

<<思维的狂欢>>

图书基本信息

书名：<<思维的狂欢>>

13位ISBN编号：9787802137752

10位ISBN编号：7802137756

出版时间：2009-8

出版时间：于雷 海潮出版社 (2009-08出版)

作者：于雷

页数：340

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>

<<思维的狂欢>>

内容概要

毫无疑问，经典之所以成为“经典”，是因为它们经受了千百年的时间考验，大浪淘沙，薪火相传，其思想价值穿越时空，成为人类社会共同拥有的财富。

《思维的狂欢》集数百个世界经典的思维游戏于一身，问题多元、题材多样、答案充满趣味性和启发性，以通俗化、浅显化的文字叙述，搭配生动有趣的图片，力求给读者一个焕然一新的感觉。

这些经典的世界思维名题，是聪明人都在做的游戏，历经千年而不朽，是经典中的经典。正如朱光潜先生所说，那些被称为经典的东西，恰如无边暗夜中一颗颗璀璨的星星，照亮着我们的未知前途。

经典之所以魅力无穷，还因为经典能够为我们展开思想的维度、构建视角的平台。经典珍藏了千百年沉淀下来的智慧，向现代人展示了宏大而高尚、精辟且深邃的精神境界。

《思维的狂欢》列举了17种我们日常生活中常用的思维方法，通过游戏的形式，让我们熟记他们、应用他们，改善我们的思考方式。

在体例上，采用理论和实践相结合的方式，讲述了一些基本的逻辑思维常识，再配以大量的思维训练题目。

笔者尽量着眼于实用、有趣进行选题，希望能对青少年朋友的学习和运用逻辑知识有所帮助。

游戏为我们提供了最好的思维训练方法。

无论多么杰出的教育都比不上游戏对我们智力的影响。

“填鸭式教育”费时费力，却总调动不了大家的积极性，只有游戏才是真正自主性的思维训练。

你可以在阅读的过程中，学到大量文史知识和生活常识；在费尽脑力搜寻答案的过程中，打破思维定势；在一大堆看似无用的信息中，找到最关键的解题线索……游戏是我们最好的老师。

<<思维的狂欢>>

作者简介

于雷，男，1981年出生，哈尔滨人。

2006年毕业于北京大学信息管理系。

逻辑思维游戏爱好者，门萨中文俱乐部会员。

出版过相关图书《逻辑思维训练500题》、《青少年逻辑思维能力训练》系列等。

其中《逻辑思维训练500题》一书，深受读者欢迎，被北京图书大厦评为“2008年社科类最受读者喜爱的图书”。

<<思维的狂欢>>

书籍目录

01 由面到点，目标聚焦——收敛思维法001．巧接铁链002．转向何方003．五项帽子004．四个小帅哥005．需要买多少006．好人过河007．机器人清洁工008．蜗牛爬树009．男男女女010．爬楼梯011．平分24斤油012．猜颜色02 从点到面，八方扩散——发散思维法013．猫捉老鼠014．选择接班人015．滚动的硬币016．上升还是下降017．骰子推理018．分米019．称盐020．哪桶是啤酒021．五分钟煮蛋022．拔河比赛023．如何换轮胎024．如何切割拼出正方形03 左思右想，旁敲侧击——侧向思维法025．数字金字塔026．巧辨坏球027．老师的生日028．巧胜扑克牌029．紧急手术030．贴纸条猜数字031．分享美酒032．纸片游戏033．不同国家人的交流034．赚了多少钱035．同事有几个孩子036．需要几面镜子04 打破常规，反道而行——逆向思维法037．三个乞丐038．巧翻硬币039．聪明的匪徒040．只有我知道041．筷子搭桥042．分配钥匙043．烧香计时044．猎人的挂钟045．组合数字046．疯狂飙车047．巧过小桥048．卖玫瑰05 提出假设，再去证实——假设思维法049．土地哪里去了050．排以猜颜色051．查账052．等公交车053．盲人分袜054．分糖果055．见面分一半056．分牛057．聪明的贩马人058．分苹果059．取火柴060．大赛的冠军06 按部就班，逐步推理——演绎思维法061．胡萝卜在哪里062．巧装棋子063．未知的生物064．十六点连线065．海盗分椰子066．有趣的赌博067．吃水果068．单张069．花瓣游戏070．发现宝石071．刻字先生072．找正确的图形07 个别前提，一般结论——归纳思维法08 加工概念，获取本质——抽象思维法09 形象认识，感性思考——形象思维法10 直觉印象，把握本质——直觉思维法11 寻找相似，比较创新——类比思维法12 因果关联，此变彼变——共变思维法13 步步深入，追问到底——追踪思维法14 优势互补，有效组合——组合思维法15 整体把握，着眼系统——系统思维法16 剪去枝蔓，简化问题——求易思维法17 双方决策，相互影响——博弈思维法答案

<<思维的狂欢>>

章节摘录

插图：【思维方法】要想成为一位成功的思考者，真正掌握演绎思考法，你必须采取下列四个重要步骤：1. 提出问题多提几个“为什么”，通常有助于发现问题的本质特征，用“什么”和“怎么会”来表达也是很有帮助的。

2. 分析问题要发现尽可能多的线索，不要被一开始就找到的解决办法和答案诱惑，而漏掉了别的办法。

应该强迫自己去寻找有关这种情况的所有可能的信息资料，然后进行深入的思考和分析。

3. 确定方法除了那些一眼就能看出似乎有道理的解决办法之外，还要寻找其他的方法，尤其在采纳现成的方案时要特别留心。

如果别人也探讨过同样的问题，而且其解决办法听起来也适合你的情况时，就要仔细判断一下那种情况与你的情况究竟相同在何处。

但是，不要采用那些还没有在你这种情况下检验过的解决方法。

4. 检验证明一旦解决办法找到了，你就要对其进行检验和证明，看看这些办法是否有效，是否能解决所提出的问题。

很多人到了上一步就停止了，这其实是不完整的，因而也是不科学的。

【实例解析】大火后的分析下面让我们再来看一个演绎推理的实例。

不要一口气读下去，最好边看边结合上面的思维程序进行练习，得出自己的结论。

一场大火席卷了大片的森林，一个护林员立即组织了一支由27名志愿消防队员组成的消防队。

他把这些人分成几个小组，迅速扑火，并给每个小组发了一个报话机。

<<思维的狂欢>>

编辑推荐

《思维的狂欢》：两百则最经典的思维游戏，让我们与全世界聪明人一起思考。这数百个世界思维名题，是聪明人都在做的游戏，历经千年而不朽，是经典中的经典。十七种最常用的思维方法，200则聪明人都在做的思维游戏。

<<思维的狂欢>>

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>