

<<不一样的四季/科学的启蒙>>

图书基本信息

书名：<<不一样的四季/科学的启蒙>>

13位ISBN编号：9787811414981

10位ISBN编号：7811414988

出版时间：2012-03-01

出版时间：安徽师范大学出版社

作者：李超 编

页数：169

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>

## <<不一样的四季/科学的启蒙>>

### 前言

春回大地，燕子从温暖的南方飞了回来，在风中呢呢喃喃；小草从土里钻了出来，吐露丝丝绿意；树梢之上也开始“春意闹”了，红的，白的……花儿争相开放…… 夏季，骄阳似火，叶茂枝浓，繁花似锦，一切都生机勃勃，仿佛种子一夜之中就可以长成大树，刚出生的小鸟一夜之间就可以羽翼丰满似的…… 秋季，秋风萧瑟，一片片黄叶在极不情愿中脱离枝头，飘飘洒洒地落在大地之上，田野间则是一派忙着收获的景象…… 冬季，北国的大地白茫茫的一片，覆盖着积雪，颇有“千里冰封，万里雪飘”之气象，而南国则依然是一派春暖花开的景象…… 这一切景象都是四时更替而造成的。

四季不同，给人的感受也不同，但相同之处是每一个季节都有它们独特的美，都能给人美的享受。如果在冬半年里，我们坐在火车里，从东北地区南下，这种美的感受就会更加强烈了。

窗外的景色在逐渐地变化着。

北方地区一派“千里冰封、万里雪飘”的景象。

树上没有一片叶子，田野里甚至没有一丝绿色。

但是，火车过了淮河，景色就开始变化了。

河里的冰变薄了，大部分树上都挂着绿色的叶子，田野里甚至悄悄地开着一些野花。

过了长江，窗外更是另一番景色了。

冰雪不见了踪影，树上依然长满葱绿的叶子，田野里长满了绿油油的秧苗和各种颜色的野花。

到了岭南地区，大地上依然欣欣向荣，一派繁花似锦的景色。

多么有趣啊！

……

## <<不一样的四季/科学的启蒙>>

### 内容概要

《科学的启蒙：不一样的四季》主要从自然和人文两个角度来介绍四季，涉及的内容有四季的划分、节气、民俗节日、自然界的产物（鲜花、水果和风景）、古诗词中的四季等。

基本上涵盖了四季各个方面的知识。

《科学的启蒙：不一样的四季》内容新颖，语言科学严谨，在编排上力求做到图文并茂，作为一本科普读物，可以满足广大青少年读者了解科学知识的求知欲，增加其科学知识储备，也可作为中、小学教师进行科学教育的参考书，配合学校的素质教育，提高青少年的科学素质与思想素质，培养创新人才。

## <<不一样的四季/科学的启蒙>>

### 书籍目录

四季里不一样的节气春季的节气与养生知识夏季的节气与养生知识秋季的节气与养生知识冬季的节气与养生知识四季里不一样的节日春季的节日及风俗习惯夏季的节日及风俗习惯秋季的节日及风俗习惯冬季的节日及风俗习惯四季里不一样的鲜花春季里盛开的鲜花夏季里的百花争艳秋季飘香的朵朵鲜花冬季傲雪绽放的花朵四季时令水果与营养春季里成熟的水果夏季里诱人的水果秋季里飘香的瓜果冬季依然诱人的水果四季不一样的自然景观春季的自然人文之美夏季的名山大川之美秋季美不胜收的景色冬季自然之美亦醉人不一样的四季与古诗词诗词名篇中的“春”诗词名篇中的“夏”诗词名篇中的“秋”诗词名篇中的“冬”现代散文之中的四季现代散文之中的春季现代散文之中的夏季现代散文之中的秋季现代散文之中的冬季附录 民间谚语与四季

## <<不一样的四季/科学的启蒙>>

### 章节摘录

**春分** “分”即平分的意思，表示昼夜长短相等。

一般在每年公历的3月20日。

春分后我国大部分地区平均气温上升到10℃，进入真正的春季。

但天气回暖过程中，常因冷空气的侵入，使气温又回到寒冷状态，这种前春暖、后春寒的天气叫做“倒春寒”。

严重的倒春寒不仅使棉花早稻等作物造成烂种烂秧和死苗，还影响油菜的开花授粉，降低产量。因此，一方面，抗御旱灾仍是春分时节的重要农事活动；另一方面要加强冻害防御。

常用的方法有选用抗寒种子，麦子播种深度合理，增施钾肥，灌水或喷雾等。

春分雨水多，物品容易发霉。

气温、气压、气流、湿度等气象要素变化无常，所以常引起许多疾病的复发。

要保持心胸开阔、情绪乐观，尽量避免烦恼生气。

要注意保暖防寒，顺应气候变化来增减衣服，以达到保养人体阳气，防病保健功效。

在睡眠方面，春天可晚睡早起。

常到室外散步，呼吸新鲜空气。

平时以小运动量的活动为宜，傍晚可以步行、跑步、打太极拳。

**清明** 清明含有天气晴朗、空气清新明洁、逐渐转暖、草木繁茂之意。

公历每年大约4月5日为清明。

清明时节，我国大部分地区日平均气温升至12℃，冰河解冻，百花吐蕊，农人忙着播种。

北方播种春季作物玉米高粱等，应注意防御晚霜冻对小麦玉米等的危害。

南方多种植物进入展花期，为提高果收率，要进行人工辅助授粉。

黄淮以南地区的小麦已拔节，要做好小麦后期的肥水管理和病虫害防治工作。

清明时节雨纷纷，一方面充沛的雨水有利于农作物的生长，另一方面也要防御降水过多。

清明时节外出春游踏青需防花毒，注意防劳累，也要注意防花粉过敏。

随着气温的升高，有些人迅速脱下厚重的冬衣，但清明的天气乍暖还寒，气温波动大，早晚有些凉，容易受凉感冒。

**谷雨** 雨水增多，大大有利谷类作物的生长。

公历每年4月20日前后为谷雨。

谷雨已经是暮春时节，谷雨前后，天变暖，霜雪断，雨量也较前增多，是春作物播种出土的重要季节，高粱、谷子、春玉米、红薯等早秋作物也开始种植。

.....

<<不一样的四季/科学的启蒙>>

编辑推荐

《科学的启蒙：不一样的四季》具有内容全面、题材新颖、创意无限等特点。

<<不一样的四季/科学的启蒙>>

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>