



刘璠◎编著

# 培养了不起男孩儿的 300个 思维游戏

南方出版社

刘璨◎编著

培养了了不起男孩儿的  
300个  
思维游戏

南方出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

培养了不起男孩儿的 300 个思维游戏 / 刘琛编著.  
—海口: 南方出版社, 2011.1  
ISBN 978-7-5501-0009-1

I. ①培… II. ①刘… III. ①智力游戏 IV.  
① G898.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第247703 号

**书 名:** 培养了不起男孩儿的300个思维游戏  
**编 著:** 刘 琛

**出 版 人:** 赵云鹤  
**出版发行:** 南方出版社  
**地 址:** 海南省海口市和平大道70号  
**邮 编:** 570208  
**电 话:** (0898) 66160822  
**传 真:** (0898) 66160830  
**经 销:** 新华书店  
**印 刷:** 北京佳信达欣艺术印刷有限公司  
**开 本:** 710×1000 1/16  
**印 张:** 18  
**字 数:** 250千字  
**版 次:** 2011年2月第1版 2011年2月第1次印刷  
**书 号:** ISBN 978-7-5501-0009-1  
**定 价:** 32.00元

## 目录 contents

第一章	创造力 .....	001
第二章	想象力 .....	015
第三章	观察力 .....	029
第四章	领导力 .....	047
第五章	判断力 .....	063
第六章	语言沟通能力 .....	077
第七章	思考力 .....	089
第八章	反应力 .....	115
第九章	记忆力 .....	133
第十章	逻辑思维能力 .....	153
第十一章	内省力 .....	177
第十二章	合作力 .....	195
游戏答案	.....	207

我们所熟知的卡耐基，在小的时候，是大家眼里的坏小孩。9岁的时候，父亲娶了继母回来。

父亲对继母介绍：“这是我们郡最坏的男孩，他已经让我毫无办法了。如果他对你做了什么你想不到的坏事，请原谅他。”继母不置可否，微笑着摸摸卡耐基的头，回头对丈夫说：“亲爱的，你一定错了，我想他不是全郡最坏的男孩，而是最聪明而且最具有创造力的男孩。可能，他只是还没有找到发泄热情的地方。”

从破坏大王到创造天才只一步之差。卡耐基在日后创造了成功的28项黄金法则，帮助千千万万的普通人走上成功的道路。

创造力不仅需要发现，更需要培养。男孩子的创造力就像是一棵小树，只有悉心浇灌，日后才会长出繁茂的枝叶。一个有创造力的男孩，他会积极找到解决问题的方法，不依赖大人，自己享受这种积极力量的引导。

良好的创造力，会带动男孩的逻辑能力、语言表达能力以及认知能力，忍受挫折力也会强于普通孩子，这样的孩子更容易得到别人的认同，人际关系也会一帆风顺。

## 1. 白色的乒乓球

爸爸妈妈都不在家，于是杰米去隔壁找邻居家的哥哥汤姆玩。汤姆正在津津有味地看漫画书，杰米吵着让汤姆陪他打乒乓球。汤姆被他吵得受不了，于是灵机一动，想出来一个办法：“杰米，我每只手里拿一个乒乓球，一个是黄色的，一个是白色的。由你来选择我手里的乒乓球，如果你选中的手里握着的是黄色的，我就去陪你玩，如果你选中的是白色的乒乓球呢，就要乖乖听我的，不能再缠着我了！”杰米听到这个玩法觉得很有意思，可是他却瞥见汤姆背对着自己捡了两只白色的乒乓球在手里。如此一来，不管他选哪一只手，都会是白色的乒乓球。他想了想，心里便有了主意。聪明的读者，请你想一想，杰米是怎么让汤姆心甘情愿陪他玩乒乓球的呢？

## 2. 左边的左边是左边吗

今天在学校做游戏的时候，老师提出了一个问题：你的左边的左边的同学还是在你的左边吗？大家可以自由组合一下队列，然后告诉我答案。

杰米低头看了一下，左手右手，我们很容易就可以分得清楚。

可有时候，却又不是那么回事。比如说杰米的左边是凯文，凯文的左边是索菲亚，索菲亚的左边是艾米，那么请问艾米永远都会在杰米的左边吗？杰米看看周围的同学，心里忽然一亮，有了答案。你知道答案了吗？

### 3. 聪明的阿凡提

杰米很喜欢听爸爸讲故事，爸爸仿佛就是一个故事的宝库，总是能够讲出许多新鲜的故事。所以一有时间，杰米就缠着爸爸给他讲故事，他比较喜欢听阿凡提的故事。这天，爸爸被他缠不过，就给他讲了一个阿凡提机智脱身的故事：

阿凡提是个非常聪明的人，他经常用自己的智慧帮助穷人，还时常捉弄一下财主老爷们，深得民心。国王听说他的故事后，便和大臣们商量出一个难题，为难一下阿凡提。

国王召阿凡提进宫，然后对他下达了命令，要他在三天之内，用沙子做一条可以用来拴驴子的绳子，要是做不出来就必须坐牢。

大家听说了之后，都替他着急，看来他是在劫难逃了。可是阿凡提却一点也不着急，每天还是照样出出进进。

三天时间很快就过去了，阿凡提进宫见国王，国王问他要绳子，阿凡提对国王说了一番话之后，国王就无法开口再向他要绳子了。

爸爸让杰米猜，阿凡提说了什么话才脱险的？聪明的读者，你知道阿凡提对国王说了什么话吗？

## 4. 小甜甜圈

早上，妈妈给杰米烤了一盒新鲜的香喷喷的小甜甜圈。正在他打开盒子准备吃的时候，他的四个好朋友来了，他们看到杰米的小甜甜圈，就提醒他：应该有福同享嘛，况且以前他们带的零食也都是大家一起分享的。于是杰米把其中的一半甜甜圈和半个甜甜圈分给了凯文，然后把剩下的甜甜圈里的一半甜甜圈和半个甜甜圈分给了艾米，接着他又把剩下的一半甜甜圈和半个甜甜圈分给了索菲亚，最后，他把盒子里剩下的一半甜甜圈和半个甜甜圈分给了汤姆。分完之后，可怜的杰米自己却一个也没有。他十分郁闷，不过想想平时朋友的零食他也没少吃，也就释然了，下次再让妈妈给烤一盒吧。

那么，你能计算出杰米的盒子里原来有多少个小甜甜圈吗？当然他没有把盒子里的甜甜圈掰成两半。

## 5. 一家三口

杰米一家人正在吃晚餐，妈妈出了一道题来考杰米。她拿出一个鸡蛋说：“杰米，你能把这个鸡蛋立在桌子上吗？”杰米尝试了很久，怎么也立不起来，只好向爸爸发出求救信号，没想到爸爸装作没看见，继续低头吃饭。杰米只好向妈妈求教，妈妈轻而易举地就把鸡蛋立起来了。你知道杰米的妈妈是如何做到的吗？

杰米为了惩罚刚刚爸爸假装看不见的举动，就对爸爸说：“爸爸，我可以坐到一个你永远坐不到的地方！”爸爸觉得不可能。杰米说：“那输了的人，要听赢的人的话。”爸爸毫不犹豫就答应了。

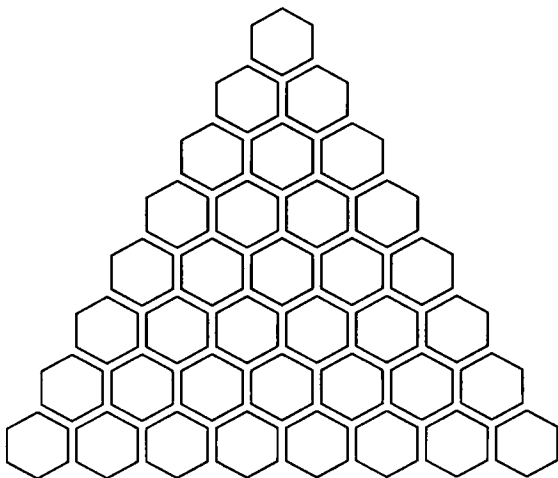


结果杰米站起来一屁股坐了下去，爸爸毫无办法只能认输。你能想到杰米坐的是什么地方吗？

## 6. 多少个“王后”

杰米很喜欢下象棋，一到周末就会缠着爸爸陪他下象棋，爸爸也是个象棋迷。这天下棋的时候，爸爸给杰米出了一道题，题目是这样的：

大家都知道，在国际象棋中，“车”可以向方格的四个方向移动，“王后”可以向八个方向移动且步数不受限制，而棋盘上最多只能摆放8个“王后”，以避免“王后”之间的互相厮杀。有一种六边形的棋盘（如下图），它的“王后”只能沿六个边向六个方向移动。那么在这种六边形的棋盘上最多可以放几个“王后”，才能避免她们相互厮杀？你能想到几种方法呢？



## 7. 投票

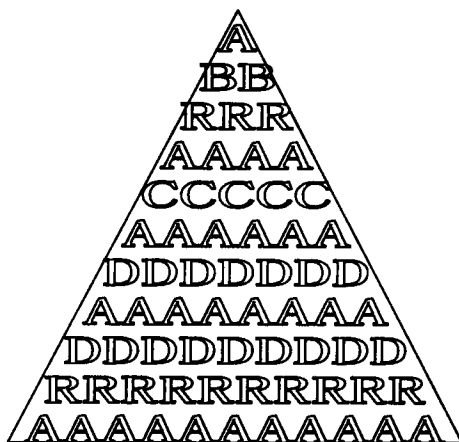
杰米的爸爸在一个大集团公司工作，集团一共有三个分公司A、B、C，他是分公司A公司的经理。在集团的年度预算会议上，三个经理将投票表决如何分配集团的总额为4亿元的预算资金。一共有三个预算案，分别决定了三个分公司各自可以获得的预算资金。表决的方式是，先对第一案和第二案进行表决，胜出的预算案再和第三案进行表决。杰米的爸爸要怎么投票呢？

经理	第一案	第二案	第三案
A	2亿	1亿	0亿
B	1亿	0亿	2亿
C	1亿	3亿	2亿

## 8. 神秘金字塔

杰米一直都很向往古老的埃及，那里有神秘的金字塔，还有狮身人面像……今天爸爸给杰米出了一道关于金字塔的游戏题，题目是这样的：

如图所示，从金字塔顶部的“A”开始一直到底部的“A”，一共有多少条拼写“ABRACADADRA”的途径呢？（在从塔尖走下金字塔的途中，可以向左或者向右分叉，从分叉点的字母下两个字母中任选一个然后继续。）



## 9. 奇怪的时钟

杰米的妈妈买了一台时钟，可是这台时钟只有时针行走正常，它的分针每小时会走 80 分钟，而且还是倒着走，可是有时候它显示的时间又是正确的。如果时钟在 6 点半的时候显示是正确的，那么，什么时候这台奇怪的时钟才会再一次显示正确的时间呢？

## 10. 丢失的螺丝

放暑假，杰米一家自驾去海边玩，结果在一片前不着村后不着店的路边，车爆胎了。爸爸下车，用千斤顶把汽车托起，取下坏掉的轮胎，准备换上备用轮胎。在他正准备装备用轮胎的时候，一不小心把卸下的螺母全部踢到了路边的悬崖下，如果没有螺母轮胎就没有办法固定。杰米的爸爸说：“你们在这里等着吧，我得去刚才

路过的那个镇子买几个螺母来。”可是刚才过去的镇子开车也走了一个多小时了。这时杰米的妈妈说：“我有办法了，你……这么做就可以了。”你知道杰米的妈妈说的的是什么办法吗？

## 11. 神奇的魔术

杰米迷上了魔术表演，从汤姆家里借来有关魔术的光盘看个不停，并且积极地学以致用。这不，刚吃完晚饭，他就从厨房拿来了盐罐跟胡椒罐。他说：“爸爸妈妈，我们现在来做个游戏吧。”接着他撒了一些盐在桌子上，然后又撒了一些胡椒粉在上面。“现在我们要做的是，不能碰到盐或者胡椒粉，但是把胡椒粉和盐分开来。”听起来好像不可思议，但是杰米从容地做到了，爸爸妈妈都惊讶地睁大了双眼。他是怎么做到的呢？

## 12. 瓶子里的钥匙

这天，杰米又从光盘上看到了一个有趣的魔术。

这是一个古老的魔术，在一根绳子的一端系着一把钥匙，绳子的另一端穿过一个带洞的瓶塞，绑个结系好。然后把钥匙放进瓶子里，把瓶塞塞好。现在问题来了，魔术师不能碰到瓶盖、绳子、瓶子，甚至是放瓶子的桌子，却顺利地把钥匙从绳子上取下来了。魔术师是怎么做到的呢？

### 13. 杰米的梦

杰米做了一个奇怪的梦。梦里他正在跟同学们踢足球，然而守门员罗宾的身影却越来越小，最后变成了一个乒乓球。而足球却迅速膨胀，变成了一个硕大无比的铁球。铁球疯狂地滚来滚去，想把那个乒乓球压碎。乒乓球跑啊跑啊跑啊，忽然跑不动了，然而铁球却也压不碎它。你知道这到底是怎么回事吗？

### 14. 金丝雀和画眉

夏令营结束的时候，同学们决定放飞在夏令营期间捉到的 20 只鸟。老师跟他们说：“大家可以把所有的鸟笼摆成一排，从左向右数，每次数到 5 的有鸟的笼子，就把那只笼子里的鸟放飞。数到最后那只笼子，再从头开始数，你们可以把最后剩下的两只鸟带回家。”

大家忙着去准备了，似乎没有人关心哪两只鸟会被自己带回家。杰米和艾米分别看中了一只金丝雀和一只画眉鸟，于是他们在安排笼子时做了些手脚。那么到底该把装有金丝雀和画眉的笼子放到什么位置呢？

### 15. 我在说什么

英语老师在课堂上玩了一个很好玩的游戏，于是杰米回家就跟爸爸玩。杰米说：“老鹰（eagle）、大象（elephant）和梭子鱼（walleye）

各有两个，老虎（tiger）、驼鹿（moose）、熊（bear）、海龟（turtle）和蛇（snake）各有一个，但是人类（human）和大猩猩（gorilla）一个也没有。爸爸你猜猜我说的是什么呢？”爸爸挨个猜了个遍，最后杰米说了答案，爸爸才恍然大悟，那么到底杰米说的是什么呢？

## 16. 免费的苹果

下午放学后，妈妈交给杰米一个任务，去街转角的水果店买一些苹果，因为晚上家里要来客人，妈妈要烤苹果派。

街口水果店的山姆大叔是一个推理爱好者，他喜欢和杰米开玩笑。这回他看到杰米来买苹果，翘着胡子说：“我今天进了十筐苹果，每筐里有十个，其中有九筐每个苹果的重量都是1斤，另一筐中每个苹果的重量都是0.9斤，但是外表完全一样，用眼看或用手摸无法分辨。你能只用一台普通的大秤，只称一次把这筐重量轻的找出来吗？如果你找出来，我就送你一筐！”

杰米想了想说道：“那就谢谢山姆大叔了，我有办法！”

山姆大叔听了杰米的办法后哈哈大笑，夸杰米真聪明，并招呼学徒帮杰米把一筐苹果运回家。

你们知道杰米是怎么办到的吗？

## 17. 飘扬的彩旗

国庆节就要到了，大家都忙着布置装饰每个场地。在小区的大

十字路口，有一座四方形的建筑物，大家需要将四面都插上彩旗，可是剩下的彩旗一共只有 12 面了。刚开始的计划是，不论从十字路口的哪个方向都能看见这里飘扬着四面彩旗。后来罗宾提出了另外一种方案，只要改变布置的方法，每一个方向都可以看到五面彩旗，杰米想了一下，又提出了一种布置方法，每一个方向都可以看到六面彩旗。当然，彩旗的总数不变。

你知道他们的方案分别是什么吗？

## 18. 天气预报

妈妈正在看天气预报，突然她对杰米说：“妈妈给你出一个天气预报的题，看看你能不能猜出来。”

下面是北京、上海、天津、重庆四个城市今天的天气预报。我先告诉你这四个城市中有三种天气情况，北京和天津的天气相同，上海和重庆没有雨。那么我下面的四个推论中哪一个是错误的？

1. 北京小雨
2. 上海多云
3. 天津晴
4. 重庆晴

## 19. 谁的名字

老师在一张纸条上写了杰米、罗宾、汤姆、艾米他们四个人中一个人的名字，然后握在手里让这四个人猜一猜是谁的名字。

杰米说：是汤姆的名字。

罗宾说：不是我的名字。

汤姆说：不是我的名字。

艾米说：是杰米的名字。

老师听了他们的回答后，又说：“四个人中只有一个人说对了，其他人都说错了。那么你们再来猜一遍。”

他们很快就同时猜出了这张纸条上写的是谁的名字了。

## 20. 半本连环画

有一次，杰米跟罗宾去书店，杰米看到了喜欢的连环画。这时，罗宾说：“这套连环画我那里有。我把书数量的一半和半本给了汤姆。然后把我剩下的书数量的一半和半本给了艾米。这样我只剩下一本了。如果你能猜出我原来一共有几本书的话，我就把这最后一本送给你。”

杰米想了半天，也不知道他们为什么要把书撕成半本。



## 21. 奇异的孪生姐妹

今天电视报道：有一对航海家夫妻，生了一对双胞胎女孩，结果姐姐出生在 2010 年，妹妹出生在 2009 年。

“为什么姐姐还比妹妹晚？就算是年末和年初的差距也应该是姐姐在先啊？”杰米百思不得其解。

你能告诉他答案吗？

## 22. 如何得到100

杰米的爸爸给他出了一道数字运算题，题目如下：将 1、2、3、4、5、6、7、8、9 这几个数字在不改变顺序的前提下（可以将相邻的数合在一起成为一个数，但顺序不能颠倒），在它们之间填上加号、减号，使得最后的运算结果等于 100。

## 23. 方阵

学校为了迎接六一，在训练队形。杰米所在的方阵，最外层的人数是 60 人，那么这个方阵一共有多少个学生？

A、256 B、250 C、225 D、196