

<<森林报·冬>>

图书基本信息

书名：<<森林报·冬>>

13位ISBN编号：9787530964828

10位ISBN编号：7530964828

出版时间：2011-6

出版时间：天津教育

作者：(苏)维·比安基|主编:钱理群

页数：全四册

字数：140000

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>

<<森林报·冬>>

前言

虽说《森林报》的名字带了一个“报”字，但却不是一般意义上的报纸，因为它报导的是森林的事，森林里飞禽走兽和昆虫的事。

不要以为只有人类才有很多新闻，其实，森林里的新闻一点儿也不比城市里少。那里也有它的悲喜事，那里有自己的英雄、强盗和叛徒，那里有自己的音乐会，有自己的声音，有自己的战争，那里也有几家欢喜几家愁……比如，严冬里，就在列宁格勒省，有一种没长翅膀的小虫从土里钻出来，光着小脚丫在雪地上跑；还有林中大汉驼鹿打群架、候鸟南迁、秧鸡徒步行走欧洲的有趣旅程……这些你都知道吗？你在报纸上看到过吗？

本书作者是苏联的著名科普作家维·比安基。比安基文笔优美，擅长描写动植物生活，笔调轻快。在他的笔下，森林中一年的12个月，层次分明、错落有致、类别清晰地展现在我们面前。在这里，你能看到栩栩如生的动物和植物，你能看到优美的风景，你能学到该如何观察大自然、该如何保护大自然……本书是《森林报》的收官之作——冬。冬天，天寒地冻，黑夜渐长，白夜渐消。对于生命来说，这是一段艰难时期。万物停止生长发育，一些生物还进入了冬眠。但是，通讯员告诉我们，这一切只是表象，在一片静谧中，植物留下了种子，动物产了卵。生命，还将继续……

<<森林报·冬>>

内容概要

语文新课标分级阅读丛书：优等生最爱读的森林报（美绘导读版）（套装共4册）》紧扣课标，融入最先进、最实用的阅读理念，名家导读，精心批注，扫除阅读障碍，名师精讲，重点提高阅读和写作能力。

<<森林报·冬>>

作者简介

钱理群，著名教育家、人文学者、北大中文系教授、博士生导师，在北京大学学生评出的最受学生欢迎的十佳教师中，他名列首位。

他关注语文教育、其主编的《新语文读本》被认为是：“意味着一种新的语文观--一种有利于开发心智、丰富思想、培养性情、操练想象并利于培养学生的写作能力的语文观的产生。”

<<森林报·冬>>

书籍目录

森林报·春

冬眠苏醒月(春季第1月)

一年：12个月的太阳诗篇--3月

新年快乐!

森林中的大事

来自森林的第一封电报

雪地里的兔宝宝

第一批花

冬季里的客人准备出发喽

雪崩

潮湿的房间

神秘的茸毛

鸱鸺和秃鼻乌鸦

在四季常青的森林里

来自森林的第二封电报

城市新闻

屋顶上的音乐会

在阁楼上

麻雀风波

还在做梦的绿豆蝇

苍蝇虎，这群流浪汉!

石蚕

列斯诺耶的观测站

请准备房间吧

小蚊子的舞蹈

第一批小蝴蝶

公园里

新的森林

春天的花朵

款冬

天空中传来了喇叭声

庆功会的门票

来自森林的第三封电报(急电)

集体农庄新闻

把春水留住

新生的小宝贝

绿色的新闻

狩猎

鸟类搬家

松鸡交配的地方

森林剧场

琴鸡交配场

交配场上的主角

激烈的战场

东南西北无线电通报

<<森林报·冬>>

注意!注意!
这里是北极
这里是中亚
这里是远东
这里是西部的乌克兰
这里是苔原,泰梅尔半岛
这里是外贝加尔草原
这里是高加索山
这里是黑海
这里是中亚的沙漠
打靶场
第1次竞赛
公千
诚征住宅
候鸟返乡月(春季第2月)
一年:12个月的太阳诗篇一月
候鸟返乡大搬家
戴脚环的岛
森林中的大事
雪底下的浆果
昆虫们的枞树节
茭萸花序
蚂蚁窝开始颤动起来
还有谁准醒了
在池塘里
森林里的卫生员
它们是春花吗
白寒鸦
编辑部的解释
稀有的小兽
飞鸟传来的紧急信件
发大水
树上的兔子
船里的松鼠
连鸣类都在吃苦
意外的猎物
最后的冰块
水上运输
鱼儿在冬天十什么
祝你钩钩永不落空
林中大战
集体农庄新闻
农庄生活
新城市
马铃薯过节
神秘的坑
开始干农活了

<<森林报·冬>>

奇怪的芽
顺利的飞行
城市新闻
植树周
森林储蓄罐
在公园和花园里
七鳃鳗
街上的生活
飞机上带翅膀的乘客
晴天当
布--谷
致全体同学的公开信
狩猎
市场上的野鸡
到马尔基佐夫湖去打野鸭
叛徒野鸭和白衫隐形人
水上的房子
真天鹅与假天鹅
市售天鹅
打靶场
第2次竞赛
公告
“神眼”称号竞赛：第1次测验
请大家报名
准备住宅吧！
歌唱舞蹈月(春季第3月)
森林报·夏
森林报·秋
森林报·冬

章节摘录

冬天树木会不会被冻死？

答案是肯定的，当然会被冻死。

如果一棵树从里到外都被冻透了，那肯定就会冻死了。

在我们国家，这样的事经常会发生。

如果冬天特别冷，雪又下得少，很多树就会被冻死——其中，被冻死的大多是小树。

幸好，树木们都有自己的防寒妙招，它们自有办法使寒气不深入到自己的身体内部去，否则，所有的树木在冬天都会被冻死。

在吸收营养、生长发育、传宗接代中，树木都需要消耗大量的能量。

整个夏天，树木都在不断生长，积蓄能量。

到了冬天，它们就停止生长，也不再吸收营养，不再繁殖后代，开始进入沉沉的睡眠。

由于树叶的呼吸会释放大量的热，因此到了冬天，它们就不再需要树叶了。

树木抖落满身树叶，就是为了保存热量。

要知道，热量可是维持生命不可缺少的。

而且，从树上脱落的树叶，会聚集在树木周围，腐烂后，它们也会产生热量，从而保护地下娇嫩的树根不被冻伤。

另外。

每棵树还有一套天然甲胄，可以保护树木活的“皮肉”不受寒气的侵袭。

每年夏天，树木都会在树干和树枝的皮下储存一些木栓组织——一死的间层。

由于木栓既不透水，也不透空气，因此空气会停滞在木栓里面，阻挡树木里的热量向外散发。

随着树木年龄的增长，它们的木栓层也越来越厚。

所以，那些老树、粗树的抗寒能力要比枝嫩干细的树木强得多。

当然，树木不光只有这层木栓甲胄。

如果某年冬天特别寒冷，严寒把木栓甲胄也穿透了，那么它会在植物体内遇到一道严密的化学防线。

冬天以前，树木会在树液里积蓄起各种盐类和可变为糖类的淀粉。

盐类和糖类混合在一起的溶液可是会产生很强的抗寒能力的。

不过，对于树木来说，最好的防寒设备还不是这些，而是松软的雪被。

大家知道，细心的园丁们会把那些怕冷的娇弱的小果树故意弯到地上，然后用雪把它们埋起来，这样小果树们就不会冷了。

在多雪的冬天，雪一层层堆积起来，像一条鸭绒被一样，把树木牢牢地裹了起来。

这样，不管天气怎么寒冷，树木也不会害怕了。

不管严冬怎样残暴，我们北方的森林也不会被冻死。

我们的“森林王子”会想出一切方法来抵御寒冷的袭击。

雪底下的牧场 广袤的大地上一片银白。

一想到大地上除了厚厚的积雪，什么也没有，到处都是光秃秃的，花儿枯萎，草儿凋零，你是不是会感到闷闷不乐，再也高兴不起来呢？

每到此时，人们总会自我安慰道：“唉，就这样吧。”

大自然就是这样，四季轮回。

“可惜呀，我们对大自然的了解实在是太少了。”

今天是个好天气，天空晴朗。

趁着这个好天气，我蹬上滑雪板，滑到了我的小牧场。

我要来把这块小试验场上的积雪清除掉。

积雪很快就被清除干净了。

正月里，阳光照耀着牧场上的花草草。

它照亮了那一簇簇紧贴在冰冻地面上的小绿叶，照亮了从枯草皮下探出头来的新鲜的小尖叶，照亮了被积雪深压在底下的各种小绿草。

<<森林报·冬>>

就在这些植物里，我找到了一棵曾经见过的毛茛。

当冬天到来时，它一直在开花。

现在，在积雪下，它所有的花朵和花蕾都被雪被保护着，它就在那里静静地等待着春天的到来，甚至于，它的花瓣都没有凋落。

我这块小小的试验场上究竟有多少种植物，你们知道吗？

这里一共有62种植物呢。

现在，这里就有36种是绿色的，还有5种正开着花。

那么，你还会说正月里我们的牧场上没有花，也没有草吗？

……

媒体关注与评论

维·比安基是“发现森林的第一人”。

——【苏】斯拉德科夫 《森林报》是一部比故事书更有趣的科普读物 是一部关于大自然四季变化的百科全书 是几十年来影响巨大的科普名著 ——选自《外国文学史》

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>