

<<快乐推理游戏>>

图书基本信息

书名：<<快乐推理游戏>>

13位ISBN编号：9787508478654

10位ISBN编号：7508478657

出版时间：2010-9

出版时间：水利水电出版社

作者：宫曙光

页数：76

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>

## <<快乐推理游戏>>

### 内容概要

这是目前国内图书市场上最为完备的益智游戏手册系列，本书为其中的推理游戏分册。  
这本推理游戏集以短小精悍的推理故事作为游戏对象，它通过对谜底的寻找来达到游戏的目的。

本书共收有各种类型的推理游戏90个，基本上涵盖了目前国内外最流行的推理游戏类型。  
本书最为突出的特点是在书的前面提供了详实的推理游戏沿革和玩法介绍的文章，使得本书完全区别于同类图书，达到了理论和实践相结合，背景和操作相得益彰。

本书寓教于乐，情趣盎然，既能让青少年益智健脑，又能让青少年舒缓身心。

## &lt;&lt;快乐推理游戏&gt;&gt;

## 书籍目录

一、快乐推理游戏介绍二、快乐推理游戏内容 1.数学家和编程专家 2.《狂人日记》 3.高4跟鞋和西装 4.谁考上了大学 5.智取情报 6.红裙子、花裙子 7.几个球 8.巧分钥匙 9.什么关系 10.9张纸牌 11.5朵金花 12.找到藏宝箱 13.谁点了牛排 14.狙击手绰号 15.奇怪的姐妹 16.公寓的住客 17.5人的关系 18.波娣娅的宝箱 19.4位古希腊少女 20.今天星期几 21.人和头发的数量 22.错拿雨伞 23.诸葛亮问数 24.足球赛 25.刘墉的计谋 26.天上落西红柿汁 27.谁在说谎 28.超市失窃案 29.你能分辨吗 30.作案时间 31.顾客点菜 32.性别问题 33.打铁罐 34.记错的价钱 35.平分猎物 36.苹果个数 37.家庭人员 38.住房号码 39.田径比赛 40.队形转换 41.球赛结果 42.年龄的谎言 43.聪明的售货员 44.一网打尽 45.首次值班 46.顺利晋升 47.难解的遗嘱 48.谁男谁女 49.吃饭难题 50.四片果树林 51.推算生日 52.贪心的服务员 53.智猜姓氏 54.哥哥是谁 55.度假 56.是男是女 57.卖弄的老板 58.父亲与儿子 59.2张牌的花色 60.过生日 61.疯狗数量 62.文学夫妻 63.唱片 64.释放谁 65.图书缺页 66.兄弟二人 67.取牌 68.互换水果 69.乐队人数 70.老人的年龄 71.新来的班主任 72.三张扑克牌 73.三辆新车 74.四顶着色帽 75.土耳其商人的帽子 76.应该让谁去 77.何校读书 78.混合双打 79.精通两种职业的人 80.导演姓什么 81.哪三个人是一家 82.谁是谁 83.性别与职业 84.辨别夫妻 85.提包的颜色 86.应该雇佣谁 87.谁的年龄最大 88.钥匙在哪里 89.7个沾泥巴的孩子 90.错点鸳鸯谱三、快乐推理游戏答案

## &lt;&lt;快乐推理游戏&gt;&gt;

## 章节摘录

这种推理游戏是推理游戏当中最为普遍的一种类型，它是依照逻辑推理理论而设计的一种游戏。由于演绎推理是由一般推导到个别，即由普遍推导到特殊，因此，此类游戏的玩法一般总是给出一个事项，然后就事项提出多个条件，让玩家来推导事项的某种情况。

玩这种类型的游戏，有一个技巧，就是要懂得会用递推。

所谓递推，就是利用研究对象之间的联系，用前一步的结论作为条件去推导下一步的结论，以达到简化问题的目的。

递推是一种非常有效的思考方法，它有点像多米诺骨牌，推倒第一块以后，后面的骨牌就会依次倒下。

如果能够熟练地运用递推技巧，任何演绎推理的谜题、趣题、难题都可以很轻松地找到答案。

第二类：归纳推理游戏。

这种推理游戏是推理游戏当中另一种比较普遍的游戏类型。

它的基本逻辑形态是，在观察的基础上，发现不同对象之间的联系和区别，然后归纳出它们所具有的特征，进而得出我们所需要的一般性结论。

它是一种由个别到一般的推理方法，亦即由特殊到普遍的推导方法。

此类游戏的玩法一般是出题者先给出一个事项，然后再给出一个相似的事项，让玩家从两个事项之中发现某种规律，进而得出一个答案。

这类归纳推理游戏变体很多，但其万变不离其宗。

要想很快地解答归纳推理游戏，一个很重要的技巧就是要进行分类，把题目（即对象）分成若干小组，然后分别进行分析。

这样，就可以使研究对象比在原来的状态下更加直观明了，相互之间的关系也会看得格外清晰。

美国和日本的许多推理游戏专家和玩家在总结归纳推理游戏的方法时，也全都是异口同声地认为，会分类是解答归纳推理游戏的不二法门。

第三类：类比推理游戏。

这种推理游戏依照逻辑学的知识，它是一种由个别到个别的推理，即根据两个对象在某些属性上类似而推出其他属性也相似。

因其游戏受到出题较窄的限制，故而此种游戏在世界范围内玩者都甚少。

《青少年快乐健脑游戏总动员：快乐推理游戏》的推理游戏题也未收此种类型。

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>