

非常游戏·玩转智力

彩绘本



脑筋急转弯



21 二十一世纪出版社
21st Century Publishing House

非常游戏·玩转智力

彩绘本



王智英/主编

脑筋急转弯

江苏工业学院图书馆
藏书章

多

端

篇



 二十一世纪出版社
21st Century Publishing House

图书在版编目(CIP)数据

脑筋急转弯·诡计多端篇/王智英主编. -南昌:二十一世纪出版社,2008.9

(非常游戏·玩转智力)

ISBN 978-7-5391-4381-1

I. 脑… II. 王… III. 智力游戏-少年读物 IV. G898.2

中国版权图书 CIP 数据核字(2008)第 131662 号

脑筋急转弯·诡计多端篇 王智英/主编

责任编辑 章春怡

设计制作 北京知信阳光文化发展有限公司

出版发行 二十一世纪出版社(江西省南昌市子安路 75 号 330009)

www.21cccc.com cc21@163.net

出版人 张秋林

经销 全国各地新华书店

印刷 北京尚唐印刷包装有限公司

版次 2008年9月第1版 2008年9月第1次印刷

开本 889mm × 1194mm 1/32

印张 5

书号 ISBN 978-7-5391-4381-1

定价 10.00 元



如发现印装质量问题,请寄本社图书发行公司调换,服务热线:0791-6524997



编者的话

幽默是一种世界的语言，是一种生活的机智，更是一种人生的智慧。拥有幽默感的孩子大多乐观、聪明、向上，在生活中不断地制造欢笑，让周围的人感到轻松愉悦，营造一个和谐的氛围，同时自己也充满自信和成就感。

要培养孩子的幽默感，思维训练非常重要。“脑筋急转弯”是一种新型的头脑体操，它通过引导人们打破常规回答问题，从而发挥超常思维能力，多角度地去思考问题，来锻炼人的幽默风趣、机智灵敏。

这套《非常游戏·玩转智力》丛书，根据少年儿童的逻辑思维能力和应变能力量身订做，收集了近千个“脑筋急转弯”智力问答题。全套书共8册，分别是：将计就计篇、足智多谋篇、异想天开篇、出奇制胜篇、神机妙算篇、岂有此理篇、目瞪口呆篇和诡计多端篇。内容贴近生活，诙谐风趣，悬念迭出，同

时配以生动活泼的彩绘图画。在书中还穿插了“十万个为什么”，让读者在紧张的挑战之余取得快乐与知识的双重收获。

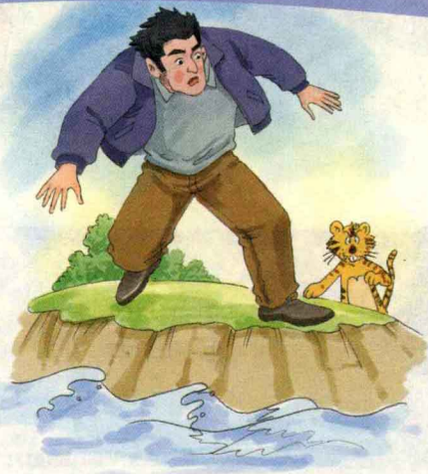
孩子希望拥有幽默感，这是他们热爱生活的表现，每个家长都应该为此感到高兴。孩子的幽默性格一旦形成，能帮助他们更好地应对生活和学习中的压力，更开心地生活，对其一生都将产生重要的影响！





问题

yī zhī lǎo hǔ zài zhào yì de hòu miàn
 一只老虎在赵邑的后面
 qióng zhuī bù shě tū rán qián miàn chū xiàn yī
 穷追不舍，突然前面出现一
 tiáo dà hé zhào yì bú huì yóu yǒng dàn tā
 条大河，赵邑不会游泳，但他
 què guò qù le tā shì zěn me guò qù de ne
 却过去了，他是怎么过去的呢？



十万个为什么



wō niú wèi shén me zǒu de nà me màn
 蜗牛为什么走得那么慢？

QUESTION



答案

tā yīn guò qù le
他晕过去了。



yīn wèi wō niú méi yǒu sì zhī zhǐ néng yòng fù zú yùn
dòng tā hái deī bēi zhe yí gè hòu hòu de ké zhè yàng dǒng
dòng tā hái deī bēi zhe yí gè hòu hòu de ké zhè yàng dǒng
rán gèng màn la
然更慢啦！

问题

xiǎo méng méng zài shāng chǎng hé mā ma

小蒙蒙在商场和妈妈

zǒu sàn le tā dào fú wù tái qǐng qiú bāng

走散了，她到服务台请求帮

zhù shuō le shén me huà yǐn de dà jiā hā

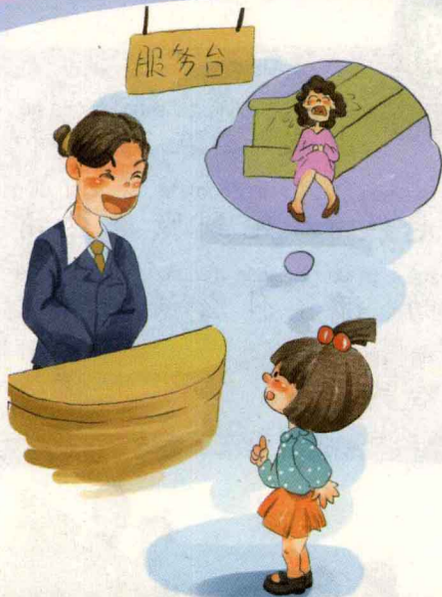
hā dà xiào ?



十万个为什么

wèi shén me yuán néng mó fǎng rén de dòng zuò ?

为什么猿能模仿人的动作？



答案

tā shuō wǒ mā ma mí
她说：“我妈妈迷

lù le gǎn kuài bāng wǒ bǎ tā zhǎo
路了，赶快帮我把她找

huí lái。”
回来。”

yuán de nǎoliàng suī rán bǐ rén xiǎo dàn yóu yú shòu shù
猿的脑量虽然比人小，但由于受树
qī shēng huó de yǐng xiǎng nǎoróngliàng bù duàn zēng dà nǎo yuè
栖生活的影响，脑容量不断增长，脑越
fā dá jiù yuè cōng míng suǒ yǐ mó fǎng lì hěn qiáng
发达，就越聪明，所以模仿力很强。

问题

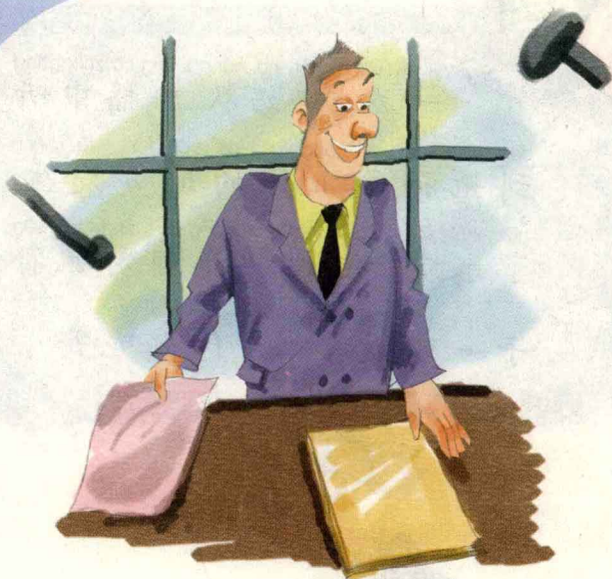
yí wèi lǎo nǚ nai cóng guǎng bō zhōng tīng
一位老奶奶从广播中听
dào tā sūn zǐ gōng zuò de dì fāng fā shēng
到她孙子工作的地方发生
le shuǐ zāi dàn tā què néng què dìng tā sūn
了水灾，但她却能确定她孙
zi yí dìng méi shì wèi shén me ne
子一定没事，为什么呢？



十万个为什么

dà zì rán zhè me guǎng kuò xióng māo wèi shén me dān
大自然这么广阔，熊猫为什么单

dān xuǎn zé zhú lín shēng huó
单选择竹林生活？



答案

yīn wèi tā de sūn zǐ jiù
因为她的孙子就
shì guǎng bō zhōng de bō yīn yuán
是广播中的播音员。



hěn jiǔ yǐ qián xióng māo yě shì ròu shí dòng wù hòu
很久以前，熊猫也是肉食动物。后
lái wèi le duǎo bì qí tā dòng wù de shāng hài jiù bān dào zhú
来为了躲避其他动物的伤害，就搬到竹
lín lǐ chī qǐ zhú zǐ lái。
林里吃起竹子来。

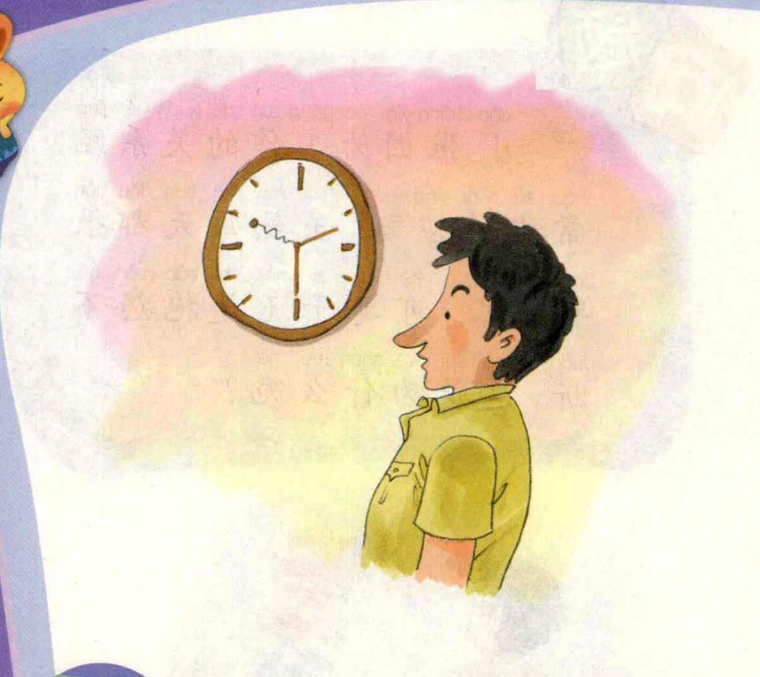
问题

xiǎo zhāng yīn wèi gōng zuò de guān xì jīng
 小张因为工作的关系经
 cháng zài wài yìng chōu suī rán měi tiān dōu hěn
 常在外应酬，虽然每天都
 zǎo huí jiā kě qī zi hái shì bào yuàn bú
 早回家，可妻子还是抱怨不
 duàn zhè shì wèi shén me ne
 断，这是为什么呢？



十万个为什么

māo shēng qì de shí hòu wèi shén me xǐ huān qiào wěi ba
 猫生气的时候为什么喜欢翘尾巴？



答案

yīn wèi tā měi tiān líng chén
因为他每天凌晨

cái huí jiā
才回家。



māo shēng qì de shí hou huì shù qǐ wěi ba gōng qǐ shēn
猫生气的时候会竖起尾巴，弓起身
zi shèn zhì dī shēng hǒu jiào zhè shì tā men zài jǐng gào nǐ
子，甚至低声吼叫，这是它们在警告你：

lí wǒ yuǎn diǎn
“离我远点！”



shén me guān bù jǐn lǐng bu dào gōng
什么官不仅领不到工

zī hái yào zì jǐ tōu yāo bāo
资，还要自己掏腰包？



十万个为什么

jīng wèi shén me bù néng suàn shì yú
鲸为什么不能算是鱼？



答案

xīn láng guān
新郎官。



jīng suī rán shēng huó zài hǎi lǐ zhǎng de yě xiàng yú
鲸虽然生活在海里，长得也像鱼，
dàn tā yòng fèi hū xī shì tāi shēng ér yú yòng sāi hū xī
但它用肺呼吸，是胎生，而鱼用腮呼吸，
shì luǎn shēng tā men shì bù yí yàng de
是卵生，它们是不一样的。

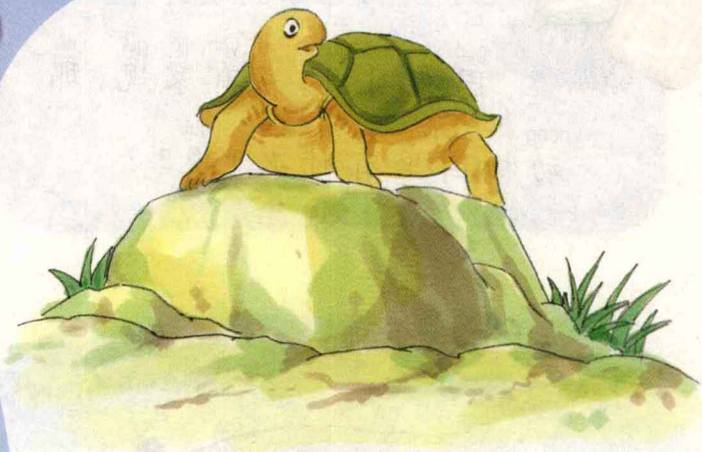


guó yǒu guó guī jiā yǒu jiā guī nà
国有国规，家家有规，那
dòng wù yuán li yǒu shén me guī
动物园里有什么“规”？



十万个为什么

wèi shén me yǒu de yú huì fàng diàn
为什么有的鱼会放电？



答案

wū guī
乌龟。



diàn mán diàn yáo diàn nián dēng yú shēn tǐ lǐ yǒu fā
电鳗、电鳐、电鲇等鱼身体里有发
diàn qì de gòu zào dāng tā men shòu dào cì jī shí jiù huì
电器的构造，当它们受到刺激时，就会
mǎ shàng tōng guò fàng diàn lái bǎo hù zì jǐ
马上通过放电来保护自己。