

中国孩子最想解开的



1001

个

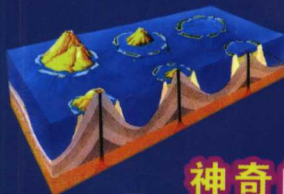
科学之谜

荣誉推荐

林春雷 世界儿童基金会
陈 勉 中国儿童教育研究所

■总策划\邢 涛 ■主 编\纪江红

puzzle Of The Science



威力巨大的电

神奇的悬浮式列车

声音杀人

能和你交谈的机器人



彩图版

15.80 元

品质图书 超值价位



1001

中国孩子最想解开的 1001 个科学之谜

Zhongguo Haizi Zuixiang Jiekai De 1001 Ge Kexue Zhi Mi

创世卓越 荣誉出品
Trust Joy Trust Quality



图书在版编目(CIP)数据

中国孩子最想解开的 1001 个科学之谜 / 邢涛总策划; 纪江红主编.

北京: 北京少年儿童出版社, 2006

(孩子眼中的世界)

ISBN 7-5301-1619-3

I . 中… II . ①邢… ②纪… III . 科学知识—儿童读物 IV . Z228.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 015580 号

本书中参考使用的部分文字及图片, 由于权源不详, 无法与著作权人一一取得联系, 未能及时支付稿酬, 在此表示由衷的歉意。请著作权人见到此声明后尽快与本书编者联系并领取稿酬。

联系电话: (010) 62670088-102

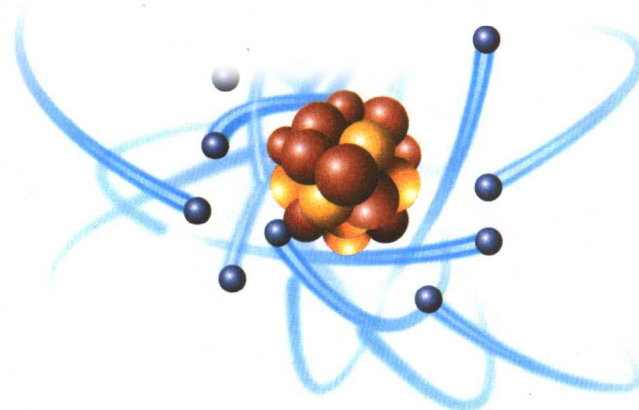
总策划 邢 涛
主 编 纪江红
执行主编 龚 勋
编 审 贾宝花
编 撰 陈红梅 包萧红
出版统筹 杨良志
责任编辑 杨良志
装帧设计 韩欣宇
美术统筹 赵东方
版面设计 孙 璞
图片制作 周辉忠
责任印制 孟凡丽

出 版 北京出版社出版集团
发 行 北京少年儿童出版社
地 址 北京出版社出版集团总发行
邮 编 100011
网 址 www.bph.com.cn
经 销 新华书店
印 刷 北京楠萍印刷有限公司
开 本 787×1092 1/16
印 张 12
版 次 2006 年 3 月第 1 版
印 次 2006 年 3 月第 1 次印刷
书 号 ISBN 7-5301-1619-3 / G · 764
定 价 15.80 元
质量投诉电话 010-58572393

中国孩子最想解开的

1001 个 科学之谜

■总策划 / 邢 涛 ■主编 / 纪江红





推荐序

Tui Jian Xu

让孩子眼中的世界

更精彩、更美妙！



孩子的好奇心是与生俱来的，孩子眼中的世界是神奇而又陌生的。那些在成人眼里早已见怪不怪的种种现象在孩子看来仍是一个个充满魔力的谜。孩子们在渐渐长大的过程中，应该充分体会探索未知的奇妙经历，充分享受破解迷惑的无穷乐趣，让他们的眼睛中永远闪烁着智慧与灵性的光芒，让世界在他们眼中一层层揭开其神秘的面纱，一步步展现其精彩与美妙！

为了能给小朋友们献上这样一份美妙的阅读大餐，本套书的编撰者们可说是动足了脑筋：他们让自己重新回到童年，又去当了一回孩子，用孩子那天真好奇的眼睛再次观察这个世界，把孩子们百思不得其解，问遍了周围大人也难以得到准确答案的问题又都问了个遍。他们不像传统的知识教育那样，从学科的“领域”、“体系”出发，而是根据儿童的心理与认知特点，从孩子的兴趣点入手，沿着他们的兴趣曲线娓娓道来，逐步深入，让他们在快乐的阅读过程中不知不觉找到了一个个问题的答案，养成了自己独立思考、解决问题的习惯，在认知世界的同时开启了智慧心门。

父母们也曾经是孩子，为我们带来快乐与智慧的好书是我们终生难忘的。在孩子正在睁开眼睛看世界的时候，送他一套陪伴他快乐度过孩童时期的好书，孩子们一定会永远感谢你！

审定序

Shen Ding Xu



一趟满载优质知识的营养餐车

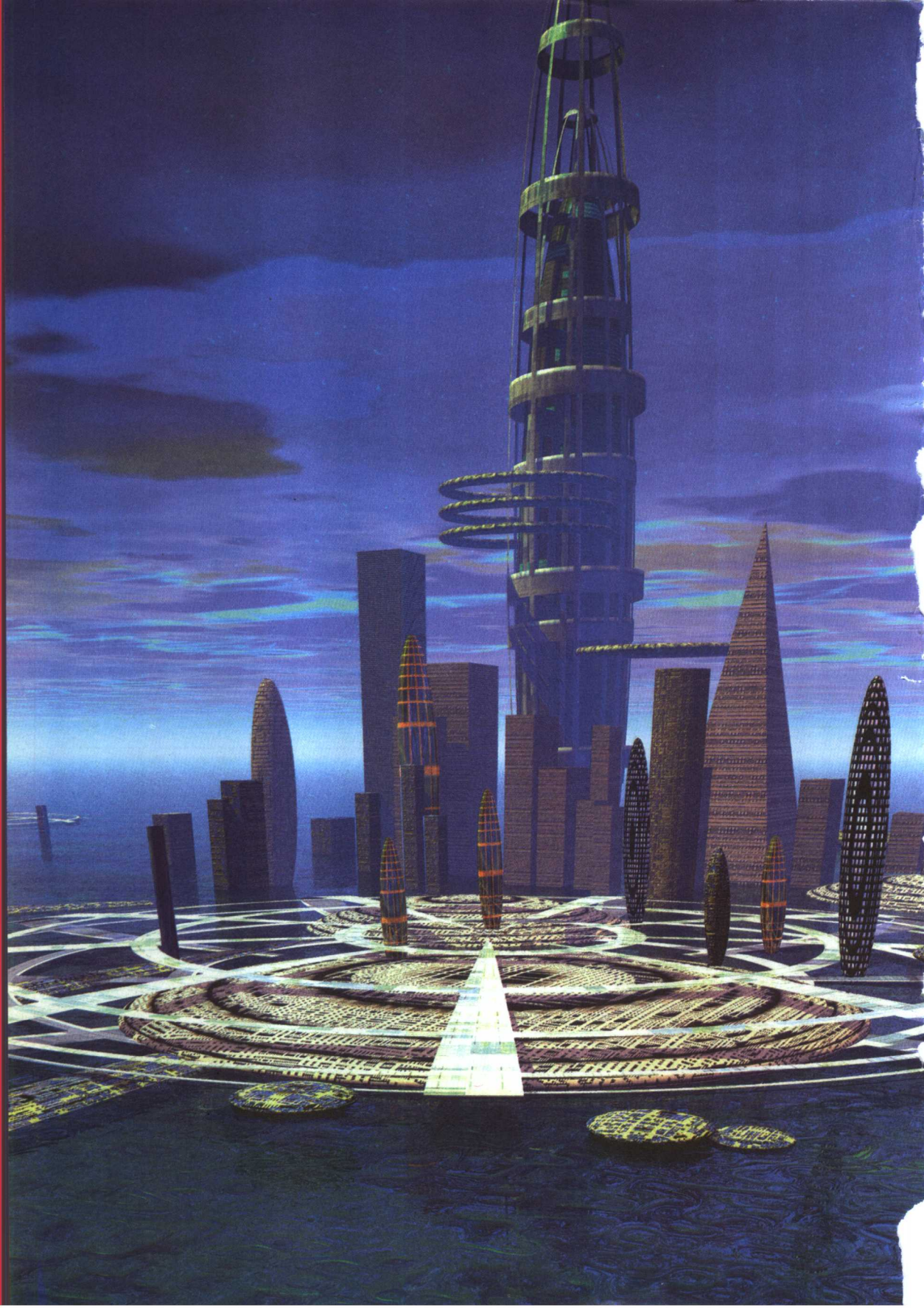
只要是孩子就会有好奇心，问问题找答案是人类儿童时期的天性。这种天性对孩子的心智成长非常重要。大量儿童心理学研究成果表明，儿童大脑的发育在13周岁以前是最快的。因而在儿童成长发育的开始，就应为其提供优质的知识营养。符合孩子身心成长条件的知识营养会为孩子的一生打下重要的基础。这套“孩子眼中的世界”系列丛书就是这样一趟满载着优质知识的营养餐车。

这套书共分为十册，涉及了宇宙、地球、科学、历史、军事、艺术、动物、人体、恐龙、植物等十个对于孩子认知世界最重要的领域。通过对幼儿园、学校、孩子、教师、家长、儿童心理学家和教育专家等人群的大量实地调查和资料分析，编撰者精心选取了孩子们最好奇、最有兴趣了解的各类知识，查证了国际上最新、最权威的学科研成果，以保证国际同步的知识更新速度。为了培养孩子们独立阅读的习惯，本套书还特意加注了汉语拼音，在鼓励亲子共同阅读的同时，为孩子提供了另一种选择。

这套书所追求的不是简单地把知识硬塞给孩子们，而是让他们由被动灌输转变为主动吸收，保留他们探究未知的天性，激发他们攻克难题的兴趣。孩子们通过这样的锻炼，可以有效提高独立面对问题、迎接挑战的能力，让他们在这个竞争日益激烈的社会里，以健全的心智发展水平赢在成功的起跑线上！



中国儿童教育研究所 陈 劲



探索神奇的科学世界

掌握先进的信息技术



孩子们的童年充满着欢笑，充满着幻想，也充满着千奇百怪的疑惑：数的家族有多大呢？为什么七巧板可以拼出许多形状？光波和电波赛跑，谁会赢呢？电视里的孙悟空是怎样腾云驾雾的？焰火为什么是五颜六色的呢？为什么说苹果是冰箱的捣蛋鬼？机器人的爸爸妈妈是谁呢？动画片是怎么做出来的呢？……

这些充满童趣的小问题，或许稚嫩，但却是孩子们最想知道的，它们时常萦绕在孩子们的脑海中。这本《中国孩子最想解开的1001个科学之谜》将为孩子一一揭开谜底。本书分为四个篇章，从数学、物理、化学以及新科技四个方面，用准确浅显、生动活泼的语言，解答孩子们最感兴趣、最想了解的科学之谜，满足孩子对知识的渴望，开拓孩子们的视野。同时，本书以孩子的求知心理为出发点，根据孩子的兴趣爱好和认知能力提出和回答问题，并特别加注了拼音，以方便孩子的阅读，纠正他们的发音。

现在就让本书带领孩子们进入奇妙的科学世界，去揭开奥妙无穷的谜底吧！





目 录

Mu Lu

第一章 光临神奇的数学殿堂

数字是从哪里来的呢?	14
数的家族有多大呢?	14
阿拉伯数字是阿拉伯人创造的吗?	15
阿拉伯数字是如何风行全世界的呢?	15
古时候的人是怎么做算术的?	16
古人会写0吗?	16
0的意义就是没有吗?	17
有比0还小的数吗?	17
运算方法是怎么出现的呢?	18
什么是十进制?	18
小数点的本领真的很神奇吗?	19
可以用其他方法表示吗?	19
乘法和加法是亲戚吗?	20
分数和分数也可以进行运算吗?	20
每个数字都有亲戚吗?	21
亲戚最少的是什么数字?	21
为什么有些人好几年才能过一次生日呢?	22
优秀率55%是什么意思啊?	22
尺上的单位是怎么来的?	23
1千克和1斤一样吗?	23
1平方有多大呢?	24
水的体积怎么算呢?	24
在数学中怎样来比较大小呢?	25
在数学中怎样表示比例呢?	25
什么是概率?	26
抽签顺序会影响结果吗?	26
星星之间的距离有多远?	27
金字塔的高度是怎样测量出来的?	27



第二章 做客美妙的物理世界



油为什么会浮在水面上?	34
为什么铁比木头硬呢?	34
光波和电波赛跑,谁会赢呢?	35
激光能照射到月亮上去吗?	35
为什么霓虹灯会眨五颜六色的眼睛呢?	36
影子为什么会没完没了地跟着我啊?	36
有我们眼睛看不到的光线吗?	37
为什么毛玻璃沾水后会变得透明?	37
为什么镜子中的影像会左右相反?	38
为什么眯着眼睛看东西,会看得比较清楚呢?	38
牛奶为什么是白色的?	39
玻璃缸中的鱼为什么看起来比较大呢?	39
为什么铅笔伸进水里像是断了呢?	40

为什么登山运动员都要戴墨镜?

为什么皮鞋上油后越擦越亮?

为什么小石子扔到水里,会产生一圈圈的波纹呢?

望远镜为什么能够看到远方的物体呢?

显微镜是怎样看到细小物体的?

喝热汤的时候为什么要吹一吹呢?

化雪的时候会比下雪的时候冷吗?

为什么脏雪比干净的雪融化得快呢?

阳光下杯里的水为什么会变少?

炒花生为什么要放沙子呢?

水壶底为什么会有波纹呢?

为什么羽绒服特别暖和呢?

为什么热水瓶能保温呢?

水滴到热热的油锅里为什么会噼噼啪啪地响呢?

打开空调,为什么屋里会变得凉快呢?

冰箱里为什么会冷呢?

把小冰箱放进大冰箱,冷冻效果会更好吗?

一直开着冰箱门会让屋子凉快吗?

温度计上的温度是怎么出现的呢?

为什么棉被晒过之后,会松软膨胀呢?

为什么瘪了的乒乓球放在开水中又会鼓起来呢?

为什么夏天自行车容易爆胎呢?

倒入开水,为什么较厚的玻璃杯容易碎?

早晨,玻璃上的水珠从哪儿来的?

40 为什么冬天会呼出白雾?

41 到了冬天,为什么会觉得握着金属比

41 握着木头冷呢?

42 为什么夏天人们喜欢穿浅颜色的衣服呢?

42 冰为什么总是浮在水面上呢?

43 干冰为什么可以人工降雨呢?

43 为什么吹电扇的时候会感到凉爽呢?

44 为什么每个人的声音都不一样?

44 为什么不同的乐器演奏的音乐也不同呢?

45 为什么笛子能够吹奏出乐曲呢?

45 为什么小溪会唱歌呢?

46 为什么从贝壳中可以听到大海的声音呢?

46 有我们听不到的声音吗?

47 为什么只要我拍拍手,玩具长颈鹿就会

47 哈哈大笑?

48 为什么噪声也是一种污染呢?

48 为什么自己的录音听起来很陌生呢?

49 为什么在浴室中唱歌声音比较洪亮?

49 为什么在小巷子里说话会有回声呢?

50 声音会杀人吗?

50 为什么攀登雪山时不能大声说话?

51 为什么下雪后特别安静呢?

51 物体是如何带电的?

52 电池里的电是从哪里来的?

人们是怎样利用太阳来发电的呢?

为什么下雨天不能站在大树下?

为什么不能用湿手去摸开关呢?

高压电线上的小鸟为什么不会触电啊?

为什么脱毛衣时会看到小火花呢?

保险丝是怎么保险的呢?

磁铁中间为什么不能吸引铁啊?

指南针为什么能指向南方呢?





目 录

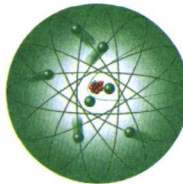
Mu Lu

冰箱的门为什么一碰就关上了呢?	67	自行车下坡时为什么会很快呢?	78
吸尘器是怎样把灰尘都“抓”走的?	68	为什么不倒翁始终不倒呢?	78
为什么用吸管可以吸到饮料?	68	腰上的呼啦圈为什么不会掉下来?	79
为什么衣服湿了不好脱呢?	69	为什么跑弯道时,运动员的身体都会向内倾斜?	79
为什么在高山上煮不熟饭菜呢?	69	为什么不能用铅笔在玻璃上写字?	80
为什么爆米花会膨胀好几倍?	70	可以穿冰刀在玻璃上溜冰吗?	80
为什么饮料都不装满呢?	70	为什么妈妈给地板打蜡后,地板会变滑呢?	81
蜡烛的火焰为什么总是向上呢?	71	有方形的车轮吗?	81
为什么小船会在水面上漂呢?	71	为什么体操运动员要用白色的粉末擦手呢?	82
为什么煮熟的饺子会浮起来?	72	为什么田径运动员要穿钉子鞋?	82
为什么用嘴巴吹的气球飞不高呢?	72	为什么空中落下的雨滴比较小?	83
飞机能飞到月亮上去吗?	73	为什么在湿滑路面上走很吃力?	83
为什么风筝能够飞到天上去呢?	73	鸡蛋掉在地上为什么会破呢?	84
放飞到空中的气球到哪里去了?	74	公园里的小船为什么要划桨才能前进呢?	84
可以坐着气球飞到天空去旅行吗?	74	为什么玩具水枪的水可以喷很远?	85
为什么使用降落伞会慢慢下落呢?	75	为什么转得飞快的陀螺不会摔倒呢?	85
为什么物体会有重量呢?	75	刹车时,人为什么会向前倒呢?	86
苹果为什么能落到地上呢?	76	为什么跑步的时候,无法立即停下来?	86
为什么人不能飞起来呢?	76	电视里的孙悟空是怎样腾云驾雾的?	87
为什么玩“高空弹跳”,会觉得很刺激?	77	为什么过山车不会从轨道上落下?	87
比萨斜塔为什么没有倒塌呢?	77	为什么骑自行车时车子不会倒?	88
		为什么阿基米德说他可以撬动地球?	88



第三章 参观魔幻的化学王国

分子是什么呢?	90
分子有多大呢?	90
原子是什么呢?	91
原子有多大呢?	91
为什么很远就闻到了饭的香味?	92
气味没有颜色吗?	92
为什么雷雨后空气特别清新呢?	93



为什么我心爱的棉布上衣缩水了呢?	93	为什么打开饮料时,会有许多小泡泡?	109
洗涤剂是怎样洗干净盘子的呢?	94	为什么水不能燃烧呢?	110
在水中搓揉香皂为什么会产生泡泡?	94	为什么水可以灭火呢?	110
世界上的东西是由什么组成的呢?	95	汽油燃烧后什么都不剩下了吗?	111
元素有名字吗?	95	蜡烛燃烧的时候为什么会冒烟呢?	111
空气是空的吗?	96	火柴是怎样产生火花的呢?	112
我们为什么看不见空气呢?	96	焰火为什么是五颜六色的呢?	112
为什么宝石都是五颜六色的呢?	97	为什么铁经常会锈迹斑斑呢?	113
为什么珍珠会闪闪发光呢?	97	不锈钢为什么不会生锈呢?	113
金刚石为什么最坚硬呢?	98	为什么字画会褪色呢?	114
为什么石墨会比较软呢?	98	为什么红色印章始终红润鲜亮呢?	114
为什么橡胶会有弹性呢?	99	爷爷的旧报纸怎么发黄了呢?	115
为什么橡皮可以擦去铅笔字迹呢?	99	为什么爸爸会醉酒呢?	115
最轻的金属是什么?	100	为什么削好的苹果容易变色呢?	116
最重的金属是什么?	100	蔬菜浸泡的时间越长越好吗?	116
黑色金属都是黑色的吗?	101	为什么煤气会使人中毒呢?	117
稀有金属都很稀少吗?	101	灭火器是怎样灭火的呢?	117
金属会发出香味吗?	102	松花蛋的蛋黄为什么是青黑色的呢?	118
金属也有记忆力吗?	102	变色眼镜为什么会变色呢?	118
铜的颜色有多少呢?	103	彩色照片为什么会褪色呢?	119
金子可以造出来吗?	103	水壶中为什么会有水垢呢?	119
为什么黄金特别贵重呢?	104	茶杯中的茶锈是怎么来的呢?	120
合金里面有金子吗?	104	为什么在蚊子叮咬处涂肥皂水可以止痒呢?	120
为什么妈妈不让我咬铅笔杆呢?	105	为什么陈年老酒特别香醇呢?	121
为什么自来水不可以直接饮用呢?	105		
为什么废旧电池不能乱扔呢?	106		
水果糖里有水果吗?	106		
水玻璃真的能溶于水吗?	107		
为什么有些塑料袋不能装食物呢?	107		
为什么称乙烯是化学王国的“孙悟空”啊?	108		
笑气为什么会让人发笑呢?	108		
湖水冒出的小气泡是什么呢?	109		





目录

Mu Lu

衣服上滴了墨水,怎么办呢?

121

可以用石头制造玻璃吗?

122

玻璃上的花纹是怎么来的呢?

122

为什么说苹果是冰箱的捣蛋鬼?

123

为什么面包里会有许多小洞洞呢?

123

苹果捂久了,为什么会有酒味呢?

124

为什么妈妈烧鱼时要放入料酒?

124

为什么鞭炮会噼噼啪啪地响呢?

125

为什么醋尝起来是酸溜溜的呢?

125

银器真的可以验毒吗?

126

为什么夏天食物容易变质呢?

126



第四章 探索科技新世界

电话是怎样传递声音的呢?

128

无绳电话为什么没有线也可以通话呢?

128

聋哑人也可以打电话吗?

129

电话里可以看到人吗?

129

电话号码是如何组成的呢?

130

在响铃时接听电话好吗?

130

打电话为什么有时会出现回声现象?

131

电话信号为什么可以传到很远的地方?

131

为什么一张小小的DVD可以播放

132

那么多节目?



为什么取款机可以吐出许多钱呢?

132

为什么说电脑非常能干呢?

133

为什么说CPU是电脑的心脏呢?

133

什么是看得见的硬件呢?

134

什么是看不见的软件呢?

134

为什么电脑能记住很多东西呢?

135

为什么电脑会“说话”呢?

135

电脑可以“思考”吗?

136

电脑会比人聪明吗?

136

电脑为什么不能直接关机呢?

137

为什么有的电脑可以用手触摸来操作呢?

137

什么是网络?

138

网上的信息是从哪里来的呢?

138

我们怎样从网上得到信息呢?

139

我们可以用电脑在家里上学吗?

139

可以坐在家中买到物品吗?

140

世界上那么多人上网,为什么不会发生混乱呢?

140

“伊妹儿”是什么呢?

141

宽带是什么东西?

141

“黑客”指的是谁呢?

142

电脑会生病吗?

142

电脑病毒是怎么传染的呢?

143

怎样预防电脑病毒呢?

143

为什么电脑会和我玩游戏呢?

144

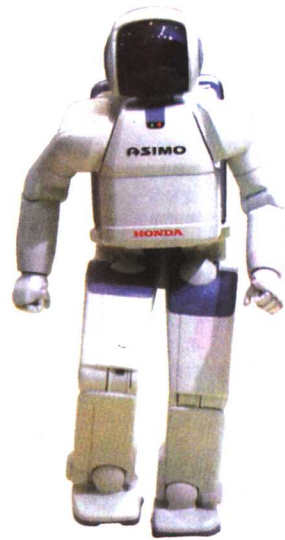
为什么“电脑医生”可以看病呢?

144

机器人的爸爸妈妈是谁呢?

145

机器人也有头脑吗?	145
为什么机器人能听懂我们的讲话?	146
为什么机器人能看见东西?	146
机器人和人相比,谁的本领大呢?	147
机器人会伤害人类吗?	147
机器人和机器人在一起,会斗嘴打架吗?	148
人会变成机器人吗?	148
为什么电影里的人既可以说话,又可以活动呢?	149
立体电影是怎么回事呢?	149
 看电影时可以闻到香味吗?	150
电视机里的人是怎么进去的呢?	150
我们为什么能够看到现场直播?	151
彩色电视里的色彩是从哪里来的?	151
为什么有些电视机能同时收看两个频道的节目?	152
动画片是怎么做出来的呢?	152
为什么电视机有的时候很臭呢?	153
海底世界是怎么拍摄的?	153
为什么遥控器能够开关电视呢?	154
为什么汽车在冬天有时会难以发动?	154
为什么汽车会跑?	155
汽车轮子上的花纹是为了好看吗?	155
汽车头为什么是平平的呢?	156
为什么许多汽车都是流线型的呢?	156
汽车的前窗为什么是斜的呢?	157
为什么坐汽车要系上安全带呢?	157
为什么一级方程式赛车长得怪模怪样的呢?	158
	
磁悬浮列车为什么可以悬空行驶?	158
人们常说的概念车是什么车?	159
为什么碰碰车不会翻车呢?	159
为什么高速公路上没有急转弯和陡坡呢?	160
为什么交通信号灯用红、黄、绿三种颜色呢?	160
为什么路灯发出的光都是黄色的呢?	161
为什么电车有“长辫子”?	161
火车为什么只能在铁轨上跑呢?	162
火车是怎样通过汽鸣传递信息的呢?	162
为什么铁轨下面要铺小石头呢?	163
为什么铁轨的接缝处要留空隙呢?	163
为什么火车的每一个轮子上都有刹车闸?	164
火车车窗为什么是双层玻璃?	164
桥会移动吗?	165
为什么油轮和货轮会长长鼻子呢?	165
破冰船是怎样破冰的呢?	166
为什么气垫船能够悬在水面上方行驶啊?	166
为什么水翼船装着“脚”?	167
为什么飞机能在天上飞?	167
为什么飞机也要装红绿灯?	168





目 录

Mu Lu

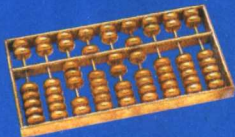


飞机上的黑匣子有什么用?	168
为什么飞机越大越平稳?	169
大飞机为什么害怕小鸟呢?	169
为什么不能在飞机上使用手机呢?	170
飞机飞过的地方为什么会留下一条白线啊?	170
飞机为什么要迎风起落呢?	171
打火机为什么会打着火呢?	171
宾馆的自动门上有“眼睛”吗?	172
钟表的指针为什么总是从左向右转呢?	172
为什么夜光表在夜里会发光呢?	173
为什么有些台灯可以调节光的明暗?	173
为什么灯泡用久了会变黑?	174
为什么灯泡的形状像一个梨呢?	174
为什么门铃会演奏动听的音乐?	175
电梯为什么会上上下下移动呢?	175
为什么微波炉能烤熟食物呢?	176
用什么容器放在微波炉里加热比较好?	176
电饭煲为什么不会把饭烧糊了呢?	177
抽油烟机是怎样把油烟抽走的呢?	177
为什么冰箱害怕倾斜呢?	178
为什么淋浴器能将冷热水混合在一起呢?	178
为什么洗衣机能够洗干净衣服呢?	179
有没有不用洗衣粉的新型洗衣机呢?	179
为什么干手器能够自动开关呢?	180
妈妈为什么能够用一张卡片买到许多东西呢?	180
为什么空气净化器能够让空气变得清新呢?	181
复印机是怎样复印东西的?	181
为什么游戏机的枪能打中屏幕上的目标呢?	182
照相机是怎样把人照到照片中去的呢?	182
照相的时候为什么会有“咔嚓”一声和闪光呢?	183
为什么照相用的胶卷是黑色的?	183
为什么黑暗中也可以摄像和照相呢?	184
为什么数码相机不用胶卷呢?	184
胶卷为什么能洗出图像呢?	185
谁给了彩色照片颜色呢?	185
为什么有些商品的“衣服”上有一组黑白条纹?	186
“114”为什么知道那么多电话号码?	186
垃圾最后去哪里了呢?	187
B超为什么可以诊断疾病呢?	187
激光为什么能够给病人治病呢?	188
听诊器是什么东西?	188
试管婴儿是如何培育的呢?	189
克隆技术是什么啊?	189
克隆技术可以拯救大熊猫吗?	190
人类会克隆自己吗?	190
基因工程是什么?	191
纳米技术是怎么回事呢?	191



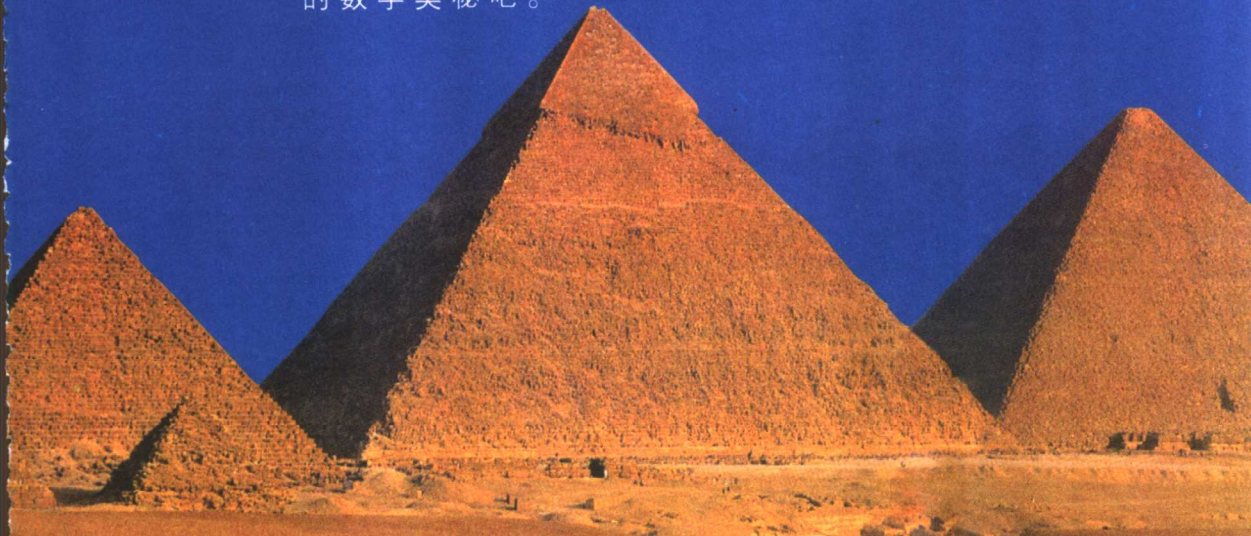


第一章



光临神奇的数学殿堂

shù xué qǐ yuán yú shù shù qǐ yuán yú shù shù shù xué
数学起源于数，数起源于数数。数学
jù yǒu yōu jiǔ de lì shí zài rén men shēng huó zhōng wú chù bù
具有悠久的历史，在人们生活中无处不
zài dāng wǒ men mǎn mǎn zhǎng dà kāi shǐ tàn suǒ zhōu wéi de
在。当我们慢慢长大，开始探索周围的
shì jiè shí bù kě bì miǎn de yào jiē chù dào shù xué bìng chǎn
世界时，不可避免地要接触到数学，并产
shèng xǔ duō yí wèn gǔ shí hou de rén shì zěn me zuò suàn shù
生许多疑问：古时候的人是怎么做算术
tí de tā men huì bù huì xiě ne shén me shì yuán zhōu lǜ
题的？他们会不会写0呢？什么是圆周率、
huáng jīn fēn gē hé gōu gǔ dìng lǐ xiān zài ràng wǒ men
黄金分割和勾股定理？……现在，让我们
yì qǐ zǒu jìn shén qí de shù xué diàn táng tàn suǒ zhè xiè wèi zhī
一起走进神奇的数学殿堂，探索这些未知
de shù xué ào mì ba
的数学奥秘吧。





shù zì shì cóng nǎ lǐ lái de ne

数字是从哪里来的呢？

wǒ men xiàn zài shù de shù zì shì cóng nǎ
我们现在数的数字1,2,3……是从哪
lǐ lái de shù zì yòu shì cóng shén me shí hou chǎn shēng de
里来的？数字又是从什么时候产生的
ne qí shí zǎo zài yuán shí shè huì rén lèi jiù yǐ jīng
呢？其实，早在原始社会，人类就已经
yǒu le shù de gài niàn nà shí hou rén men zǒng shì bǎ
有了数的概念。那时候，人们总是把
shù zì yǔ shēn biān de dōng xi lián xì zài yī qǐ bǐ rú
数字与身边的东西联系在一起，比如
yǒu de bù luò de shào nǚ xí guàn zài bó zi shàng pèi dài
有的部落的少女，习惯在脖子上佩戴
tóng huán tóng huán de shù mù jiù děng yú zì jǐ de nián líng
铜环，铜环的数目就等于自己的年龄。
后来，人们又发
míng le jié shéng jì shù kè huà jì shù děng yóu zhè xiè xíng shì yǎn biàn chū lái de fú
明了结绳计数、刻画计数等，由这些形式演变出来的符
hào zhú jiàn yǎn biàn chéng le zuì zǎo de shù zì
号逐渐演变成了最早的数字。



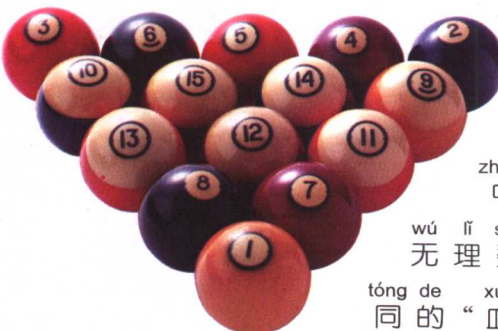
结绳计数

shù de jiā zú yǒu duō dà ne

数的家族有多大呢？

shù zì shì yī ge dà jiā zú tā de chéng yuán kě duō la rén men zuì zǎo rèn
数字是一个大家族，它的成员可多啦。人们最早认
shi de shù shì zhū rú zhè yàng de zì rán shù mǎn mǎn de líng hé fù shù yě chéng
识的数是诸如1,2,3这样的自然数，慢慢地，零和负数也成

台球上的15个编号，代表了15个自然数。自然数可以无穷大，但它只是数字家族中小小的一员。



le shù zì jiā zú de chéng yuán hòu lái rén
了数字家族的成员。后来人
men rèn shi dào fēn shù hé xiǎo shù de hé lǐ
们认识到分数和小数的合理
xing jiù bǎ tā men yě suàn dào zhè ge jiā zú
性，就把它们也算到这个家族
zhōng le dào le jìn dài shù zì jiā zú
中了。到了近代，数字家族
zhōng de chéng yuán jiù gèng duō le bāo kuò yǒu lǐ shù
中的成员就更多了，包括有理数、
wú lǐ shù xū shù hé shí shù děng tā men àn zhào bù
无理数、虚数和实数等。它们按照不
tóng de xuè yuán guān xì xíng chéng le bù tóng de fēn zhī
同的“血缘”关系，形成了不同的分支。



ā lā bō shù zì shì ā lā bō rén chuàng zào de ma 阿拉伯数字是阿拉伯人创造的吗?

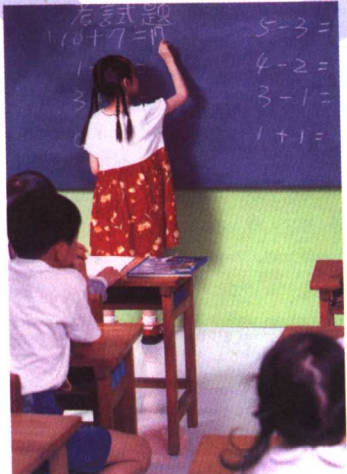
yí ā lā bō shù zì nán dào bù shì ā lā bō rén chuàng zào de ma gào su
咦，阿拉伯数字难道不是阿拉伯人创造的吗？告诉
nǐ ba ā lā bō shù zì qí shí shì yìn dù rén fā míng de yuán lái yìn dù rén zài
你吧，阿拉伯数字其实是印度人发明的。原来，印度人在
nián yǐ qián jiù chuàng zào le shù zì fú hào hòu lái ā lā bō rén xué huì le
1500年以前就创造了数字符号。后来，阿拉伯人学会了
zhè xiē shù zì fú hào tā men bǎ zhè xiē shù zì dài
这些数字符号，他们把这些数字带
dào le ōu zhōu ōu zhōu rén fēi cháng xǐ huan zhè xiē shù
到了欧洲。欧洲人非常喜欢这些数
zì yīn wèi tā men shì ā lā bō rén dài guò lái
字，因为它们是阿拉伯人带过来
de yú shì jiù bǎ zhè xiē shù zì chēng zuò “ā
的，于是就把这些数字称作“阿
lā bō shù zì ”。

阿拉伯人传播了印度人发明的阿拉伯数字。



ā lā bō shù zì shì rú hé fēng xíng quán shì jiè de ne 阿拉伯数字是如何风行全世界的呢?

小学生正在用阿拉伯数字进行简单的运算。



shì jiè shàngchú le ā lā bō shù zì wài hái yǒu
世界上除了阿拉伯数字外，还有
luó mǎ shù zì zhōng guó shù zì děng kě shì wèi shén me
罗马数字、中国数字等，可是为什么
zhǐ yǒu ā lā bō shù zì zài shì jiè gè dì dōu xíng de tōng
只有阿拉伯数字在世界各地都行得通
ne zhè shì yīn wèi ā lā bō shù zì xiě qǐ lái jí jié
呢？这是因为阿拉伯数字写起来既节
shěng shí jiān yòu jié shěng kōng jiān jì suàn qǐ lái yě fēi
省时间，又节省空间，计算起来也非
cháng fāng biàn cǐ wài cóng gōng yuán shì jì kāi shǐ
常方便。此外，从公元7世纪开始，
ā lā bō rén biàn dà lì xiàng wài kuò zhāng shì lì ā lā
阿拉伯人便大力向外扩张势力，阿拉
bō shù zì yě suí zhī chuán bō kāi lái zuì hòu jiù chéng wéi
伯数字也随之传播开来，最后就成为
shì jiè shàng tōng xíng de shù zì xiě fǎ le
世界上通行的数字写法了。