盛宴。

600个思维游戏，浓缩世界著名高等学府——牛津大学上百年的教育和思维训练精华，让全世界的青少年在享受思维游戏的乐趣时，开发自己的思维潜能。

世界顶级的600个思维游戏融汇思维游戏的百家之长畅游思维海洋轻松提升智力打破思维的枷锁越玩越聪明开启孩子大脑潜能的游戏宝典培养全新思维理念的智慧读本600个思维游戏，打开孩子的思维之门。

牛津大学总结的600个思维游戏，浓缩牛津大学上百年的教育心得，从各个方面提升孩子的想象力、思维力、观察力、创造力、洞察力、直觉力、判断力、记忆力、反应力，全面挖掘孩子潜力，打开孩子思维之门。

<<牛津教给孩子的600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>