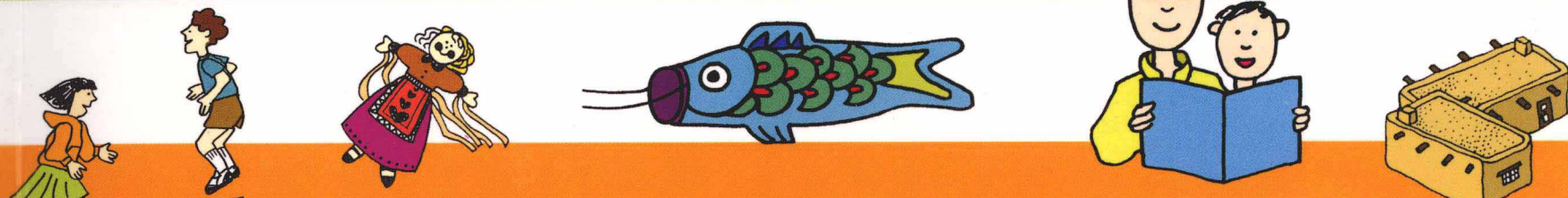


本套书荣获《本杰明·富兰克林教育教学金奖》

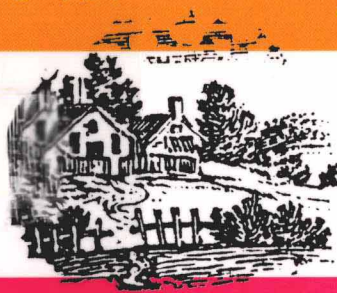
动手学科学



游戏中的科学

365天知识探索

[美] 苏珊·米罗德 著



动手：全家共同参与，分享动手的快乐

科学：其实科学并不遥远，它就在我们的身边

创意：体验创造的乐趣，培养创造性思维

初步培养儿童对科学的兴趣，培养儿童科学地思考问题的意识，培养儿童用科学的方法观察和认识世界。



本套书荣获《本杰明·富兰克林教育教学金奖》

游戏中的科学

365天知识探索

[美] 苏珊·米罗德 著



北京科学技术出版社

Simplified Chinese language translation copyright © 2008 by Beijing Science and Technology Press and
Ideals Publications. All rights reserved.

Art and English language text copyright © 2001 by Susan Milord.
Originally published in the English language by Ideals Publications.

著作权合同登记号 图字：01-2008-2902

图书在版编目 (CIP) 数据

365 天知识探索 / (美) 米罗德著；

杨婷译. —北京：北京科学技术出版社，2010.1

(游戏中的科学)

ISBN 978-7-5304-4457-3

I . 3… II . ①米… ②杨… III . 自然科学－少年读物 IV . N49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 211040 号

作者：苏珊·米罗德 译者：杨婷

策划：刘杨 责任编辑：邵勇 责任印制：张良

出版人：张敬德 出版发行：北京科学技术出版社

社址：北京西直门南大街 16 号 邮政编码：100035

电话传真：0086-10-66161951 (总编室)

0086-10-66113227 (发行部) 0086-10-66161952 (发行部传真)

电子信箱：bjkjpress@163.com 网址：www.bkjpress.com

经销：新华书店 印刷：三河市国新印装有限公司

开本：790mm × 1045mm 1/16 印张：8.5

版次：2010 年 1 月第 1 版 印次：2010 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5304-4457-3/N · 132

定价：16.00 元



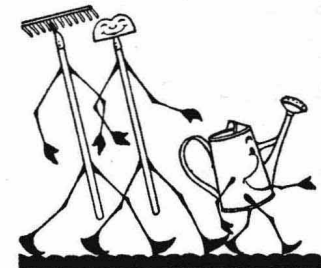
京科版图书，版权所有，侵权必究。

京科版图书，印装差错，负责退换。

目 录



本书使用指南 5	从第一天开始 14	快乐地跳吧 42
伴随着地球的转动 5	1月1日~1月6日	3月25日~3月29日
同一个地球 5	气候的魔力 16	笑, 最神奇的药 44
一天又一天 6	1月7日~1月12日	3月30日~4月4日
实用的知识 6	我的名字 18	祝你健康 46
安全检查 7	1月13日~1月18日	4月5日~4月10日
时间追踪 7	家谱 20	阳光带来的欢乐 48
绘图师 9	1月19日~1月24日	4月11日~4月16日
写给家长的话 12	家, 甜蜜的家 22	雨天的乐趣 50
	1月25日~1月30日	4月17日~4月22日
	农庄中的农民们 24	小鬼当家 52
	1月31日~2月4日	4月23日~4月28日
	驱寒保暖 26	5月的春天 54
	2月5日~2月11日	4月29日~5月4日
	语言之外 28	风中的游戏 56
	2月12日~2月17日	5月5日~5月9日
	善良的动物们 30	让我们一起大声唱! 58
	2月18日~2月23日	5月10日~5月15日
	多出来的东西 32	小小花园和迷你菜地 60
	2月24日~2月29日	5月16日~5月21日
	玩具天地中的宝贝们 34	
	3月1日~3月6日	
	音乐之声 36	
	3月7日~3月12日	
	信不信由你 38	
	3月13日~3月18日	
	春潮涌动 40	
	3月19日~3月24日	



待续.....

4 世界文化书读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

本书使用指南



伴随着地球的转动

就在此时此刻，有一些小朋友刚刚起床开始新的一天，然后去学校学习，同小伙伴们玩耍，也有一些小朋友此刻正在甜蜜的梦乡中，他们跟我们生活在不同的国家。你曾经想过别的国家的小朋友们是如何生活的吗？

这本书就可以告诉你生活在不同地方的人们的生活。在这本书里，你能增长很多知识，你会知道不同国家的小朋友们吃什么样的食物，还会了解那些伴随他们成长的故事，学会他们做的小手工。你也可以庆祝他们的节日，有很多种不同的节日供你选择哦！当然，你也可以玩他们喜欢玩的游戏！



或许其中有些就是你和你的朋友们所熟悉的，或许你也能说一说我们在书里所提到的那些语言。

总之，这本书能让你了解很多知识，以及那些一代一代传下来的风俗习惯。你会发现，尽管世界各地都会有一些不一样，但我们拥有更多的还是共同点。



同一个地球

本书中提到了很多的风俗习惯，有一些看上去可能有些相似。尽管还是有不一样的地方，但是你也可能会说：“天啊，就跟我们那儿的一样！”

在我们提到的这些国家中，也并不是同一个国家的小朋友们就过着一样的生活。比如说在北美，城市的孩子们就过着和农村孩子很不一样的生活，穷孩子们的生活更艰辛，机会也更少，还有一些家庭非常地重视宗教信仰，而另外一些家庭则不是这样。

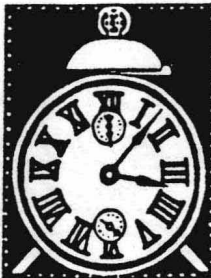
但是你可以肯定一件事，那就是大家都拥有同样的快乐心情，尤其是小朋友们，他们总是充满阳光，坚信任何问题都能得到妥善解决。他们已经作好了准备去迎接美好的明天！



一天又一天

你会发现这本书是按照日历上的日期来编写的，可以一年又一年地使用哦！你也可以将它就当成日历来看，然后按照上面的建议度过每一天，你也可以先总体浏览一下，看什么最吸引你！

每一天的建议都是根据主题来编写的，很多都是关于书中所提到的不同节日，比如说新年的不同庆祝方式。除此之外还有悬挂世界地图、进行国际收藏之类的建议，总之这本书可以让你快乐地度过每一天。



书中的内容是根据同样的原则编排的。比如，你想要知道人们如何在寒冷的气候中保暖，只要找到相关主题，你就能看到那些关于御寒的活动的描写了。

你可以使用目录，这样你就能快速地找到你想要找的东西。你还可

以更具体地找到关于艺术和手工艺品，关于厨艺还有游戏类别的主题。在这些主题下面，你可以了解到很多关于艺术、手工制作、菜谱的信息。这样当你想做手工，或者你想找到一种和朋友一起玩的游戏时，你就能很快地将这些信息找出来。

让我们一起庆祝吧

本书中描述了很多全球最重要的节日庆典。家庭和社会让这些传统代代相传地保留下来，这些传统节日也让我们生活更加丰富多彩，当然，我们也要把这些美好的传统节日

继续传下去。

你可以从书里了解到不同国家的节日，不同宗教的节日，还有联合国设定的特殊的纪念日。



实用的知识

书里描述了很多其他国家的纺织艺术还有餐饮习惯，比如教你如何编织特色手链，教你怎么做地道的泰国菜。

书里的很多知识都非常实用，在制作某些东西的时候，你可以用一些常见的材料来代替那些罕见稀有的材料。折纸青蛙的时候，你不用特意去找制作材料，你只要直接用折纸来做就可以，或者直接从旧的电话簿上扯一页纸也行。

在庆祝各种不同节日的时候也是一样。伊朗家庭过节的时候要吃阿拉伯语中以字母“S”开头的食品，你则可以换成你的母语中以“S”开头的食品。



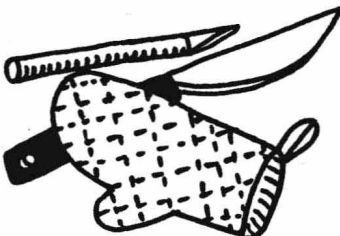
安全检查

书中提到的大部分材料和建议都是非常安全的,当然有一些是带有危险性的,所以必须加倍地小心。

如果你不知道如何使用工具的话,比如说剪刀,锤头,裁纸刀,那就找个大人来帮帮你。还有要切记的一点是,在使用锅以及加热的时候一定要用厚布垫子,以免被烫伤。

吹气球的时候要注意远离小孩子,还有在使用钉子和一些容易被误吞下去的小东西的时候也要格外小心。

整本书中有很多地方都会提醒你找一个大人来帮忙。请你一定要按照书上建议的做,记住,安全永远是第一位的。



时间追踪

这本书是按照公历的体例来编写的,这是全球通用的历法,也叫做阳历、格里历。

这个历法是由教皇格里高利13世在1582年制定的,他修改了欧洲从公元前46年就开始使用的儒略历。

在公历中,一年有365天,这是

根据地球绕太阳转一圈所需要的365天5小时48分45秒来制定的。这些每年多余的时间逐渐被累加起来,所以每隔四年就有一个闰年,闰年的2月会多出一天。

但是公历并不是世界上唯一的历法。在商业和政府事务中大家都使

用阳历,但是在一些特殊的宗教仪式和活动中,人们还会使用一些其他的历法。



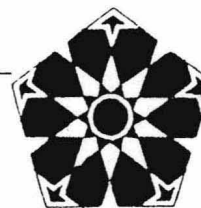
小朋友们的生肖



中国的农历被认为是最古老的历法之一,它具有指导农业生产的意义!

在农历中,12年为一轮,每年都会有一个生肖。左边的轮盘上就显示出生肖和它们所代表的年份。

据说不同年份出生的人都会具有一些当年生肖动物的性格。那些狗年出生的人会很忠实,猴年出生的人会比较好动!你也具有一定的生肖性格吗?



同一个世界，同一种历法

穆斯林国家使用伊斯兰教历法，它在中国也叫回历，是阴历的一种。在伊斯兰教历法中，一般每年只有354天，这就意味着它每年都会比公历少了11天。一个伊拉克男孩如果是出生在回历2月17日，他可能会在公历的6月过生日，到第二年，他或许又会在公历5月来庆祝他的生日。

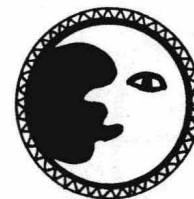


犹太历是一种阴阳合历，你一定猜到了，它是依据太阳和月亮的运行周期而定的一种历法。犹太历中的年是根据太阳来定的，但是月份是根据月亮来定。犹太历有12个月，每3年、6年、8年、11年、14年、17年和19年会加一个第13月，19年为一个轮回。这与公历有所不同，比如说光明节，根据犹太历应该是在基色娄月的第25日，这一天通常是在公历的12月，但是具体的日期就不同了。

基督教徒也按照自己的宗教历法来度过宗教节日。有一些节日，比如说圣诞节的日期是固定的，就在每年的12月25日。其他的一些节日，比

如复活节的日期就不固定了。复活节应该是在春分第一个满月之后的星期日，这就意味着复活节应该是在公历的3月22日到4月25日之间。

其他的一些历法，比如中国的农历，也是根据月亮周期来定月份的。在一些印度历法中，也有12个月，印度历法中的一个月是从一个满月算到下一个满月，每个月会被分为黑月（满月到新月）和白月（新月到满月）两部分。



在如此多的国家和文化中，有很多不同的历法，你可能会想，为什么全世界不用同一种历法呢？或许这样就更简单方便了，其实关于统一历法的尝试并不算少，但是成效不大。

最有名的世界历法要数“世界历”了。它是由一个叫做伊丽莎白·阿克里斯的人在1930年提出来的。世界历是一种固定化的历法，每年都完全一样。新年都从1月1日的星期天

开始，一年有364天。为了使世界历的364天和地球公转的实际天数相符，在12月30日之后会加上一天，这一天就是世界日，它被当成一个全球性的节日。在世界历中，每4年也会多出一天，这一天就放在6月30日和7月1日之间。

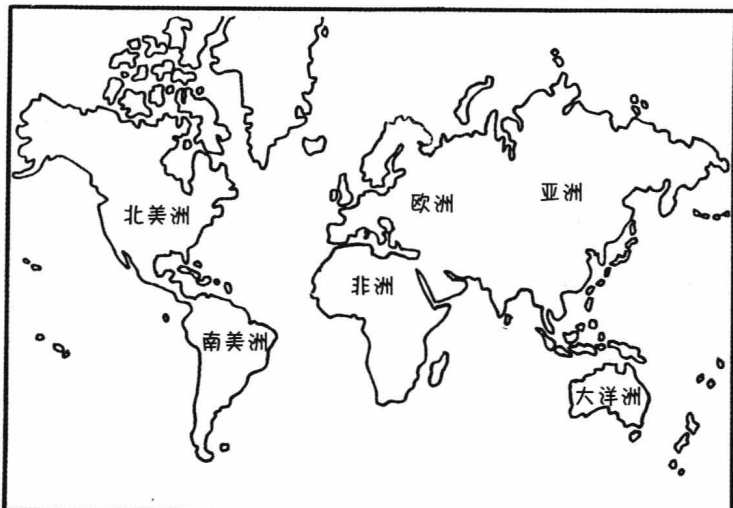
但是为什么这个行不通呢？因为现在通行的各种历法和传统结合得非常紧密，而世界历忽略了历法与传统的联系，所以直到今天，全世界通用的历法也只有格里历法，也就是公历。





绘图师

如果你会利用地图话，你可以在本书中更好地了解到各国不同的风土人情和传统习俗，下面我们就给你一些建议，让你学会更好地使用各种地图。



在那种画有国家疆界的地图上，你可以找出很多个国家，它们分布在六个大洲上——欧洲、亚洲、非洲、大洋洲、北美洲和南美洲。还有一个大洲是南极洲，它不属于任何国家，那里基本上没有常住居民。

你能在地图上找出最小的国家吗？对了，就是梵蒂冈，它是罗马教廷的所在地。它位于梵蒂冈高地上，国土面积只有0.44平方公里！

除了世界地图，你还可以找出

某些国家的本国地图看一看，在那些用他们本国语言标注的地图上，你会了解到不少东西呢！

很多地图都包含了外国的地理



常识，认真地学习外国的详细地图，对你是非常有帮助的。

比如说，当你看一幅德国或奥地利的地图时，如果它们的城镇名称中有“wald”就表示这个城镇可能是靠近森林，因为在德语中，“wald”就是森林的意思。如果你在葡萄牙地图中，看到有些地方的名称中含有“serra”，就表示那里是“山区”。





同看地图一样重要的，就是要知道不同国家的气候情况。气候可以影响到人们的穿着、食物、居住的房子以及很多的日常习惯。

在那些地域广大的国家，比如说中国，同一国就跨越了好几个气候带，这也就意味着在同一个国家的不同地方，风俗也不一样。在一些其他的地方，比如说北非，乍得、尼日尔、利比亚都同处一个气候带——沙漠气候带，生活在那里的人们的风俗习惯也就差不多。

下一页上的地图就展现出了五个较大的气候带(更多更详细的气候方面的地图可以参考一些地图册)。图例可以帮助我们更好地区分它们所处的不同区域：

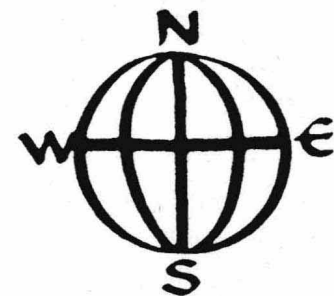
热带

冬季温和多雨的温带

冬季寒冷多雪的温带

干旱地带

极地寒带

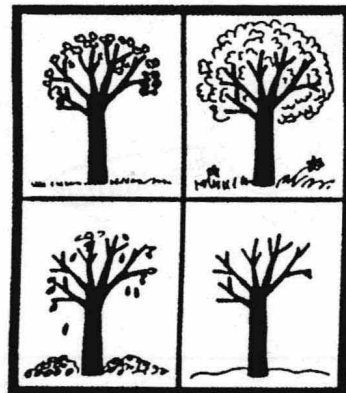


通常来说，越靠近赤道越热，然后越向两极延伸，气温越低。当你从赤道向南或向北走时，你一般也会感觉越来越冷。但是地表对气候的影响也非常大，纬度越高气温越低。安第斯山脉一直穿过赤道，延伸到南美，它的气候和同处在赤道的婆罗洲就不一样。



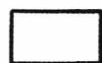
大片的水域也能影响到气候。东南亚每年夏天就会刮起来自印度洋的季风，它能给这里带来丰沛的降水。而四面环海的英国，虽然和位于大陆内部的俄罗斯大致处于同一纬度，但由于受到墨西哥暖流的影响，它的气候要比俄罗斯温和得多。

还有些地图册上标注出了更有用的信息，比如说民族分布状况和语言分布状况。有些地图册上标注出了各地的不同时区，所以你可以据此猜猜在你上学的时候，其他地区的孩子们都在干什么。





热带



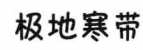
干旱地带



冬季温和多雨的温带



冬季寒冷多雪的温带



极地寒带

写给家长的话

这本书不仅是给孩子读的，也是你可以一起读的书。除了你所熟悉的自己的家庭生活，你还可以通过这本书把世界各地的家庭生活都给孩子展现出来！

家长可以做很多事情，让这本书成为孩子的心头宝。首先，你肯定有自己的文化传统。你可能才从另一个国家移居过来，或者你可能是一位原住民，你的祖先就是这片大陆真正的主人。更有甚者，你可能还有混血血统，你的家族成员来自世界的各个地方，这样你就有一个引以为傲的各种各样的文化背景，和孩子好好地分享它们吧。

要是对其他国家感兴趣的话，你也同样可以拿来和孩子分享。如果你已经去过国外旅行，那肯定会对当地的手工、音乐和食物有所了解。你肯定有自己的个人爱好，比方说织毛衣或者演奏某种民间乐器，这样你也能借此熟悉不同的文化，了解其他国家的编织技巧和乐器知识，和孩子分享你的学习经历吧，这可比单纯教他们知识更要来得深刻！

孩子还会从你实际的帮助中受益，如果你能知道一些花园种植的知识，或者已经掌握了一些手工技能的话，那对于本书中介绍的一些活动来说就是再好不过了。你也可以帮助孩子准备一些材料，或者从图书馆借来些相关书籍帮助他们更好地学习。

年纪小一些的孩子做很多手工的时候都需要大人的帮助，即使是年纪大一些的孩子，也会很想要父母参与到活动中来。他们需要得到你的许可，也希望获得你的帮助，尤其是在烤炉上烤东西，或者是操作一些危险性的工具和材料的时候，比如做蜡烛的时候需要用到的火柴和滚烫的蜡。

你还可以试着向孩子解释一些问题，比方说，民族纷争和种族歧视。谁都知道，孩子会照着父母的样子学，所以教给孩子学会接受和理解他人，和孩子一起在家中建立和平的氛围，才会在他们幼小的心灵中播撒上热爱和平的种子。

让我们一起努力，为孩子、孩子的孩子以及我们世世代代的子孙后代创造一个更好的世界吧！



新的一年开始了!

1月

从第一天开始

1月1日代表着一年的开始，随之而来的也有我们对崭新开始的期望。是时候让我们将新年愿望付诸行动啦！

现在把一面世界地图挂在你房间的某个地方！它可以向你展现世界各地的有趣事物，让你待在家里也可以欣赏到外面那精彩的世界！



1



新的一年开始啦！

你和你的爸爸妈妈是如何度过新年的第一天的呢？让我们在新年有一个好的开始，让我们把这一天变成非常特别的一天吧！

我们可以邀请朋友一起度过这一天。在很多地方，人们都相信如果在新年的第一天有好朋友陪伴在身边，一起分享食物，就预示着在这一



2

动手查查庆祝传统新年的日子

通常在每一年的第一天，世界上的很多国家都要举行庆祝活动。但是在有些地方，他们的传统新年并不是在每年的1月1日。这是因为不同的民族有不同的文化，他们所使用的历法也不一样。

越南的传统新年，又叫泰特节，常常是在1月或者2月的某一天。犹太新年庆典，一般是从9月的某一天开始。

下面呢，我们会告诉小朋友们在一些国家和民族，他们的传统新年开始的月份。来吧，看看哪些是我们已经知道的。

尼日利亚（伊博人）—3月

伊朗—3月

缅甸—4月

孟加拉国—4月

加纳（埃维人）—9月

埃塞俄比亚—9月

不同的第一天

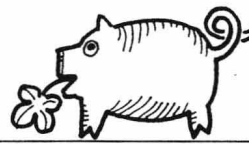
在俄罗斯，对元旦的庆祝比圣诞节还要隆重。在这一天，小朋友们都会收到“严冬老人”的礼物。严冬老人长着白白的胡须，穿着华丽的袍子，还带着帽子。他的身边常常伴随着一位美丽的雪姑娘，雪姑娘是俄罗斯传说中非常著名的人物。

在希腊的新年第一天，大家要



互相交换礼物，刚好这一天也是希腊的圣巴西略节。孩子们要切新年蛋糕来吃，新年蛋糕也被叫做圣巴西略蛋糕。蛋糕里会藏着一枚硬币，谁吃到了硬币就代表着这一年的12个月都会有好运气。

澳大利亚小朋友们在新年的时候会收到一种叫做幸运小猪的玩具。这种玩具是一个粉色的小猪，小猪的嘴巴里含有一枚硬币或者一株四叶草。这种玩具通常是用木头或者黏土做的，还有的是用糖果来做的，比如用软糖做的小猪，嗯——味道真是棒极了！



3

新年曲奇

让新的一年在甜甜的味道中开始吧！我们可以动手制作自己的新年曲奇，与家人，还有朋友们一起分享这新年的甜蜜！

比利时人的新年曲奇在元旦的时候要互相交换，曲奇上通常会刻上一个十字形的花纹。当然，你可以让曲奇上有你喜欢的任何形状，比如说，六角星或者是简单的动物形状。有一种黏土可以在空气中很快冷却、变硬，你可以用它做印章，让曲奇上展现出你喜欢的任何图案。

把大概1厘米厚的黏土铺平，然后在上面切下来一个个的圆圈，每个圆圈大概直径为4厘米。在这些切好的圆圈上仔细地描画出你想要的图形（千万记住哦，你现在画的这些形状将会在你的曲奇表面上展现出来）。将这些刻好的黏土翻过来，在上面加上一个固定的手把。等它们完全干了，在外面涂一层清漆，印章就做好了。

把已经做好的曲奇面团排放在烤架上，在每一个面团上盖上你的印章。然后放入烤箱烤制它们。烤好出炉后，等待曲奇饼变凉、变硬，然后小朋友们就可以和爸爸妈妈还有朋友们一起来分享特制的曲奇啦！



4

挂起一幅世界地图吧

想要更深入地去了解世界不同国家的民族和风俗，最好我们能先知道这些国家和民族都在什么地方。一张标出了国家和国境线的世界地图，会成为我们很好的帮手哦！

我们在很多地方都能看到各种地图，有地图册里的地图，还有书本插页里的地图。但是，这里我们说的可是挂在墙上的大地图哦。只要瞟一眼，你就可以看到哪个国家在赤道的附近（当我们还在冬天冻得直哆嗦的时候，这些国家的人们可是正在过火辣辣的夏天），你现在也就可以明白为什么鱼是日本最重要的食物了（因为这个国家就是由一些岛屿组成的）。一张世界地图也可以让你了解到，为什么一个地区的环境问题可以影响到整个地球了。

那么，请把你的地图挂在你伸手就可以摸到的地方吧！或许你会在上面用大头钉来做一些标记。现在就通过地图来认识和了解这个世界吧！



5

开始我们的国际收集吧

让我们开始来收集那些关于地球上不同文化的东西吧。你会发现你能找到很多很多值得收藏的东西，而且它们很便宜或者不用花钱就能得到哦。

看看杂志里那些穿着自己民族服装的人们吧。你可以将它们剪下来然后收藏起来。你也可以将那些来自其他国家的民族服装放到你自己的衣柜中，当然，这里所指的可是真正的衣服哦。

如果你有外国朋友，可以让他给你一张用他们的语言写的报纸或者字母表。你还可以请他从国外给你寄些食品包装袋或标签，从而帮助你收藏世界食物。哈哈，千万别忘了将你朋友来信上的邮票保存好。

报纸上也常有介绍世界艺术和手工艺品的图片，你也可以把它们收藏起来。收藏这些传统的东西还有助于你去了解其他国家的文化，你会发现在收藏过程中，你的视野也日渐开阔！



6

建造一个迷你博物馆吧

当你的收藏慢慢地多了，就需要找个地方摆放它们了。来建造一个迷你博物馆吧，你能在这里随意更换展品哦。这样的一个博物馆既可以建在家里，也可以建在学校。

现在试着将你房间的一个角落（比如窗台或门后）变成展示的空间，然后开动你的脑筋，想想怎么弄得新颖别致吧，比如说你可以用一个很大的盒子来做展台（记得要装饰一下外壳哦）。轻一点的物品呢，可以用绳子挂起来。

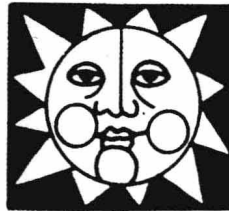
让我们来帮助你想想怎么展示吧。如果你是个集邮爱好者，你就可以陈列上你收集的邮票。你也可以找一些其他的东西做你的展览品。现在就向我们开放一下你的迷你博物馆吧，让我们来看看你都有什么好东西！



气候的魅力

是什么造就了世界上不同的生活方式？答案就是气候。如果气候不一样，那么人们吃的东西，穿的衣服，甚至皮肤的颜色都会不一样。接下来，我们就可以了解到气候是怎样影响我们的生活的。

当然，除了这些细微的不同之处，地球上的人们还是有很多共同点的。



气候和天气的区别是什么呢？气候是一个地区长时间内大气的一般状态。比如说，下雨、下雪和放晴，就只是一种天气。但是这一年里有多少天是雨天（或者雪天和晴天），就与这个地区的气候有关了。

7

来学习气候地图

地球上不同地方的气候区别很大。令人惊奇的是，人类几乎可以在任何气候条件下生活，除了极点地区。哇！真是很不可思议。

找一本地图册，找到那张描述地球气候的地图。你会看到有一些地方一年到头都炎热多雨，而另一些地方则常年无雨，异常干燥。欧洲和北美都处于我们所说的温带地区，但是它们也有极大的不同，比如，法国和加拿大的气候就不一样。法国一年四季温和多雨（除了高纬度地区会下雪），而加拿大的夏天很短而且很凉爽，冬天则漫长又寒冷。

几乎每块大陆上都分布着不同的气候带。现在，我来问问你，你认为哪种气候是最适宜生活的呢？为什么呢？你又生活在哪块大陆上呢？你喜欢你们那里的气候吗？

8

气候是如何影响我们的生活的？

气候对我们的生活有着巨大的影响。那么，你觉得在我们的生活中，有哪些被气候影响了呢？

对，当然包括我们的食物。一般来说，我们吃的粮食、蔬菜、水果都是与我们的生活环境相适应的，这些作物都是当地特有的气候条件下的产物。

气候也影响了我们的穿着、房屋的样式，甚至小朋友们玩的游戏（剧烈的运动在寒冷的地区更加流行）。在你了解世界的时候，试着想想气候是怎样一天一天地影响了人们。这样，你便会对那些不同的生活方式有更多的尊重。



9

地球上的四季对比

如果有人问你四季是什么，你肯定会说“春天，夏天，秋天和冬天”。但是在世界上的很多地方，季节并不是这样划分的。

比如说在印度的大部分地区，就只有两个季节——干季和湿季。萨尔瓦多也只有两个季节，那里的小朋友们都认为冬天是从5月开始一直到10月，然后就是夏天了，从11月一直到第二年的4月。在往南靠近赤道的区域，一年到头都是炎热多雨的天气，根本就没有季节划分。在那里，白天都是一样的长，日复一日重复着炎热和雨水。

你最喜欢的季节是哪一个呢？为什么呢？你觉得那些只有一个季节或是两个季节的地方会是什么样的呢？

