

脑·筋·急·转·弯·系·列·从·书

# 脑筋急转弯

彩色注音插图版



NAO  
JIN JING  
ZHUAN  
WAN

什么东西越旧越好?

智力拼比

中国戏剧出版社

脑筋急转弯系列丛书  
NAOJINJIZHUANWANXILIECONGSHU

# 脑筋急转弯

## 智力拼比

吴晓静◎编



中国戏剧出版社



## 脑筋急转弯系列丛书

设计制作 / 墨人图书

### 脑筋急转弯·智力拼比

编 / 吴晓静

责任编辑 / 肖楠

出版发行 / 中国戏剧出版社

邮政编码 / 100089

经销 / 全国新华书店

印刷 / 北京市京东印刷厂

开本 / 880×1230 毫米 1/32 72 印张

版次 / 2006 年 4 月第二版

2006 年 4 月第一次印刷

书号 / ISBN 7-104-02051-9/G·117

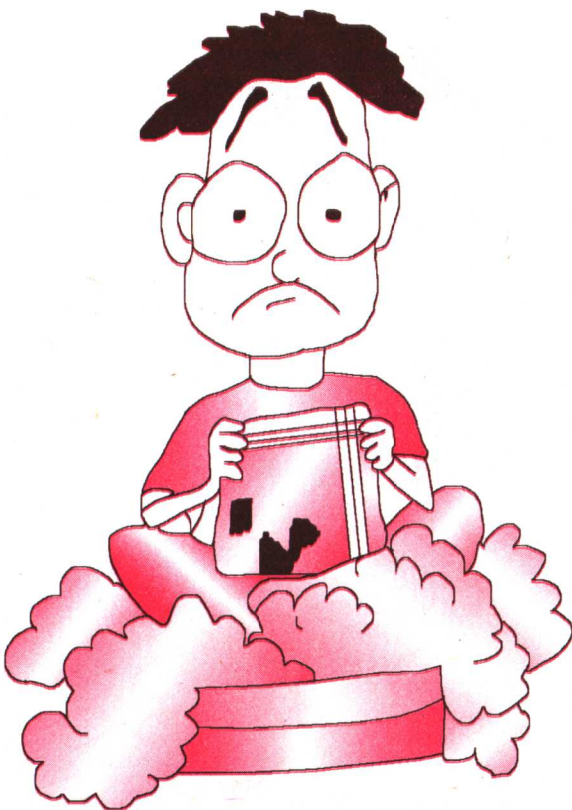
定价 / (全套 9 册) 88.20 元

---

如有质量问题 , 请寄回印刷厂调换

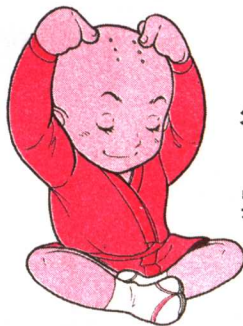
问 题

shén me dōng xi yuè xǐ yuè zāng  
什么东西越洗越脏？



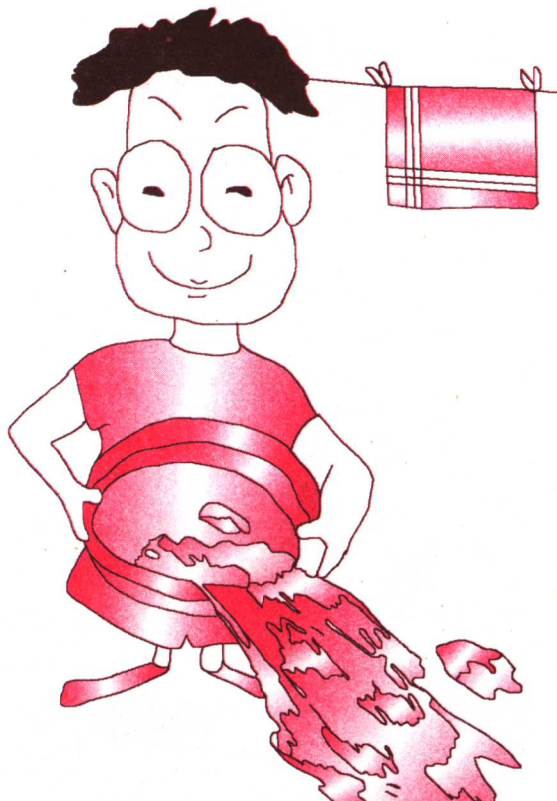
# 脑筋急转弯

NAO JIN JI ZHUAN WAN



答  
案

shuǐ  
水。



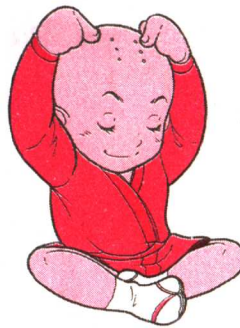
## 问 题

shuí zhěng tiān mǎi xié zì jǐ  
谁 整 天 买 鞋 自 己  
bù chuān què gěi bié rén  
不 穿 , 却 给 别 人 ?



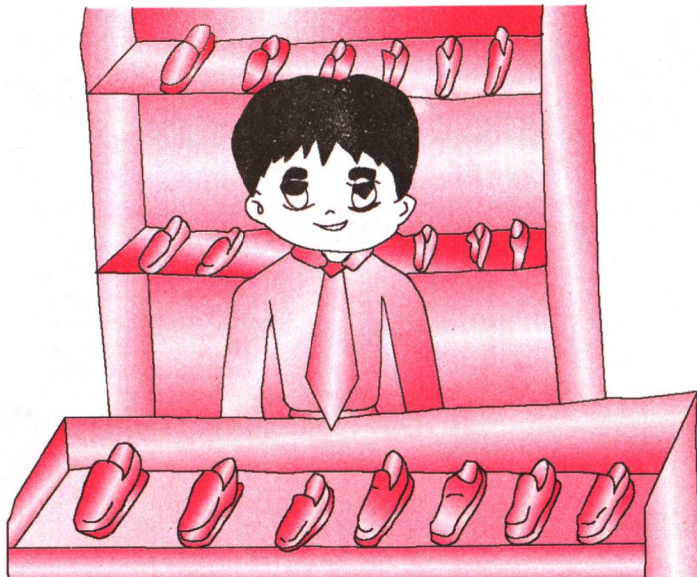
# 脑筋急转弯

NAO JIN JI ZHUAN WAN



答  
案

mài xié de shāng rén  
卖鞋的商人!



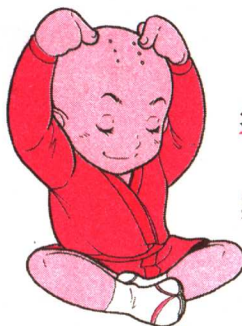
## 问题

yí gè sì jiǎo cháo tiān      yí  
一个四脚朝天，一  
gè sì jiǎo cháo dì      yí gè hěn tòng kǔ  
个四脚朝地，一个很痛苦，  
yí gè hěn gāo xìng      zhè shì zài gàn shén me  
一个很高兴，这是在干什么？



# 脑筋急转弯

NAO JIN JI ZHUAN WAN



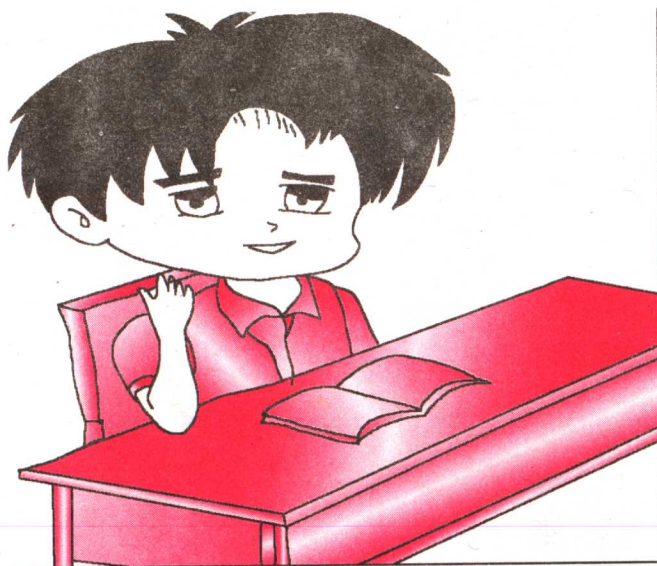
答  
案

māo zhuō lǎo shǔ  
猫 捉 老 鼠。



## 问题

shàng kè de shí hou      dà  
上课的时候，大  
yǒng jǔ shǒu yāo qiú huí dá wèn tí      lǎo shī  
勇举手要求回答问题，老师  
zǒng shì bù jiào tā      ér jiào le qí tā de  
总是不叫他，而叫了其他的  
tóng xué      nǐ cāi shì shén me yuán yīn  
同学，你猜是什么原因？



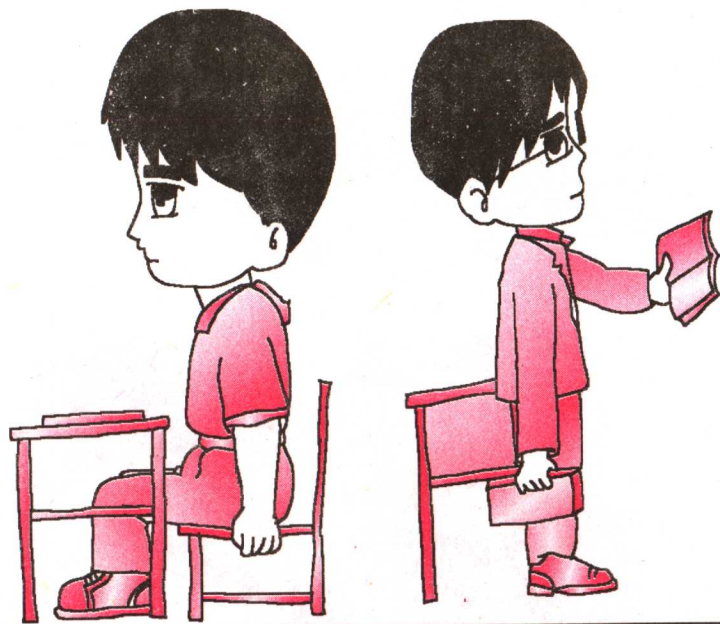
# 脑筋急转弯

NAO JIN JI ZHUAN WAN



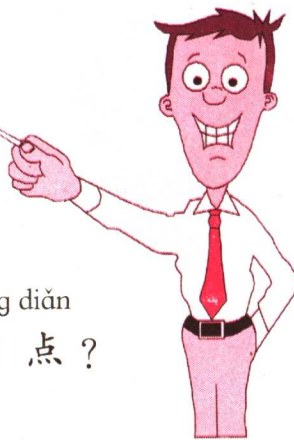
答  
案

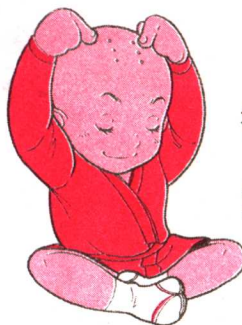
dà yǒng zuò zài dì yī pái  
大勇坐在第一排，  
lǎo shī zhàn zài dì èr pái  
老师站在第二排！



## 问 题

zěn yàng kuài sù zhǎo chū rèn  
怎 样 快 速 找 出 任  
hé yí duì fū fù dōu yǒu de gòng tóng diǎn  
何 一 对 夫 妻 都 有 的 共 同 点 ?





答  
案

tā men zài tóng nián tóng  
他们在同年同  
yuè tóng rì jié hūn  
月同日结婚。



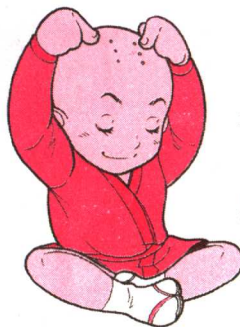
问 题。

shén me yàng de jī dàn  
什 么 样 的 鸡 蛋  
yǒng yuǎn yě fū bù chū xiǎo jī  
永 远 也 孵 不 出 小 鸡 ?



# 脑筋急转弯

NAO JIN JI ZHUAN WAN



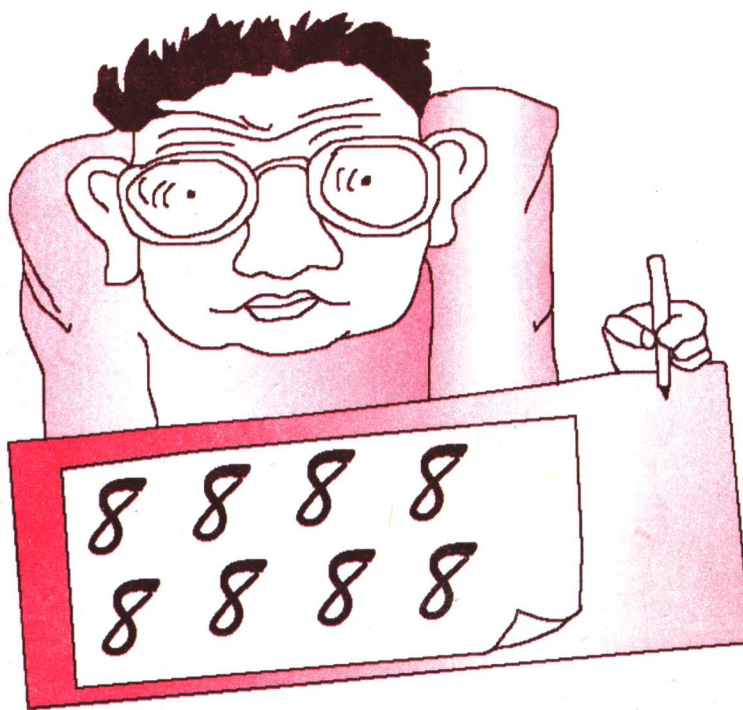
答  
案

shóu jī dàn  
熟 鸡 蛋 !



问 题

gè shù zì      rú hé shǐ  
8个数字“8”如何使  
tā děng yú  
它 等 于 1000 ?



# 脑筋急转弯

NAO JIN JI ZHUAN WAN



$$8 + 8 + 8 + 88 + 888 = 1000$$

$$\begin{array}{r} 8+8+8+88 \\ +888=1000 \end{array}$$

