

ZHONGGUO ERTONG BAIKE QUANSHU
中国儿童百科全书

上学就看

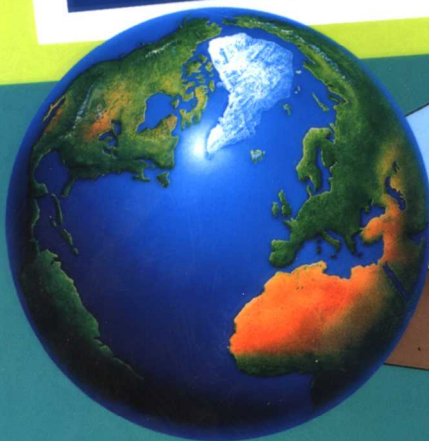
Shàng

Xué

Jiù

Kàn

「地球村」



中国大百科全书出版社

ZHONGGUO ERTONG BAIKE QUANSHU

中国儿童百科全书

上学就看

地球村



中国大百科全书出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

地球村 / 《中国儿童百科全书·上学就看》编委会
编. - 北京: 中国大百科全书出版社, 2006.3
(中国儿童百科全书·上学就看)
ISBN 7-5000-7446-8

I . 地... II . 中... III . 地理环境 - 儿童读物

IV . X21-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 013338 号

中国儿童百科全书·上学就看

地球村



中国大百科全书出版社出版发行

(北京阜成门北大街 17 号 电话 68363547 邮政编码 100037)

<http://www.ecph.com.cn>

北京国彩印刷有限公司印刷

新华书店经销

开本: 635 × 965 毫米 1/12 印张: 10.5

2006 年 3 月第 1 版 2006 年 3 月第 1 次印刷

印数: 00001~20000

ISBN 7-5000-7446-8

全套定价: 120.00 元 本册定价: 18.00 元

版权所有 翻印必究

总策划 徐惟诚

编辑委员会

名誉主任 徐惟诚

主任 吴希曾

副主任 贺晓兴

程力华

执行主编 赵秀琴

编 委

(以姓氏笔画为序)

马博华 刘道远 李 元 位梦华 吴希曾

余传生 陈学锋 张小影 林之光 郑 平

郑延慧 赵秀琴 保冬妮 贺晓兴 夏 青

钱王驷 浦漫汀 崔金泰 寇晓伟 程力华

谭 征

顾 问

浦漫汀 李 元 徐晓钟 王祖望

作 者

文字撰稿

(以姓氏笔画为序)

马光复	马 睿	卢小平	朱绍和	孙衍慧	李光夏
余传生	宋 时	陈东明	张如亮	林晓燕	庞 云
荣瑞芬	贺晓兴	夏 青	钱王驷	徐 冲	高建强
唐 弼	温学诗	薄 芯			

图片提供

(以姓氏笔画为序)

丁长青	王 丽	王雅倩	王瑞林	卞小勤	田 方
白 宇	冯幼平	孙江漪	朱菱艳	刘玉琇	刘亚茹
刘 峥	关庆维	许 阳	杜 婕	李光夏	李建新
李锦河	李 燕	杨宝忠	吴小枚	吴秀山	位梦华
余传生	陈东明	张文绪	张文瑞	张丽霞	张连城
张渝秦	张 强	郑 迅	赵秀琴	赵彤杰	赵建伟
洪 珊	贺晓兴	袁 立	袁学军	徐远志	高建强
唐 弼	龚 莉	常剑波	蒋和平	程力华	温学诗

电脑制作

曹映红	张 强	蒋和平	杨宝忠	席恒青	高建强
杨 晨					

绘 图

杨宝忠	张 强	蒋和平	高建强	席恒青	陈 倩
曹映红	陈 璐	熊雅竹			

卡通形象设计

张 强

这是一套有趣的书，
这是一套好玩的书，
这是一套有用的书，
这里有你所不知道的世界。

看了这套书，
你应该感谢你的父母，
你应该感谢编书的老师，
更应该感谢创造灿烂文明的前人。

从这里继续往前走，
你将创造更加美好的未来。



余心言

你的书你来看

小朋友，这套儿童百科全书，是专门为你们学知识、长见识编写的。它共有4本，可以带你到8个地方去玩，边玩边学。这8个地方是：“中国国家园”、“世界公园”、“地球村”、“太空馆”、“动物园”、“植物园”、“科学宫”和“文体馆”。

汉语拼音能帮助你认识更多的汉字，知识主题、概述、知识点标题及难认的文字都加注了拼音。

这是成语bag，里面装着一句成语。你可以请教爸爸妈妈或自己去查，了解这个成语的典故和用法。这套书里共有329个成语。



答案条

知识主题

为了让小朋友们玩有长进，学有系统，我们在知识门类里选取了一个个知识主题。一般来说，每个展开页的标题就是一个知识主题。每个展开页围绕一个知识主题进行说明介绍。《地球村》中的知识主题有52个。

保护地球

人类只有一个地球，地球上的各种生物都是我们大家庭的成员。关爱自然、保护环境是每个人的责任。对环境的破坏是人类犯下的错误，现在我们要用自己的双手来改变这一切。

野生动物保护法

为了加强对野生动物，特别是珍贵、濒危野生动物的拯救，许多国家都制定了保护动物的法律。我国在1988年颁布了《野生动物保护法》，规定了野生动物保护、管理等方面的原则，明确了捕杀野生动物的法律责任。

人类的过度狩猎和环境破坏，使羚羊的品种和数量越来越少，而成为濒危珍稀的保护动物。

成语bag
吐故纳新

自然保护区

为了保护自然资源，特别是保护珍贵稀有的动植物资源，保护代表不同自然地带的自然环境和生态系统，许多国家都划出了区域专门加以保护，这样的区域就叫做自然保护区。

大熊猫的故乡——卧龙自然保护区，位于四川省岷江上游的汶川县，面积2000多平方千米，主要保护大熊猫和金丝猴等。



知识门类

为了让小朋友们认知方便，我们把相关的知识归到一起，形成一个个知识门类。《地球村》里的知识门类有6个：地理地貌、自然现象、衣食住行、社会生活、健康成长、环境保护。

互动

在这个互动项目中，有的是提出问题，有的是让小读者选择答案。正确的答案在左边答案条里找。



植树节

绿色森林是人类生命的摇篮，人类的生存和发展离不开太阳。同样离不开森林与树木。许多国家都以立法的形式规定了植树节，倡导人们为地球恢复绿色种下一棵树。3月12日为中国“植树节”，到了这一天，别忘了要种一棵树啊！



世界环境日

1972年6月5日至16日，联合国在斯德哥尔摩举行了人类环境会议，通过了《人类环境宣言》。同年第27届联大，将6月5日定为“世界环境日”，以提醒全世界人民注意环境状况和人类活动对环境的危害。



知识点

每个知识主题下一般有3~8个知识点。每个知识点向你介绍一个小知识，把一个个知识点连起来，你就有了大学问。《地球村》里有知识点210个。

妙妙带你到各处去看看！

英语box

April 22 is the International Earth Day.

问题basket

你知道2005年世界环境日中国的主题是什么吗？



这是英语box，里面装着一句与本页内容相关的英语。中文译文在左边的答案条里。

这是问题basket，里面装着一个与本页内容相关的问题。想验证自己的答案吗？左边的答案条里有。

图片

每个展开页上有5~20幅图片，其中1~2幅是主图，其他是辅图。这些图片可以让小读者直观形象地学习和理解知识。

图注用来说明
图中的内容

索引

本卷书正文后面有索引。索引按照汉语拼音的顺序排序，相同读音按笔画多少排序。索引可以帮你随时查找想了解的知识。

中国大百科全书出版社

总编辑 徐惟诚

社 长 田胜立

《中国儿童百科全书·上学就看》

主要编辑出版人员

副总编辑 王德有 吴希曾

特约编审 吴希曾 贺晓兴

主任编辑 程力华 赵秀琴

责任编辑 赵秀琴 朱菱艳

地球村

编 辑 汪迎冬

特约审稿 韩之更 程裕桢 王祖望 孙世洲

贺晓兴 郑 平 温学诗 徐晓钟

林之光 刘大澄 崔金泰 刘 晟

李 元 郭 耕 马博华 邓平祥

李龙臣 吴小枚 章燕妮 许丽君

桂云鹏

曹映红 张 强 杨宝忠 蒋和平

高建强 席恒青 杨 晨 陈 倩

索引编辑 黄 颖

装帧设计 曹映红 张 强

责任印制 徐继康 乌 灵

特约美术编辑

索引编辑

装帧设计

责任印制

中国儿童百科全书 · 上学就看

地球村

正文目录

地球村 1

地理地貌

地球内部 2

地壳 2

地幔 2

地核 2

引力 3

地球表面 4

气候带 4

经线和纬线 4

七大洲 5

四大洋 5

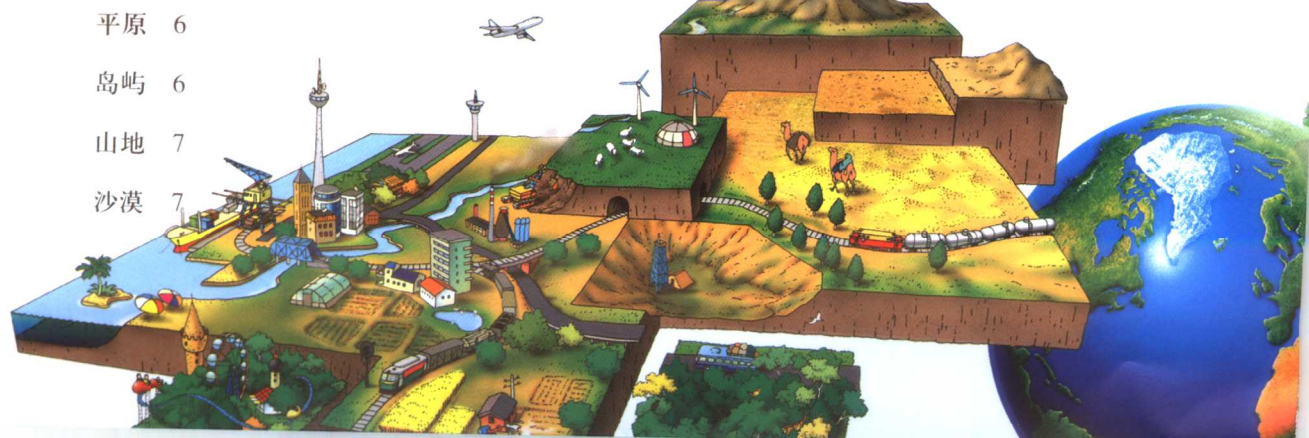
陆地 6

平原 6

岛屿 6

山地 7

沙漠 7



盆地 7

海洋 8

大气中水的循环 8

海底地貌 8

海洋调节气候和温度 9

海水的味道 9

洋与海 9

河流和湖泊 10

河流 11

湖泊 11

水与文明 11

两极和冰川 12

冰川 12

北冰洋 12

南极洲 13

水之源 13

火山 14

火山喷发 14

火山的类型 14

火山口湖 15

火山附近 15

地震 16

最早的地震仪 16

从地震中逃生 16

震级 17

预测地震 17

自然现象

地球大气 18

大气层 18

生命离不开空气 18

形成各种天气现象 19

臭氧层 19

蓝天和白云 20

蓝天 20

积雨云 20	雪和雹 28	奇妙的风 34
● 白云 21	雪崩 28	沙尘暴 34
看云识天气 21	雪花 28	季风 34
雾和雾凇 22	雹的形成 29	龙卷风 35
多雾的城市 22	冰雹成灾 29	台风 35
雾中取水 22	霜和露 30	四季气候 36
雾的形成 23	露 30	万物复苏的春 36
雾凇 23	植物喜欢露 30	炎热的夏 36
雨和彩虹 24	预示好天气 31	严寒之冬 37
有云才有雨 24	霜 31	凉爽之秋 37
美丽的彩虹 25	结在玻璃窗上的霜 31	二十四节气 38
人工降雨 25	农作物怕霜 31	春天的节气 38
雷与闪电 26	风 32	夏天的节气 38
闪电的形状 26	风的功劳 32	冬天的节气 39
雷电的威力 26	风速 32	秋天的节气 39
云闪和地闪 27	风的威力 33	天气预报 40
雷电同时发生 27	风向 33	气象观测 40
避雷针 27		天气预报符号 40
		天气预报谚语 41
		气象灾害预警信号 41



自然灾害 42

旱灾 42

海啸 43

洪涝 43

衣食住行

制衣 44

原始服装 44

纺线和织布 44

印染 44

缝制衣服 45

服装博览 46

西服 46

裙子 47

牛仔服 47

中国旗袍 47

鞋帽和服饰 48

帽子 48

袜子 49

扣子和拉链 49

鞋 49

烹饪 50

烧烤 50

厨师做菜 50

厨具 51

美食天地 52

生鱼片和寿司 52

德国火腿 52

意大利比萨饼 53

巴西烤肉 53

北京烤鸭 53

快捷食品 54

速食食品 54

方便面 54

食品添加剂 54

快餐 55

营养与健康 56

脂肪 56

维生素 56

蛋白质 56

矿物质 56

碳水化合物 56

饮食金字塔 57

盖房子 58

原始人的房屋 58

盖房的材料 58

建造高楼 59

城市高层住宅 59

中国传统住宅 60

蒙古包 60

四合院 60

吊脚楼 61

特色民居 62

大土楼 62

建造雪屋 62

榻榻米 63

水上房屋 63

居室布置 64

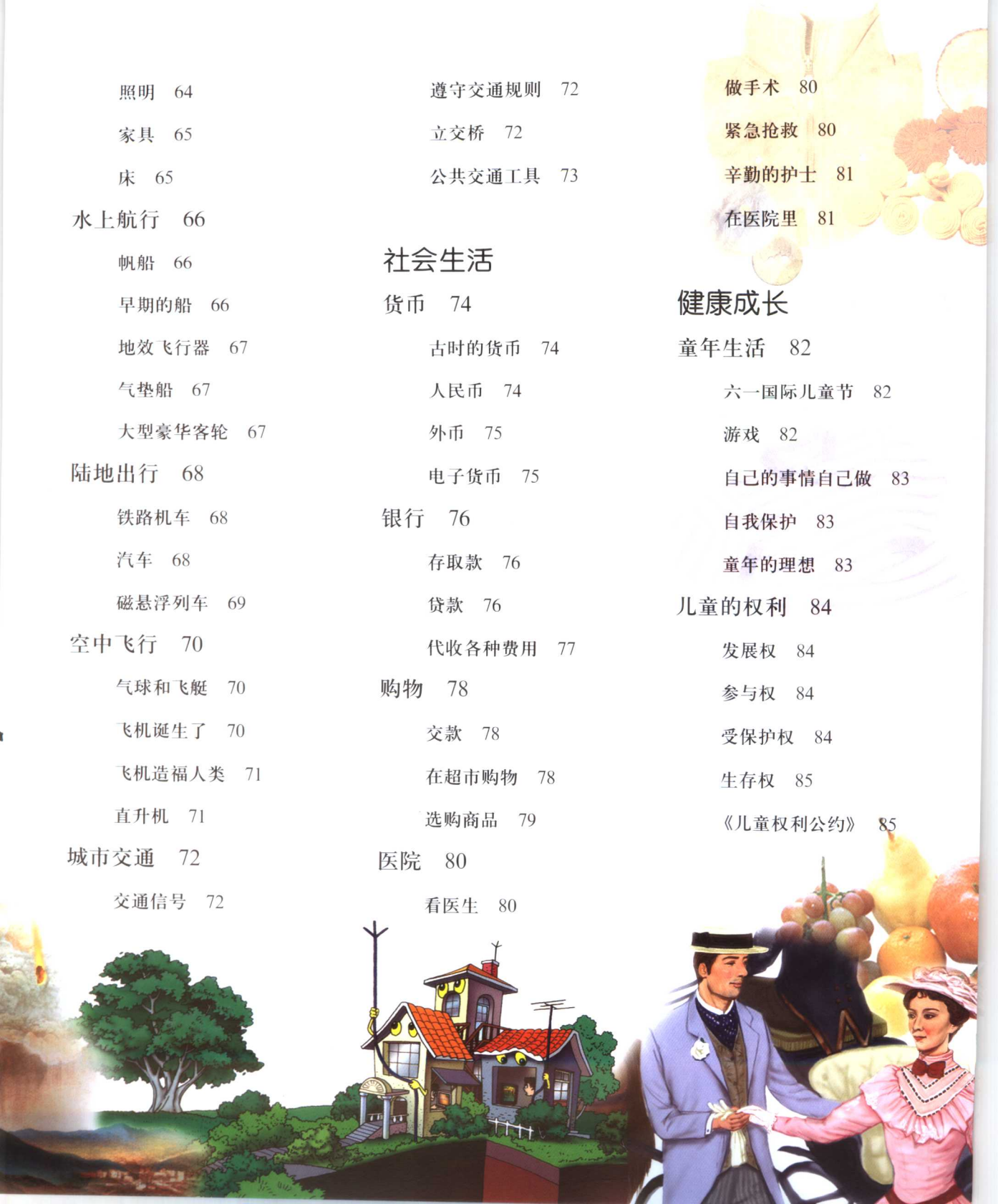
装饰和陈设 64



照明 64
家具 65
床 65
水上航行 66
帆船 66
早期的船 66
地效飞行器 67
气垫船 67
大型豪华客轮 67
陆地出行 68
铁路机车 68
汽车 68
磁悬浮列车 69
空中飞行 70
气球和飞艇 70
飞机诞生了 70
飞机造福人类 71
直升机 71
城市交通 72
交通信号 72

遵守交通规则 72
立交桥 72
公共交通工具 73
社会生活
货币 74
古时的货币 74
人民币 74
外币 75
电子货币 75
银行 76
存取款 76
贷款 76
代收各种费用 77
购物 78
交款 78
在超市购物 78
选购商品 79
医院 80
看医生 80

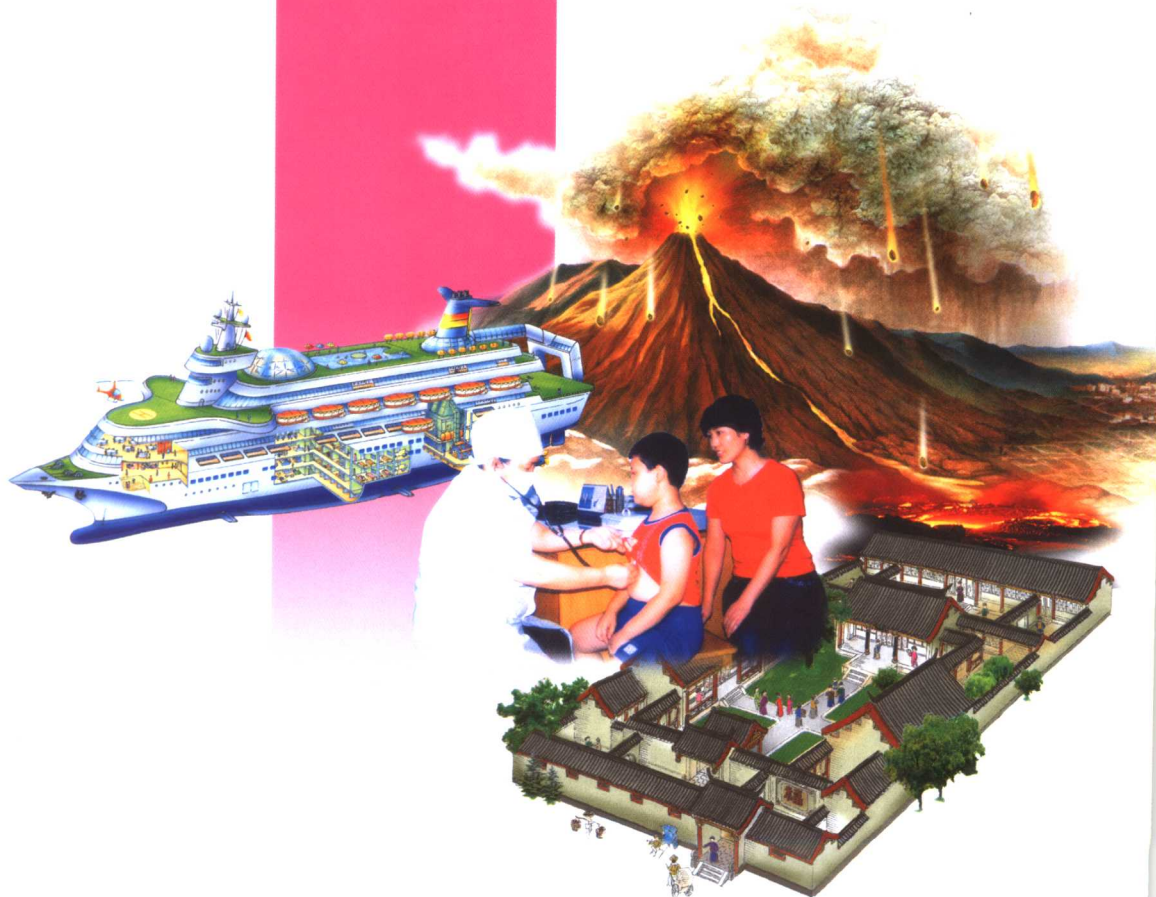
做手术 80
紧急抢救 80
辛勤的护士 81
在医院里 81
健康成长
童年生活 82
六一国际儿童节 82
游戏 82
自己的事情自己做 83
自我保护 83
童年的理想 83
儿童的权利 84
发展权 84
参与权 84
受保护权 84
生存权 85
《儿童权利公约》 85



家庭	86	社会环境	91	净化空气	98
收入和支出	87	环境和生命	91	越来越热的地球	98
继亲家庭	87	生态系统	92	废气形成酸雨	98
单亲家庭	87	食物链	92	防治大气污染	99
家务劳动	87	食物网	92	监测空气质量	99
学校	88	生态平衡	93	治理垃圾	100
教师	88	生物入侵	93	垃圾分类	100
丰富多彩的课程	88	环境污染	94	垃圾自行分解	101
在学校里	88	环境自净	94	回收利用	101
少先队	89	水污染	94	控制噪声污染	102
		噪声污染	95	噪声的危害	102
		空气污染	95	噪声的来源	103
		垃圾“爆炸”	95	控制噪声	103
环境保护		保护水资源	96	保护地球	104
环境	90	污水的危害	96	野生动物保护法	104
自然环境	91	水危机	97	自然保护区	104
		污水处理	97	植树节	105
		一水多用	97	世界环境日	105
				汉语拼音音序索引	106



地大奇游



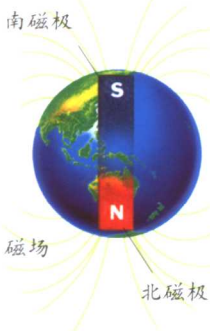
dì qiú nèi bù

地球内部

dì qiú shì yí gè jù dà de shí xīn tuǒ yuán qú tǐ
地球是一个巨大的实心椭圆球体，

dì qiú shàng de lù dì hé hǎi yáng jiào zuò dì biǎo yóu dì
地球上的陆地和海洋叫做地表，由地

bǎo xiàng dì xīn yī cì wéi dì qiào dì mǎn hé dì hé
表向地心依次为地壳、地幔和地核。



地球像一块大磁铁一样，有自己的磁场。正是地球磁极的作用，使指南针能指示方向。

dì mǎn

地幔

地壳与地核之间的部分叫地幔，厚度从地壳下表面到地下约2900千米处。地幔的上半部大都是岩石，下半部温度很高，约1200℃，这里的岩石大都熔化成了岩浆。

地下的岩浆非常不安分，它们每时每刻都在不停地运动着，积蓄能量，伺机形成地震和火山。



地壳一直在不停地运动，它的运动是造成千姿百态的地表形态的主要因素。

有了指南针，
我们就会知
道方向。

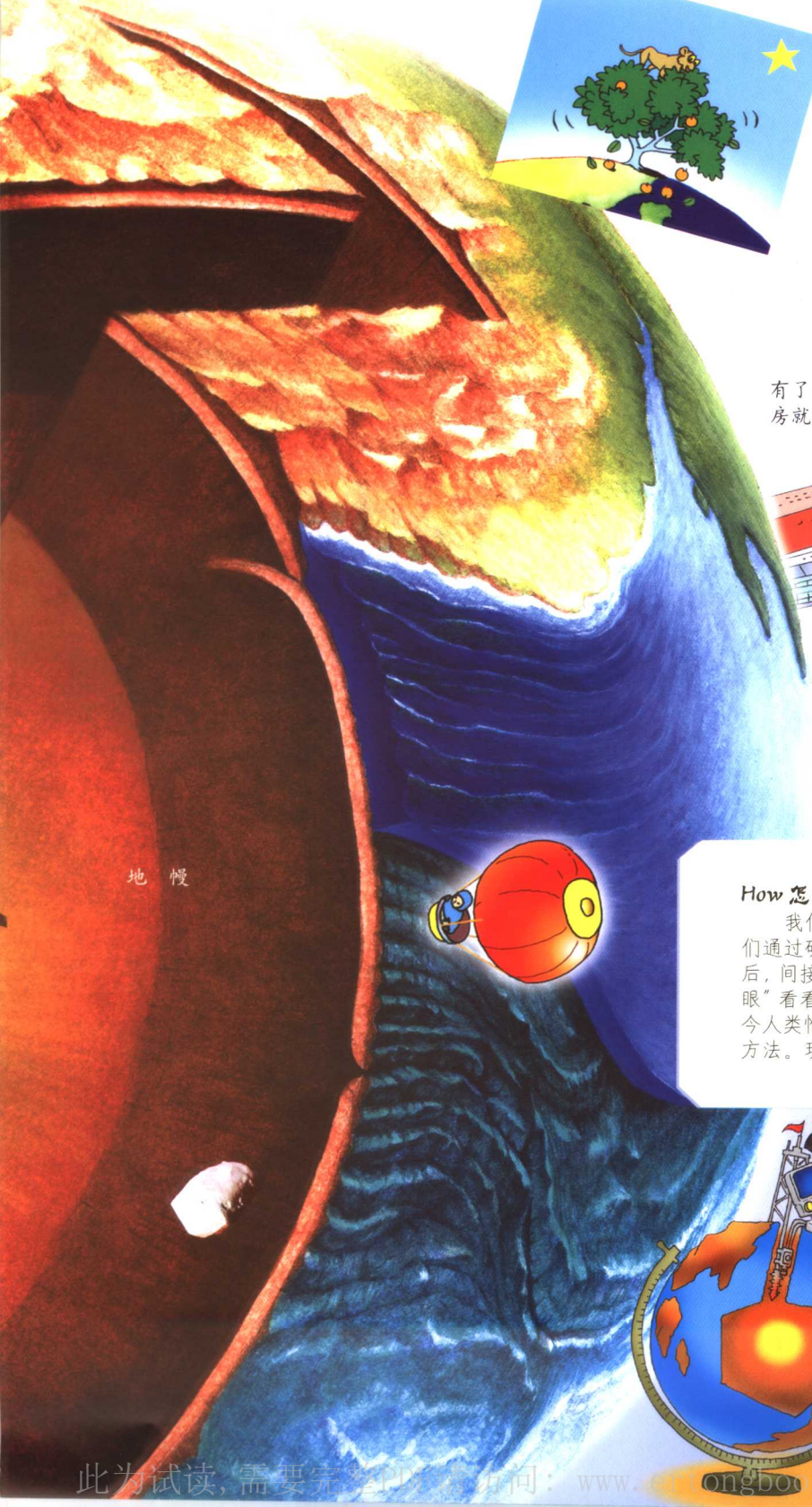
地壳

地核
内核
外核

dì hé

地核

地核是地球的中心部分，分为内核和外核。内核温度最高，达4000℃~4500℃，外核温度为3700℃左右。



因为有地球引力的作用，树上的果子总是掉到地上。

ABC 英语box

The mass of the Earth is about 6 billion trillion metric tons.

问题basket

你知道地球的体积有多大吗？



yǐn lì
引力

苹果熟了会掉到地上，向空中抛石头，也会落在地上，这都是地球引力的作用。引力使得人和动物及其他物体有了重量，在地球不停地旋转时，可以保持原状态而不会飞离出去。

How 怎样能看到地球里面？

我们所了解的地球内部情况，都是科学家们通过研究地震波、电磁波、火山爆发等现象后，间接地揭示的。能不能给地球钻个孔，“亲眼”看看里面是什么样？大陆科学钻探就是至今人类惟一能获得地下深处真实信息和图像的方法。现在我们能向地下钻孔深达12千米。



成语bag

深不可测