

小学课本

# 自然

ZI RAN

第一册



小学课本

(试用本)

自然

第一册

李培实 殷志杰 刘默耕 编

\*

人民教育出版社出版

北京出版社重印

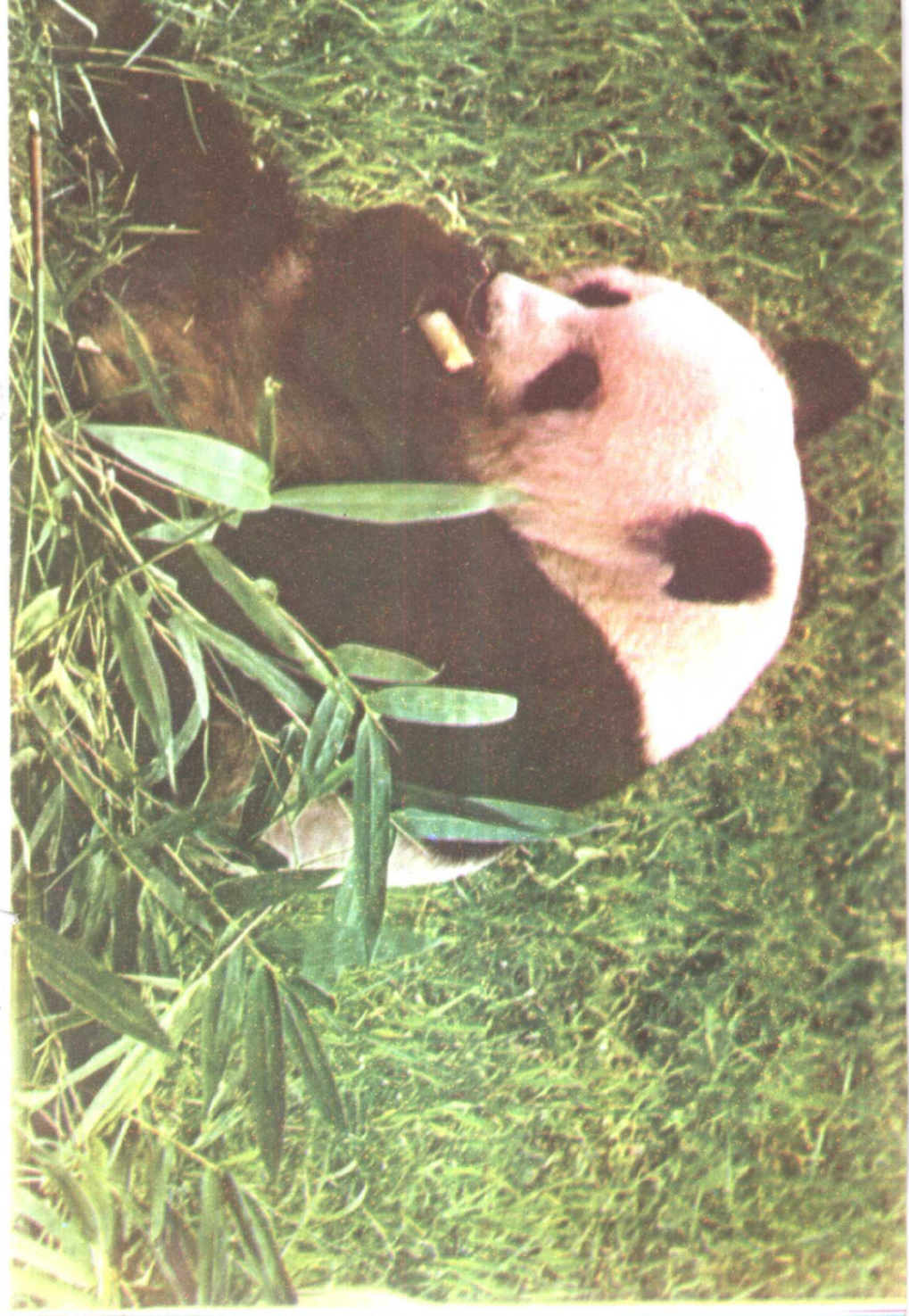
北京市新华书店发行

中国青年出版社印刷厂印刷

\*

1984年9月第1版 1986年6月第2次印刷

书号 7012·0701 定价 0.32 元







试读结束：需要全本请在线购买：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)







# 目 录

一 愉快的自然课.....	1
二 怎样认识物体(一)	
——水.....	2
三 怎样认识物体(二)	
——空气.....	4
四 植物的叶.....	7
五 制作叶的标本.....	10
六 植物的根.....	13
七 植物的茎.....	15
八 植物的果实.....	20
九 植物怎样传播种子.....	24
十 热胀冷缩.....	28
十一 怎样测定物体的温度.....	30
十二 太阳和影子.....	33
十三 怎样测定太阳的高度.....	36
十四 哺乳动物.....	39
十五 鸟.....	43
十六 水的蒸发和沸腾.....	47
十七 水蒸气的凝结(一).....	51
十八 水蒸气的凝结(二).....	54
十九 冰.....	57
二十 水在自然界里的循环.....	60
二一 植物怎样过冬.....	63
二二 动物怎样过冬.....	67

## 一 愉快的自然课

灿烂的太阳，皎(jiǎo)洁的月亮，闪闪的星星，蓝蓝的天空，广阔的大~~地~~，无边的海洋，万紫千红的花草树木，千姿百态的虫鱼鸟兽……这一切，构成了大自然。

大自然中的各种物体，都跟人类的生活有密切的关系；大自然中的各种现象，都包含着科学道理。认识大自然中的物体和现象，懂得科学道理，才能正确地利用它们来建设我们的美好生活。

自然课将帮助同学们去认识大自然中的各种物体和现象。

自然课将帮助同学们象科学家那样去探索大自然的秘密。

### 作 业

到村外或公园里看一看。你看到了哪些自然物体？你知道它们跟人的生活有什么关系吗？你看到了什么自然现象？你知道它们的科学道理吗？你知道它们跟人的生活有什么关系吗？

## 二 怎样认识物体(一) ——水

探索大自然的秘密，从认识物体开始。

认识一种物体，要知道它的名字，还要了解它的性质。你靠什么认识物体的这些性质：物体的形状、颜色、大小，物体发出的声音，物体的气味，物体的味道，物体的冷热，物体表面光滑粗糙，物体的软硬、轻重。

认识物体的性质，靠用眼、耳、鼻、舌、手等来观察物体。请你观察：水有哪些性质？



象水这样会流动的物体叫做液体。不会流动的物体叫做固体。

把你观察到的水的各种性质综合起来，说说“水是一种什么样的物体？”

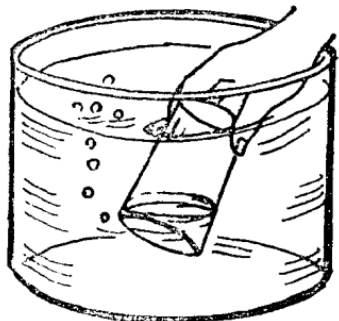
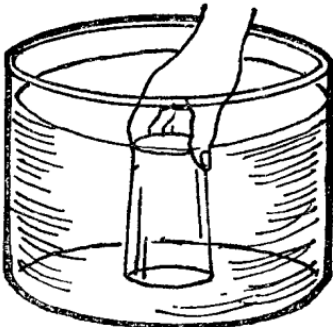
根据某种物体所具有的性质，可以从各种不同的物体中把这种物体辨认出来。例如：有一瓶牛奶、一瓶白酒、一瓶盐水、一瓶清水，你怎样把清水辨认出来？

### 作 业

- 1 你常见的物体中哪些是液体？哪些是固体？
- 2 平时注意观察物体的各种性质，锻炼自己的观察能力。
- 3 做一个游戏：把一个同学的眼睛蒙起来，让他用手摸桌上的东西，说出是什么东西，说出他是根据什么性质辨认出这种东西来的。
- 4 自己创造一些辨认物体的游戏。

## 三 怎样认识物体(二) ——空气

将“空”杯子口朝下倒着压入水里。你猜猜：水会不会钻进杯子里里面去？把杯子提出来检查一下，看你猜得对不对。



再做一次。先把杯子倒着压入水里，然后使杯子慢慢倾斜。你看见了什么现象？把杯子提出来检查一下，这回水钻进杯子里去了吗？

我们这两次做的不是游戏，而是真正的科学实验。实验和观察都是认识物体性质和研究科学道理的重要方法。

从上面的两个实验中你看到了什么事实？根据你所看到的事实，你能得出什么科学结论？

第一次看到的事实是：水钻不进“空”杯子里去。这说明：“空”杯子里实际上并不是真空，里面有某种看不见的物体占据着；这种物体不让开，别的物体就进不去。

第二次看到的事实是：有气泡从“空”杯子里冒出来；气泡跑了，让出了地方，水就钻进去了。

我们借实验的帮助，间接地看到了原来占据在杯子里的物体，它就是空气。

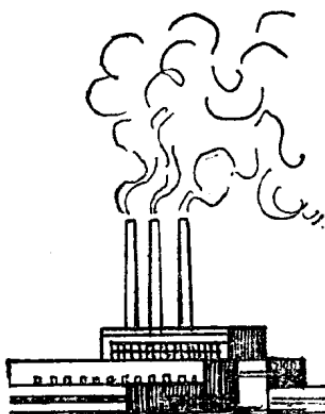
我们周围的空间充满着空气。人们时刻呼吸着空气。

你能想出一些别的实验来觉察空气的存在吗？例如：靠耳朵感觉到空气；靠皮肤感觉到空气；用手捏住空气；用眼看到砖头孔隙

(xi)里的空气，等等。

请你照认识水的办法来认识空气的性质。比较一下水和空气的性质有哪些相同？有哪些不同？

你能从烟囱(cōng)里冒出的烟的样子想象出空气是怎样流动的吗？象空气这样会在空中四面八方流动的物体叫做气体。

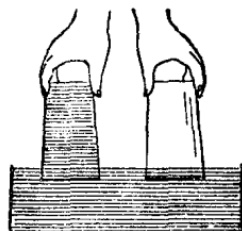


最后,请你说说,空气是一种什么样的物体?

你是怎样认识空气的这些性质的?

## 作 业

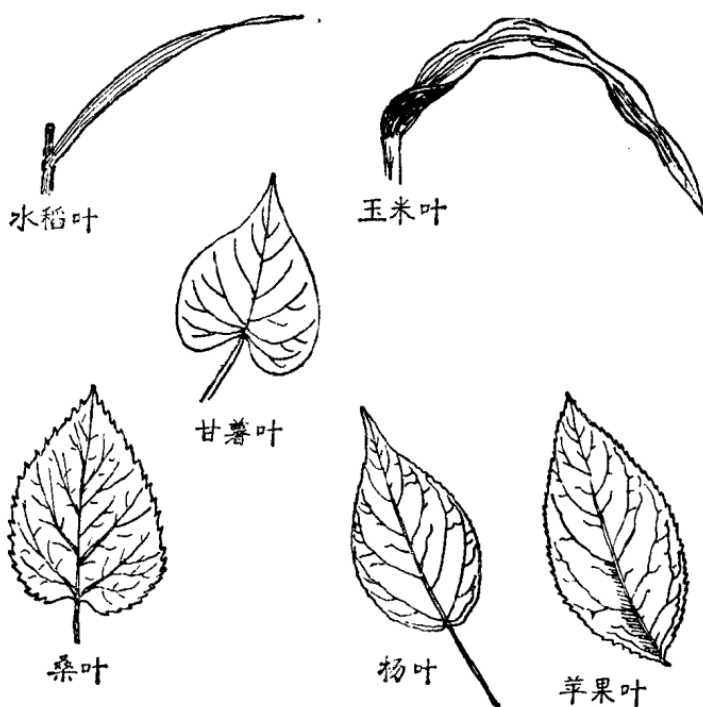
- 1 用带漏斗的塞子紧紧塞住瓶口,往瓶子里装水,水流不进瓶子里去。这是为什么?怎样才能使水流进瓶子里去呢?
- 2 小林做了一个实验:他让别人清楚地看到,他把第一个杯子里的空气“倒”进第二个杯子里,又从第二个杯子倒回第一个杯子里。你试着想办法做一做。
- 3 撑着一把伞在身体的前面向前奔跑,你有什么感觉?这说明什么?

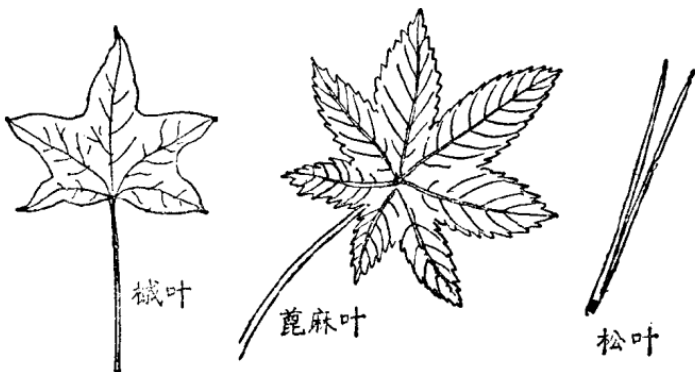
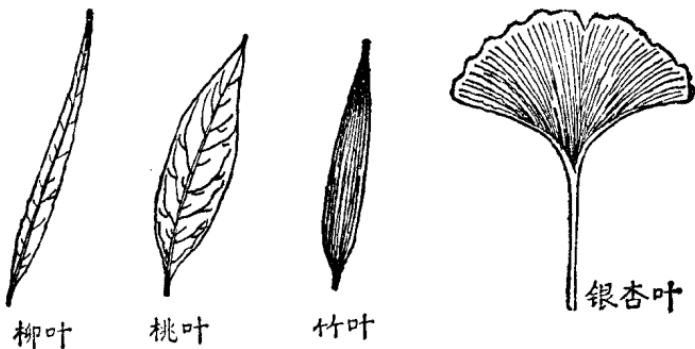


## 四 植物的叶

秋天来了，许多树木将要落叶，许多花草的叶将要枯黄。

趁现在还能采集到新鲜的叶，赶快采集各种各样的叶来好好研究。





你采集到的叶有多少种形状？你想给叶的各种形状起个名字吗？

比较一下你采集到的叶，它们除了叶形不同，还有什么不同？它们的大小一样吗？它们的边缘一样吗？它们都有柄吗？柄的长短一样吗？它们的叶脉一样吗？

有人说，即使在同一株植物上也难找到两片完全相同的叶。你以后随时注意观察，看看是不是这样。