

<<游戏中的科学-365天自然发现>>

图书基本信息

书名：<<游戏中的科学-365天自然发现>>

13位ISBN编号：9787530444597

10位ISBN编号：753044459X

出版时间：2010-1

出版时间：北京科技

作者：苏珊·米罗德

页数：126

译者：黎远

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<游戏中的科学-365天自然发现>>

### 内容概要

《游戏中的科学：365天自然发现》是一套极具创意性的科学系列书，书中将数学概念、科学原理巧妙地融入到孩子的日常生活中，让孩子从实验、手工制作和游戏中真正享受动手和参与的快乐，并能获得成为一个小科学家所必备的科学原理、自然知识和创意灵感。

科学其实离我们并不遥远，我们的周围，我们生活的方方面面无不用到科学知识；科学并不深奥，并不是只有在实验室里才可以做实验，研究科学；科学并不枯燥，通过动手亲身参与，你会体会到科学的乐趣，体会到创造的快乐。

<<游戏中的科学-365天自然发现>>

作者简介

作者：(美国)苏珊·米罗德 译者：黎远

## <<游戏中的科学-365天自然发现>>

### 书籍目录

给家长的话  
本书使用指南  
冬日的开始  
1月1日 ~ 1月7日  
下雪的日子  
1月8日 ~ 1月14日  
怎样度过冬天  
1月15日 ~ 1月21日  
雪之乐  
1月22日 ~ 1月28日  
结冰的水  
1月29日 ~ 2月4日  
新芽长出来了  
2月5日 ~ 2月11日  
真正的爱  
2月12日 ~ 2月18日  
星之辉, 月之光  
2月19日 ~ 2月25日  
猜猜春天何时来  
2月26日 ~ 3月3日  
三月的暖风  
3月4日 ~ 3月10日  
领先探索自然  
3月11日 ~ 3月17日  
春天到了  
3月18日 ~ 3月24日  
友好的、长着羽毛的朋友们  
3月25日 ~ 3月31日  
四月的雨  
4月1日 ~ 4月7日  
下雨的日子  
4月8日 ~ 4月14日  
雨后的情景  
4月15日 ~ 4月21日  
生命之水  
4月22日 ~ 4月28日  
动物王国  
4月29日 ~ 5月5日  
鸟的世界  
5月6日 ~ 5月12日  
世界大花园  
5月13日 ~ 5月19日  
生命的痕迹  
5月20日 ~ 5月26日  
人类最好的朋友  
5月27日 ~ 6月2日  
湿地和池塘  
6月3日 ~ 6月9日  
有趣的昆虫  
6月10日 ~ 6月16日  
夏天来了  
6月17日 ~ 6月23日  
屋里屋外的昆虫  
6月24日 ~ 6月30日  
无处不在的水  
7月1日 ~ 7月7日  
辽阔的大海  
7月8日 ~ 7月14日  
手里的一把沙子  
7月15日 ~ 7月21日  
自己动手  
7月22日 ~ 7月28日  
艳阳天再来  
7月29日 ~ 8月4日  
夜晚的生活  
8月5日 ~ 8月11日  
天空的云  
8月12日 ~ 8月18日  
丰富的矿藏  
8月19日 ~ 8月25日  
地质学家  
8月26日 ~ 9月1日  
夏末  
9月2日 ~ 9月8日  
最后一批谷子进仓了  
9月9日 ~ 9月15日  
秋天来临  
9月16日 ~ 9月22日  
九月的风景  
9月23日 ~ 9月29日  
为鸟儿做些事  
9月30日 ~ 10月6日  
秋夫的树叶  
10月7日 ~ 10月13日  
准备过冬  
10月14日 ~ 10月20日  
冬天可以做的事  
10月21日 ~ 10月27日  
小把戏  
10月28日 ~ 11月3日  
在雪花降落之前  
11月4日 ~ 11月10日  
艺术和音乐中的大自然  
11月11日 ~ 11月17日  
在院子外面  
11月18日 ~ 11月24日  
感谢大自然  
11月25日 ~ 12月1日  
大自然的馈赠  
12月2日 ~ 12月8日  
天寒地冻  
12月9日 ~ 12月15日  
很棒的冬天  
12月16日 ~ 12月22日  
分享的时刻  
12月23日 ~ 12月29日  
尾声  
12月30日 ~ 12月31日  
附加知识  
我的感想

## <<游戏中的科学-365天自然发现>>

### 章节摘录

插图：利用本书去探索大自然奇妙的大自然在召唤你！

无论在室内还是在户外，一年四季，我们都能通过做很多有趣的事情来认识大自然。

本书介绍了很多这方面的好点子和好方法！

你想参加有趣的冬季户外活动吗？

你想自制一个雨量器吗？

你想学习怎样测风速吗？

你想自制雪冰激凌吗？

本书会为你提供很多好的方法和建议！

你怎样才能找到自己需要的方法和建议呢？

使用这本书有很多方法。

花一分钟浏览全书，你会发现本书是按月份编排的，每月的每一天都有一个活动主题，例如自己动手制作储物盒、风向标，或者观察母鸡下蛋。

你可以把这本书当做日历，按照书中的建议，每天做相应的事情。

书中提到的室内或户外活动，你完全能独立完成。

同时书中介绍了很多做手工的方法，并教你如何利用自然界中的材料做手工。

书中还提供了很多帮你认识大自然以及一些可以和小伙伴们一起做的有趣的小实验。

此外，本书还推荐了一些与主题相关的文学及影视作品，你可以在安静的时候细细品味。

书的最后还有丰富的自然探险小常识，包括户外注意事项及必备物品、遭遇有毒植物后如何应对、如何保存采集的植物，以及关于地震的小知识等。

而且本书还专门开辟了阅读和探索感想专栏，你可以在上面尽情地书写自己的阅读心得或者探索大自然的深刻体会。

要注意，虽然书中的活动建议是完全按照季节变化提出的，但你要随时考虑到自然界中的实际情况。

你还要考虑你的生活和学习的忙碌程度。

例如，不是每个人都能在七月去海滩度假的。

如果四月没下雨怎么办？

那就跳过，换些其他可行的活动。

准备必备的工具幸运的是，你不需要准备太多的工具就能去观察大自然了，因为你已经有了最重要的工具——眼睛、耳朵、鼻子和双手（观察大自然时，嘴的味觉功能不如以上器官的功能）！

小工具能帮助你更有效地探索自然。

下面将详细介绍一些基本的必备的工具，这些工具都很常用、易找，不需要你动手制作，例如尺子、鸟窝、泥铲。

你还可以自制一些设备，如自己编织捕虫网。

没有刻度尺怎么办？

就在一根笔直的木棒上画上刻度，同样能用！

## <<游戏中的科学-365天自然发现>>

### 编辑推荐

《365天自然发现》：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，培养创意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。

动手学科学

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>