

<<貓和豬有何不同？ 史上最強腦筋急轉彎>>

图书基本信息

书名：<<貓和豬有何不同？
史上最強腦筋急轉彎>>

13位ISBN编号：9789866070167

10位ISBN编号：9866070166

出版时间：讀品文化

作者：丁曉宇 著

页数：192

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>

<<貓和豬有何不同？ 史上最強腦筋急>>

前言

培養和開發智力的方法很多，經常做益智遊戲就是一種簡便易行、行之有效的思維訓練方法。腦筋急轉彎即為一種輕鬆有趣、老少皆宜的益智遊戲。

腦筋急轉彎最早起源於古代印度。

就是指當思維遇到特殊的阻礙時，要很快地離開習慣的思路，另闢蹊徑來思考問題。

現在泛指一些不能用通常的思路來解答的智力問答題。

這種文字遊戲有個明顯的特點，題目表面很普通，但答案卻十分出人意料又在情理之中，一經破解，總是令人捧腹大笑。

腦筋急轉彎還有一個特點，就是答案與題目不一定有邏輯上的聯繫，有的答案甚至是一種詭辯。

所以，答案都是別出心裁，突破常理的，能給人以諧趣、機敏、睿智的感覺。

諸如：「什麼東西最容易滿足」，把「滿」和「足」分開理解，答案是「襪子」。

當然，答案也不一定唯一，就看誰的想像力更豐富，誰的答案更能刺激別人的大笑神經了。

因此，對同一個題目，你也可以嘗試著尋找更多、更有趣、更令人叫絕稱奇的答案。

比如，有這樣一個問題：樹上10隻鳥，開槍打死1隻，樹上還剩幾隻鳥？

也許有人認為答案會很簡單，但如果全面來考慮，答案卻不只有一個，因為需要考慮的問題還很多：

「是無聲手槍還是有聲的槍？

」「槍聲有多大，鳥能聽得到嗎？

」「樹上的鳥裡有沒有聾子？

」「樹上的鳥有沒有關在籠子裡的？

」「樹上有沒有飛不動或不會飛的鳥？

」「有沒有傻的不怕死的鳥？

」…… 不管怎麼說，做腦筋急轉彎的題目，不能用平常的思維模式來解答問題，需要改變思維方式，需要完全動動腦筋。

多進行這樣的思維訓練，就可以讓我們的大腦得到鍛煉，激活腦細胞，開發智力，提高想像力，進而充分發掘自身的潛能，獲得更加豐富理想的人生。

快來挑戰你的腦袋，試試自己有多厲害。

<<貓和豬有何不同？ 史上最強腦筋急>>

內容概要

超爆笑！

超KUSO！

挑戰你的腦袋，答案永遠讓你猜不透。

輕鬆一下！

史上最強腦筋急轉彎！

布和紙怕什麼？

為什麼小白兔不嫁給斑馬呢？

猴子不喜歡什麼線？

猴子老師要考背誦，他的學生豬、狗、貓、羊，誰會先起來背？

人最怕屁股上有什麼東西？

哪一種人最輕易走極端？

什麼「賊」不偷東西，專門賣東西？

什麼情況下人會有四隻眼睛？

在英國出生過大人物嗎？

誰是百獸之王？

為什麼小弟開車遇見交叉道從不停車？

爸爸和你媽媽生了個兒子，他既不是你哥哥又不是你弟弟，他是誰？

老張有很厲害的胃病，可是他總往牙科跑，這是為什麼？

理髮師最不喜歡的人是誰？

你真的猜出來了嗎？

美國人登上月球後說的第一句話是什麼？

請你解釋一下「以牙還牙」是什麼意思？

小強在大雨的曠野中奔跑了十分鐘，頭髮卻沒有濕，為什麼？

兩個小朋友都買了一樣的鞋，為什麼他們穿的鞋還是不一樣？

做什麼事，一隻眼睜開一隻眼閉著會比較好？

怎麼用兩個硬幣遮住一面鏡子？

一個司機飛快地從山上衝下來，卻沒有撞傷人，為什麼？

為什麼他的家在西方，而他卻朝東走？

瞎子為何夜路點燈？

老劉一個人睡覺，醒來為什麼屁股上竟出現深深的牙印？

有名偷車賊，在某天四下無人時看到一輛凱迪拉克，他卻不動手，為什麼？

<<貓和豬有何不同？ 史上最強腦筋急>>

作者簡介

第一輯 身份各異的人物類 生活中有不同年齡段、不同職業、不同身份的各式各樣的人：有些人給我們帶來便利的交通，有些人給我們帶來輕鬆的歡笑，有些人為我們帶來豐富的日常用品……無論身份、職業、年齡，每一個人都是重要的，都是社會中必不可少的一分子…… 第二輯

妙趣橫生的動物類 在我們周圍生活著很多可愛的小動物，動物是人類的朋友，我們總是對一些小巧可愛的動物存有好奇心和親近感。

展翅飛翔的小鳥、通人性的小狗、色彩鮮艷的金魚、白白胖胖的蠶寶寶……這些小動物在我們眼裡顯得那樣可愛，那樣有趣，使人一見就生喜愛之心…… 第三輯 心思巧妙的處事類 一些事情的發生常常不按常理出牌，有時非常的不可思議。

而在處理事情方面，人與人之間也是不同的，有些人就是那麼的出人意料，處理事情很喜歡另闢蹊徑、與眾不同，新穎的點子經常令人佩服…… 第四輯 蘊含知識的自然類 一縷清風、一抹新綠、一點甘露、一泓清泉……這些都是大自然的得意之作，大自然滋養了萬物，也哺育了人類……

大自然無私的饋贈只是我們生活中的一個小水滴，隨著科技的進步，人類的足跡在不斷地涉及新的領域。

相信隨著時代的發展，我們一定會踏入更多新的地點，去探索其中的無窮奧秘…… 第五輯 休閒益智的數字類 數學能更好地反映一個人的智力水準和邏輯思維能力，文理結合有利於思維能力以及創新精神的發展。

由於思維具有多向性、多層次性、多樣性，因此，解決問題的思維方法不可能是單一的，而是多樣的。

從不同的角度去思考問題，透過不同的途徑、用不同的方法解決問題，從而活躍思維，提高數學素質。

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>