

薛卫民 著

脑筋急转弯

调皮捣蛋——
好奇心训练

新时代出版社
New Times Press

图书在版编目(CIP)数据

调皮捣蛋：好奇心训练 / 薛卫民著. —北京：新时代出版社，2010.7
(脑筋急转弯系列)

ISBN 978-7-5042-1308-2

I. ①调… II. ①薛… III. ①智力游戏—儿童读物 IV. ①G898.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 139916 号

※

新 时 代 出 版 社 出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号 邮政编码 100048)

北京嘉恒彩色印刷有限公司印刷

新华书店经售

*

责任编辑：王晓丹 责任校对：钱辉玲

开本 880×1230 1/32 印张 3.75 字数 30 千字

2010 年 7 月第 1 版第 1 次印刷 印数 00001-10000 册 定价 12.00 元

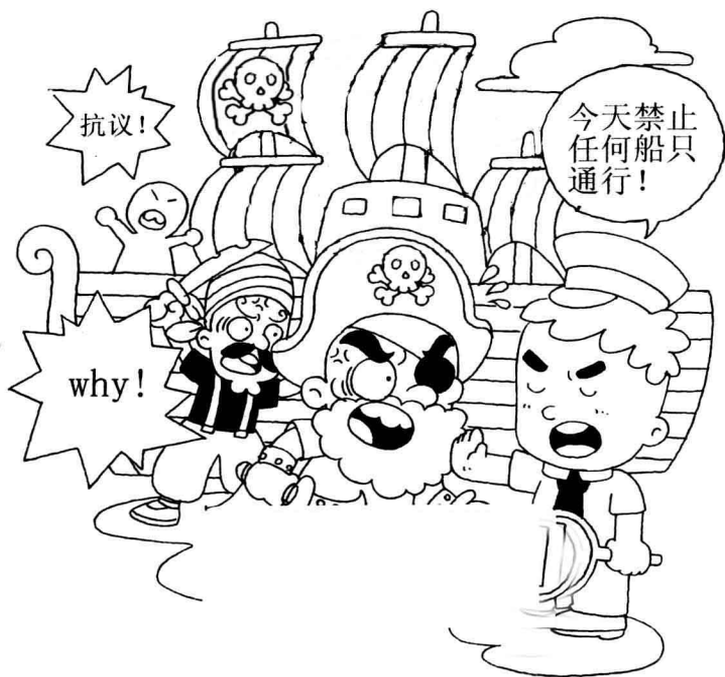
(本书如有印装错误，我社负责调换)

国防书店：(010) 68428422 发行邮购：(010) 68414474

发行传真：(010) 68411535 发行业务：(010) 68472764



禁止一切大小舰船驶入的海，是什么海？



脑筋急转弯



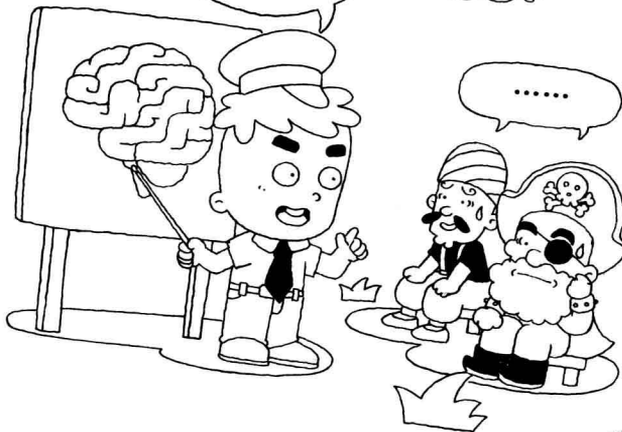


脑筋急转弯



脑海。

此海的领海面积最小，而它的容量却大的无法估量！



+

小贴士 人类的大脑是人类至今也不能完全破解的谜。大脑的潜在能量到底有多大，至今也没有人能说得清楚。所有的发明创造，都是通过大脑完成的；从最小的渔船舢舨，到最大的舰艇巨轮，最初都是从这个小小的“脑海”里驶出去的。由此可见，从小开发好一个人的大脑——拓展思维空间、训练思维能力，该有多重要啦。

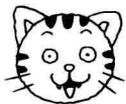




动物学家不但让老虎和猫同科，而且还
把老虎称为“猫科动物”。这是为什么？



猫



(猫科动物)

虎



老虎就是
大猫！



脑筋
转转了





脑筋急转弯



为了杀杀老虎的威风。



+ **小贴士** 求知从好奇开始。你对老虎为什么叫“猫科动物”好奇，你就有机会懂得威猛的老虎和温顺的猫咪，别看外表上相差很大，实际上它们在生物系统中属于同一个等级，有一系列相同的属性。豹、狮子、猢狲等食肉动物，也是“猫科动物”。可千万别把老虎叫成“虎科动物”。





有没有坐着比站着高的动物？





有，猫和狗坐着就比站着高。



+

小贴士 有强烈好奇心的人，才会留意观察事物，在寻常中发现特殊，获得被众人忽略的“意外之财”。没有好奇就不会有发现，更不会有创造。





无罪却被判处终身监禁的囚犯，哪里最多？



脑筋急转弯





动物园。那里的动物都无罪，却被终身监禁。



+

小贴士 好奇产生联想，联想往往能揭示出事物的本质。——人类将动物关进动物园，看似保护了动物，实际上是对动物的长期监禁。假如你就是动物园里的某个动物，你会对人类说点什么？——这就是一篇极好的“新概念”作文呀。





黑熊为什么冬眠，而不夏眠？

因为冬天没有鲜花，
谈情说爱不能献花。





黑熊说：因为冬天没有鲜花，谈情说爱不能献花；而夏天却是手捧鲜花、谈情说爱的大好时机。



+

小贴士 冬眠就是在寒冷的冬季卧在洞里睡一个长长的觉，血液循环和呼吸非常缓慢，神经活动几乎完全停止，使身体的能量得到极大节省，以此来适应寒冷冬季食物的缺乏。蛙、龟、蝙蝠、刺猬……好多动物都有冬眠的习性。





肆无忌惮地践踏公共草坪，不但不受罚
反而受奖励的人是谁？

最佳践踏草坪奖



脑筋急转弯





脑筋急转弯



这你都不知道？足球运动员呗。



+

小贴士 哈哈！这回戴红胳膊箍的老太太可罚不着款了！请你记住：没有哪项规则到处都管用，任何事情都有例外。好奇心是发现“例外”的高手。



问题

一只鸟窝里有五个鸟蛋，既没让小猴给偷去，也没掉到树下，后来居然全没了，这是怎么回事？





全孵出小鸟飞走了。哈哈！



+

小贴士 (“好奇心”头上扣着个蛋壳儿帽) 当你看到一只鸟蛋时，你能想到它里面藏着一双小翅膀吗？每只在蓝天上飞翔的鸟儿，最初都是不会动的蛋。





地球的半径，为什么赤道地区最大，越往南极、北极越小？

为什么呢？

