

<<想新奇就这么玩>>

图书基本信息

书名：<<想新奇就这么玩>>

13位ISBN编号：9787212055899

10位ISBN编号：7212055891

出版时间：2012-9

出版时间：安徽人民出版社

作者：乔·卡梅隆

页数：294

字数：100000

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>

<<想新奇就这么玩>>

内容概要

本书精选了享誉英伦的思维训练专家乔·卡梅隆精心设计的近1000道妙趣横生的益智趣题，题目设计精彩，既饱含浓郁的生活气息又不失科学精髓。

作者根据难易程度将这些谜题分为20个等级，由易到难，循序渐进，逐步激发你的潜能，提升你的逻辑思维能力。

有的题目看似高深，其实换一个思考方式，就会有意想不到的结果！

<<想新奇就这么玩>>

作者简介

乔·卡梅隆 (Joe Cameron)，英国思维训练专家，畅销书作家，长期致力于青少年智力开发与成人智力拓展的研究，现已著有一系列有关IQ测试方面的科普畅销书，包括：《足球测验书》、《大不列颠智能训练—IQ智能新挑战》、《脑筋急转弯》、《IQ新图景：电影谜题》、《IQ新图景：音乐谜题》、《超级IQ书》等。

<<想新奇就这么玩>>

书籍目录

序言
等级1
等级2
等级3
等级4
等级5
等级6
等级7
等级8
等级9
等级10
等级11
等级12
等级13
等级14
等级15
等级16
等级17
等级18
等级19
等级20
答案

<<想新奇就这么玩>>

章节摘录

- 35：分针指向4从顶端的表开始，按照顺时针方向，时针依次增加3小时，分针依次后退20分钟。
- 36：X从左上端的圆形开始，按顺时针方向观察其它三个圆形，圆形中每个字母所代表的数值加2，结果是下个圆形中该位置的字母所对应的数值。
- 37：78从左端开始，每个数字的两倍加上2即为后一个数字。
- 38：M从A开始顺时针方向，相邻字母间相隔两个字母。
- 39：40：3先把底行的相邻两个数字相加，结果放入第三行对应的空格中，然后将第三行中相邻的两个数字相减，结果放入第二行的空格内，最后将第二行的两个数字相加，结果放入最顶层的空格之中。
- 等级2 1：10：25从顶端的表开始，按照顺时针方向，分针依次前行10分钟，时针依次后退1小时。
- 2：上面O，P，下面R，Q从左上端开始，2×2组合，每组四个字母按照顺时针方向排列，即为字母表顺序。
- 如此从左到右，从上到下，按照字母表顺序依次排列。
- 3：3从左到右，从上行到下行，每个圆形内数字之和为5的倍数，依次排列。
- 4：E每个图形围绕中心点旋转18°；后，图形不变。
- 5：5每一个图示中，上面两个数字的平均数与下面两个数字的平均数都是中间的数字。
- 6：5每一个三角形中，顶端的数字减去两个底边的数字其结果就是三角形中心的数字。
- 7：63每一行为同一数字的倍数，从上到下依次是7，8，9。
- 8：4将每一行的两个数字合为一个数，从上到下依次是3，4，5，6，7，8的平方。
- 9：26从数字5顺时针方向，依次增加6，7，8，9..... 10：4每一行中，左边数字为右边两数字之和。
- 11：3每一列的三个数字之和为17。
- 12：5九个圆形分为三组，顶端三个为一组，以相同结构的左下方三个圆形为一组，同理右下方三个圆形为一组，每组中顶端数字为底端两数字之和。
- 13：G在每一个三角形中，底边左角的字母数值与顶角字母所代表的数值之和，等于底边右角的字母数值。
- 14：29图形中，三个字母数值之和，等于中间的数字。
- 15：K两个纵列字母都是按照字母表排列的，左边字母在书写中有弯曲的地方，右边字母没有弯曲的地方。

<<想新奇就这么玩>>

编辑推荐

畅销数国的智力训练宝典剑桥大学学生都在玩的近1000道最具挑战性的思维训练趣味题玩游戏就玩最经典的！

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>