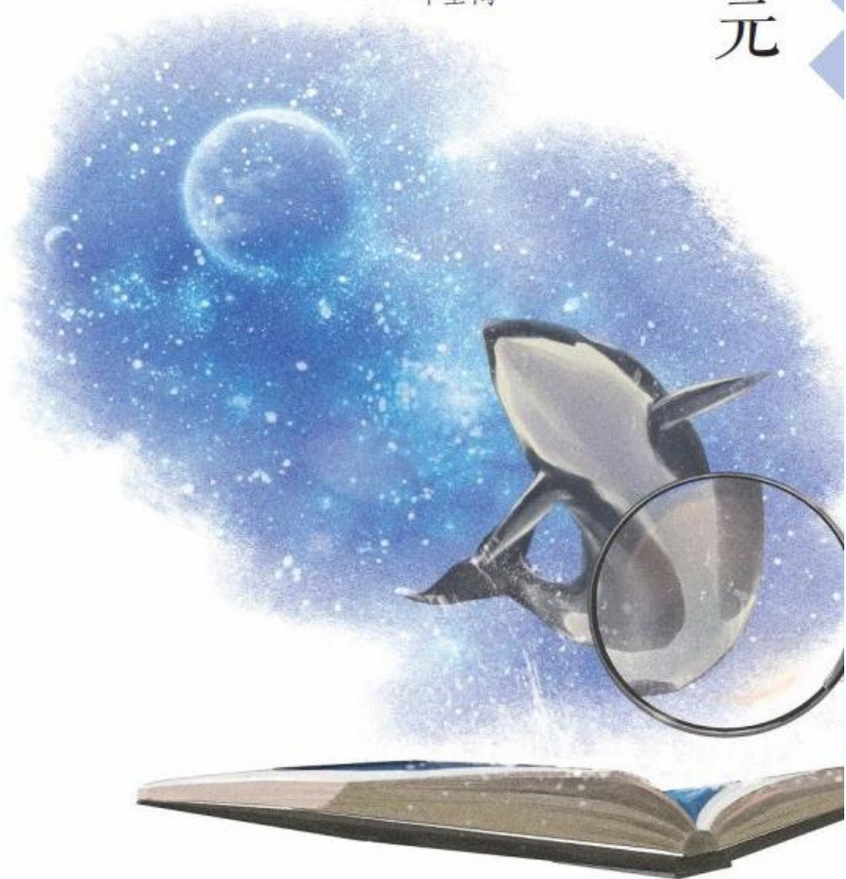




第五单元

说明文以“说明白了”为成功。

——叶圣陶



用恰当的说明方法，
把某一种事物介绍清楚。



◎ 阅读简单的说明性文章，了解基本的说明方法。

◎ 搜集资料，用恰当的说明方法，把某一种事物介绍清楚。

第五单元

说明文以“说明白了”为成功。

——叶圣陶

说明文以“说明白了”
为成功。 ——叶圣陶

用恰当的说明方法，
把某一种事物介绍清楚。



◎ 阅读简单的说明性文章，了解基本的说明方法。

◎ 搜集资料，用恰当的说明方法，把某一种事物介绍清楚。

第五单元

说明文以“说明白了”为成功。

——叶圣陶

说明文以“说明白了”
为成功。 ——叶圣陶

用恰当的说明方法，
把某一种事物介绍清楚。



◎ 阅读简单的说明性文章，了解基本的说明方法。

◎ 搜集资料，用恰当的说明方法，把某一种事物介绍清楚。

第五单元 65

16 太阳 66

17 松鼠 68

◎ 习作例文：

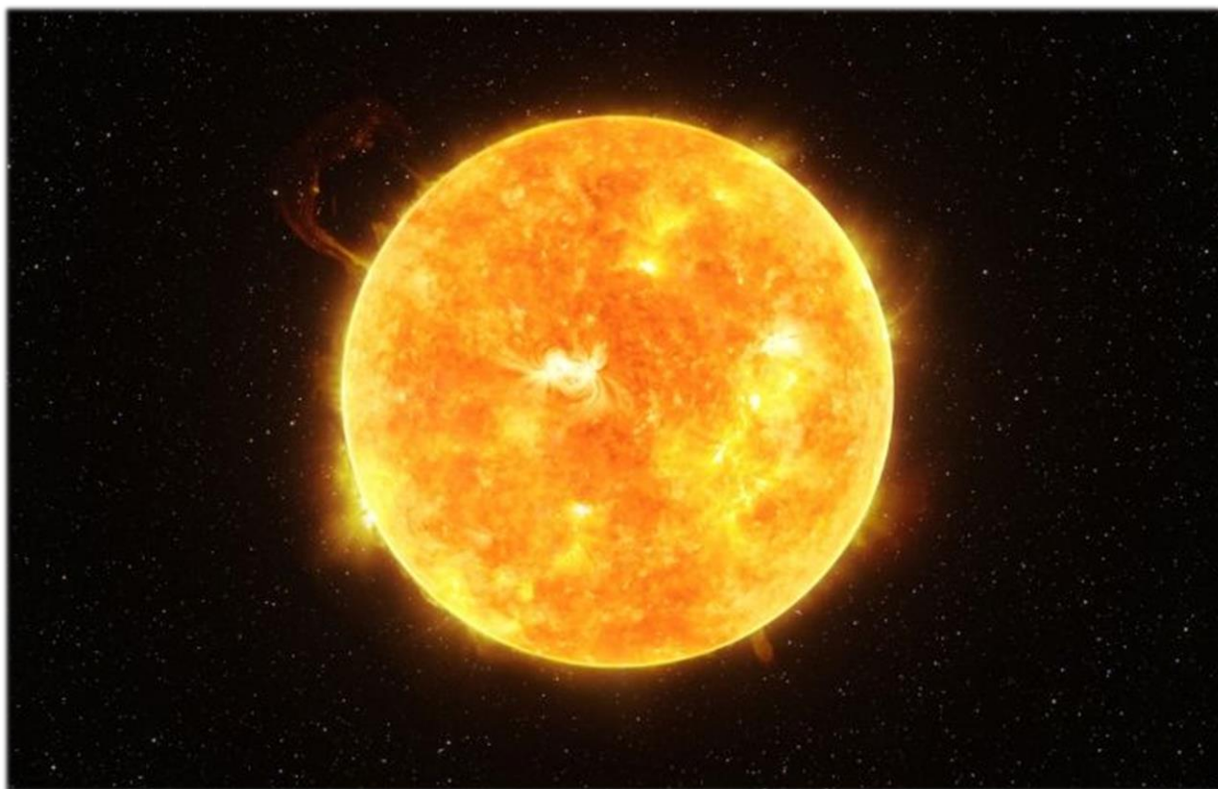
鲸 71

风向袋的制作 73

◎ 习作：介绍一种事物 74

精读课文

16. 太阳



多远？

多大？

多热？

.....



任务一

用较快的速度默读课文，想一想：课文是从哪些方面介绍太阳的？这些方面分别有什么特点？完成学习单上的表格，再依据表格说一说。

自然段	方面	特点



任务一

用较快的速度默读课文，想一想：课文是从哪些方面介绍太阳的？这些方面分别有什么特点？完成学习单上的表格，再依据表格说一说。

自然段	方面	特点
第1自然段	距离	远
第2自然段	体积	大
第3自然段	温度	高
第4-8自然段	关系	密切



任务一

用较快的速度默读课文，想一想：课文是从哪些方面介绍太阳的？这些方面分别有什么特点？完成学习单上的表格，再依据表格说一说。

自然段	方面	特点
第1自然段	距离	远
第2自然段	体积	大
第3自然段	温度	高



任务二

默读1-3自然段，想一想你从哪些地方能感受到太阳这三个方面的特点？划出关键句，圈出关键词，在旁边写批注。

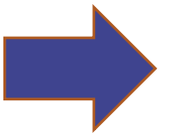
自然段	方面	特点
第1自然段	距离	远
第2自然段	体积	大
第3自然段	温度	高



其实，太阳离我们约有一亿五千万千米远。

地球	→	太阳	150000000千米
无锡	→	北京	1166千米

其实，太阳离我们约有一亿五千万千米远。



到太阳上去，如果步行，日夜不停地走，差不多要走三千五百年；就是坐飞机，也要飞二十几年。

到太阳上去，如果步行，日夜不停地走，差不多要走三千五百年；就是坐飞机，也要飞二十几年。

到太阳上去，如果步行，日夜不停地走，差不多要走三千五百年；就是坐飞机，也要飞二十几年。

到太阳上去，如果步行，日夜不停地走，差不多要走三千五百年；就是坐飞机，也要飞二十几年。

到太阳上去，
如果步行，日夜不停地走，差不多要走三千五百年；
就是坐飞机，（ ），也要飞二十几年。

到太阳上去，
如果步行，日夜不停地走，差不多要走三千五百年；
就是坐飞机，（日夜不停地飞），也要飞二十几年。

到太阳上去，如果步行，日夜不停地走，差不多要走三千五百年；就是坐飞机，也要飞二十几年。

到太阳上去，如果步行，日夜不停地走，差不多要走三千五百年；就是坐飞机，也要飞二十几年。



其实，太阳离我们约有一亿五千万千米远。
到太阳上去，如果步行，日夜不停地走，差不多
要走三千五百年；就是坐飞机，也要飞二十几年。

有这么一个传说，古时候，天上有十个太阳，晒得地面寸草不生。人们热得受不了，就找一个箭法很好的人射掉九个，只留下一个，地面上才不那么热了。其实，太阳离我们约有一亿五千万千米远。到太阳上去，如果步行，日夜不停地走，差不多要走三千五百年；就是坐飞机，也要飞二十几年。这么远，箭哪能射得到呢？



任务二

默读1-3自然段，想一想你从哪些地方能感受到太阳这三个方面的特点？划出关键句，圈出关键词，在旁边写批注。

自然段	方面	特点
第1自然段	距离	远
第2自然段	体积	大
第3自然段	温度	高

我们看到太阳，觉得它并不大，实际上它大得很，约一百三十万个地球的体积才能抵得上一个太阳。



10832亿立方千米

一百三十万个



一个

我们看到太阳，觉得它并不大，
实际上它大得很，约一百三十万个地
球的体积才能抵得上一个太阳。

因为太阳离地球太远了，所以看上去只有一个盘子那么大。



任务二

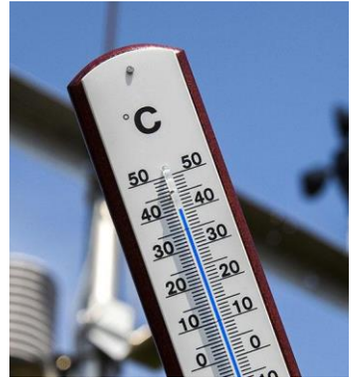
默读1-3自然段，想一想你从哪些地方能感受到太阳这三个方面的特点？划出关键句，圈出关键词，在旁边写写批注。

自然段	方面	特点
第1自然段	距离	远
第2自然段	体积	大
第3自然段	温度	高



太阳的温度很高，表面温度有五千多摄氏度，就是钢铁碰到它，也会变成气体。

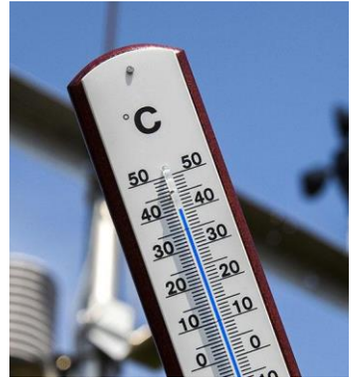
太阳的温度很高，表面温度有**五千多摄氏度**，
就是钢铁碰到它，也会变成气体。



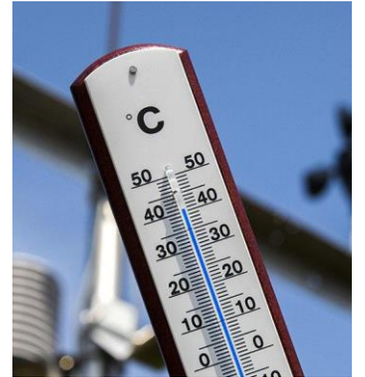
撮

砥

太阳的温度很高，表面温度有**五千多**摄氏度，
就是钢铁碰到它，也会变成气体。

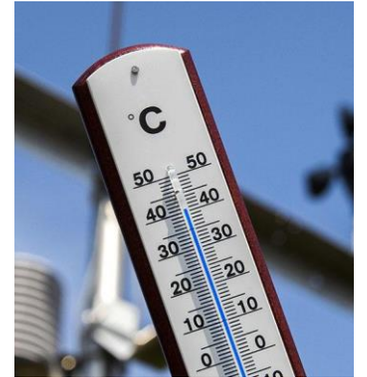


太阳的温度很高，表面温度有**五千多摄氏度**，就是钢铁碰到它，也会变成气体。



1540多摄氏度

太阳的温度很高，表面温度有**五千多摄氏度**，就是钢铁碰到它，也会变成气体。
一瞬间



1540多摄氏度



太阳会发光，会发热，是个大火球。

太阳会发光，会发热，是个大火球。



太阳会发光，会发热，是个大火球。太阳的温度很高，表面温度有五千多摄氏度，就是钢铁碰到它，也会变成气体。



百变磁力笔



任务三

用自己的方法了解相关信息，选择外形里的一个方面（长度、颜色、粗细等），运用恰当的说明方法介绍清楚。

作业：

1. 继续修改，完善练笔。
2. 继续探索“百变磁力笔”的功能，为下节课的学习作准备。