

<<青少年喜欢做的600个思维游戏>>

图书基本信息

书名：<<青少年喜欢做的600个思维游戏>>

13位ISBN编号：9787509404690

10位ISBN编号：750940469X

出版时间：2011-3

出版时间：蓝天出版社

作者：武瑛娟

页数：276

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>

<<青少年喜欢做的600个思维游戏>>

内容概要

《青少年喜欢做的600个思维游戏》是全球最热门的思维游戏大全集，集智能、知识、思维、娱乐为一体，能够让你在轻松快乐的游戏掌握灵活、主动的思维方法。看不厌、玩不腻的智力游戏，随时随地活化脑力，在娱乐的同时也能让你轻松获取知识，从游戏过程中玩出顶尖脑力，让今天的你比昨天更聪明。

《青少年喜欢做的600个思维游戏》由武瑛娟编著。

<<青少年喜欢做的600个思维游戏>>

书籍目录

第一部分逻辑分析思维游戏

第二部分观察想象思维游戏

第三部分辨别推理思维游戏

第四部分智商挑战辨别推理

第五部分情商测试心理游戏

第六部分潜能开发思维游戏

<<青少年喜欢做的600个思维游戏>>

编辑推荐

《青少年喜欢做的600个思维游戏》根据风靡世界的“左右脑分工理论”和“全脑模型学说”精心为广大青少年朋友设计了各类思维游戏。

在游戏中“活动”大脑，是锻炼思维能力、提升智力的有效办法之一。

今天，全世界聪明的青少年都在做着这样的思维游戏，无限地开拓自己的思维和智能。

《青少年喜欢做的600个思维游戏》收集的600个经典益智游戏，能够让孩子们在游戏中轻松开发左右脑，全面提高大脑应变能力。

玩思维游戏，快速提升10，充分发掘大脑潜能，让每位青少年迅速迈向成功人生！

左右脑分工理论：美国心理学家、诺贝尔医学生理学奖得主罗杰·斯佩里博士提出，左脑与右脑以显著不同的方式进行着神奇的工作，左脑偏重实用语言、数字及进行逻辑思考，右脑则擅长在图形、空间、想象方面的思考。

他指出，两个大脑半球彼此的活动并非分工式进行，而是相互支持、协调运作的。

全脑模型学说：“美国创造力协会”终生成就奖得主奈德·赫曼提出将大脑划分为四个区域，它们的思维方式分别是“理性我”、“稳妥我”、“感觉我”、“探索我”。

他指出当一个人动用所有四个区域的资源思考问题时，他就是一个使用全脑进行思维的人。

全脑模型在个人成长、了解自我、管理、沟通、设计等多方面都有广泛的应用，并且具备最好的效用。

《青少年喜欢做的600个思维游戏》提升以下能力：逻辑思维、灵活性、记忆力，想象力、观察力、创造力、应变能力。

根据罗杰·斯佩里的“左右脑分工理论”和奈德·赫曼的“全脑模型学说”编著。

最经典的思维游戏，激发大脑无限潜能。

<<青少年喜欢做的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>