

<<越玩越聪明>>

图书基本信息

书名：<<越玩越聪明>>

13位ISBN编号：9787507420081

10位ISBN编号：7507420086

出版时间：2008-10

出版时间：中国城市出版社

作者：武瑛娟

页数：255

字数：270000

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>>

前言

潜能开发，科学游戏全书。

观察 + 思考 + 想象 + 创造 + 动手 + 探索 + 逻辑 + 感知 = 无限潜力。

开发青少年八大潜能的400个科学游戏。

全世界的聪明人最热衷的科学游戏全集，简单易行又具开发大脑潜能的科普知识，寓教于乐，帮助孩子轻松学科学的好伙伴，沟通亲子的智慧桥梁，辅助课堂的最佳帮手。

适读人群：处于大脑发育时期的小学生；热衷于认识世界、探索未知的中学生；有强烈好奇心和求知欲的朋友们；要开发更多大脑潜能、想让自己变得更；聪明的挑战者；渴望孩子全面发展的家长；希望掌握更多教育方法的教师；各种青少年教育培训机构。

在游戏中学习科学，在乐趣中激发潜能；全面开发左右脑，轻松培养多元智能。

科学游戏不同于其他游戏，它不但需要你动脑筋思考，还需要你动手操作，这样才能以小见大，理解游戏中蕴藏的科学知识，充分开发你的大脑潜能，让你变成一个真正聪明的人。

科学，大多数人都觉得它十分神秘而深奥，可是这里的每一个小游戏不仅简单易行、妙趣横生，而且还蕴涵着很不简单的科学道理。

本书不但可以使你玩得开心，体会动脑动手的乐趣，更能开拓你的视野，开发你的大脑潜力，带给你非凡的智慧，逐渐培养你在今后的生活中以科学的眼睛去发现，探索自然的规律，使你把握住自己的命运，更加清楚、透彻地认识世界。

观察力：是人类认识世界的重要能力，也是构成人类智力的重要因素之一。

思考力：是指人类的思维能力和分析能力，也是人类智力的核心能力。

想象力：是人类创新的源泉，也是人类比其他动物优秀的最根本原因。

创造力：是人类产生新思想、发现新事物的能力，也是人类文明发展的动力。

动手力：是人类创造世界的基本能力，也是优化思维能力的根本途径。

探索力：是人类了解世界的一种能力，也是开发人类潜能的原动力。

逻辑力：是人类特有的一种高级思维能力，它能深化人类对客观世界的认识。

感知力：是人类认识客观世界、掌握自然规律的一种综合能力。

<<越玩越聪明>>

内容概要

本书精心设计了400个科学游戏。

这些游戏蕴含着丰富的科学知识，极具趣味性，有很好的益智效果。

同时，这些小游戏所需设备及工具简单，安全易操作。

全书共8篇，分为观察力、思考力、想象力、创造力、动手力、探索力、逻辑力、感知力。

喜欢科学的青少年读者在体验做这些游戏乐趣的同时，可以潜移默化地训练自身注意力，锻炼大脑思维力，提高动手能力，丰富课外知识，更全面地增强自我学习的能力。

<<越玩越聪明>>

书籍目录

观察力 1.飞舞的纸蝴蝶 2.磁场小游戏 3.气球口渴了 4.可伸缩的铁丝 5.神秘的图案 6.谁先“着凉” 7.冻豆腐的小孔 8.看不见的字 9.三个直角的三角形 10.少了一小块 11.消失的彩色 12.谁流汗多 13.颠倒的镜中世界 14.变色的小球 15.倾斜的线条 16.道路弯曲了 17.帮光线转弯 18.鱼缸里的泡泡 19.消失的硬币 20.小小生态瓶 21.晾衣服,看颜色 22.倒立的影像 23.照射梳子的光线 24.会“流血”的花 25.偶镜游戏 26.神奇的圆盘 27.凹面镜中的颠倒世界 28.蒸不烂的黄豆 29.头,还是尾 30.融合的墨水 31.让花儿褪色 32.喂养毛毛虫 33.怪法切苹果 34.绿叶变成了颜色 35.好玩的变色纸 36.弹珠向上冲 37.有趣的散射 38.漂亮的彩画 39.苹果变色试验 40.瓶中小旋风思考力想象力创造力动手力探索力逻辑力感知力

章节摘录

插图：观察力1.飞舞的纸蝴蝶这是怎么回事：吸管与毛料织物在摩擦过程中产生的静电是负电荷，而纸蝴蝶所带的电荷是正电荷，为了实现正负平衡，所以当它们互相靠近时候，吸管上的负电荷会吸引纸蝴蝶上的正电荷，将它们拉过来，所以我们能看到蝴蝶“翩翩起舞”。

后记

潜能开发，科学游戏全书。

观察 + 思考 + 想象 + 创造 + 动手 + 探索 + 逻辑 + 感知 = 无限潜力。

开发青少年八大潜能的400个科学游戏。

全世界的聪明人最热衷的科学游戏全集，简单易行又具开发大脑潜能的科普知识，寓教于乐，帮助孩子轻松学科学的好伙伴，沟通亲子的智慧桥梁，辅助课堂的最佳帮手。

适读人群：处于大脑发育时期的小学生；热衷于认识世界、探索未知的中学生；有强烈好奇心和求知欲的朋友们；要开发更多大脑潜能、想让自己变得更；聪明的挑战者；渴望孩子全面发展的家长；希望掌握更多教育方法的教师；各种青少年教育培训机构。

在游戏中学习科学，在乐趣中激发潜能；全面开发左右脑，轻松培养多元智能。

科学游戏不同于其他游戏，它不但需要你动脑筋思考，还需要你动手操作，这样才能以小见大，理解游戏中蕴藏的科学知识，充分开发你的大脑潜能，让你变成一个真正聪明的人。

科学，大多数人都觉得它十分神秘而深奥，可是这里的每一个小游戏不仅简单易行、妙趣横生，而且还蕴涵着很不简单的科学道理。

本书不但可以使你玩得开心，体会动脑动手的乐趣，更能开拓你的视野，开发你的大脑潜力，带给你非凡的智慧，逐渐培养你在今后的生活中以科学的眼睛去发现，探索自然的规律，使你把握住自己的命运，更加清楚、透彻地认识世界。

观察力：是人类认识世界的重要能力，也是构成人类智力的重要因素之一。

思考力：是指人类的思维能力和分析能力，也是人类智力的核心能力。

想象力：是人类创新的源泉，也是人类比其他动物优秀的最根本原因。

创造力：是人类产生新思想、发现新事物的能力，也是人类文明发展的动力。

动手力：是人类创造世界的基本能力，也是优化思维能力的根本途径。

探索力：是人类了解世界的一种能力，也是开发人类潜能的原动力。

逻辑力：是人类特有的一种高级思维能力，它能深化人类对客观世界的认识。

感知力：是人类认识客观世界、掌握自然规律的一种综合能力。

<<越玩越聪明>>

编辑推荐

潜能开发，科学游戏全书。

观察+思考+想象+创造+动手+探索+逻辑+感知=无限潜力。

开发青少年八大潜能的400个科学游戏。

全世界的聪明人最热衷的科学游戏全集，简单易行又具开发大脑潜能的科普知识，寓教于乐，帮助孩子轻松学科学的好伙伴，沟通亲子的智慧桥梁，辅助课堂的最佳帮手。

适读人群：处于大脑发育时期的小学生；热衷于认识世界、探索未知的中学生；有强烈好奇心和求知欲的朋友们；要开发更多大脑潜能、想让自己变得更；聪明的挑战者；渴望孩子全面发展的家长；希望掌握更多教育方法的教师；各种青少年教育培训机构。

在游戏中学习科学，在乐趣中激发潜能；全面开发左右脑，轻松培养多元智能。

科学游戏不同于其他游戏，它不但需要你动脑筋思考，还需要你动手操作，这样才能以小见大，理解游戏中蕴藏的科学知识，充分开发你的大脑潜能，让你变成一个真正聪明的人。

科学，大多数人都觉得它十分神秘而深奥，可是这里的每一个小游戏不仅简单易行、妙趣横生，而且还蕴涵着很不简单的科学道理。

本书不但可以使你玩得开心，体会动脑动手的乐趣，更能开拓你的视野，开发你的大脑潜力，带给你非凡的智慧，逐渐培养你在今后的生活中以科学的眼睛去发现，探索自然的规律，使你把握住自己的命运，更加清楚、透彻地认识世界。

观察力：是人类认识世界的重要能力，也是构成人类智力的重要因素之一。

思考力：是指人类的思维能力和分析能力，也是人类智力的核心能力。

想象力：是人类创新的源泉，也是人类比其他动物优秀的最根本原因。

创造力：是人类产生新思想、发现新事物的能力，也是人类文明发展的动力。

动手力：是人类创造世界的基本能力，也是优化思维能力的根本途径。

探索力：是人类了解世界的一种能力，也是开发人类潜能的原动力。

逻辑力：是人类特有的一种高级思维能力，它能深化人类对客观世界的认识。

感知力：是人类认识客观世界、掌握自然规律的一种综合能力。

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>