

钻石环

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/zhishi/a/16785940808770.html>

范文网，为你加油喝彩！

猜猜谜语-孕妇知识



2023年3月12日发(作者：五华)

关于日全食的作文600字日全食作文500字

众所周知，日全食的形成是太阳、月亮与在地球在一条线上时，

月亮遮掩太阳的光辉，在地球上投下阴影，在阴影的不同区域，可观

察到不同的日食现象，在月亮完全遮住太阳的区域，可以看到日全食。

每当发生日全食时，都会有大量的天文与摄影爱好者聚集在最正

确观测点争相记录下这一壮观的天文奇观。

在几千年前，便有了关于日全食的记载，当时人们并不知道日全

食发生的真正原因，当日全食发生时，大家都认为是不吉利的事情，

以为是天狗把太阳吃了，是自己做了什么错事，是老天爷在惩罚自己，

就连当时的帝王也要反醒一番，要杀猪宰羊进行祭拜，并要求士兵向

天空放箭直到把天狗射走为止。思想被迷信统治了相当长的一段时间。

当然随着科学的开展，现在大局部人都知道日全食发生的真正原

因，大家那么怀着一种期待的心态去迎接日全食的到来。

特别是天文学家和科学家们通过记录下每次日食的点滴，积累大

量的数据和资料为人类的开展积累了珍贵的财富。不过转念一想，正

是当时的无知，才激发了人们的求知欲，才有了现在越来越兴旺的科

学技术，指引着人们向着更高更强的方向开展。正所谓是有无知才有

发现，有发现才有创造，有创造才有创新，有创新才有更大的收获。

今天20xx年7月22日我相信大家和我一样，也会记住这个难忘

的日子，今天出现了历史上难得一见的日全食，据说这次是百年来持

续时间最长的日全食，而我国是世界上最正确观测点，有好多外国朋友特别是天文爱好者专门到我国的重庆等地方等待看这难得一见的历史奇观。在我们济宁虽不是最正确观测点，不能看到日全食初亏、食既、食甚、生光、复圆整个过程，但我在这里也观测到了日偏食，并在电视上看到了大家拍摄到的壮观的日全食全过程，或多或少地免去了心中的遗憾。

躺在床上，我还在回想着白天看到的日全食的景象，我想一定有许多人和我一样有点意犹未尽吧！

二零零九年七月二十二日星期三，早上八点十四分左右，武汉城市地的上空，发生了，百年难遇的日全食现象。

清早，我们全家早早的起了床，吃过早餐，准备去琴台中央公园

看日全食。为了更有效的看这场难得一见的日全食，我做足了准备。

准备了太阳观察镜，熟知了日全食的相关知识，同时也找了爷爷奶奶

问了些有关知识……到了今天早上，我仍旧很好奇日全食到底是什么

样的一个现象？正所谓：“耳听为虚，眼见为实”，无论，网上的资料

写得多么吸引眼球；无论，爷爷奶奶讲得多么出神入化。我到今天早上为止，还是半信半疑。在吃早餐的时候，虽然，我的人是在早餐店，但是我的心，却早已飞到了，琴台中央公园宽阔的大草地上，期待着奇迹的出现。就在这，翘首期盼中，不久，我们便到了琴台中央公园。

到了那里，我如同回到了儿时般活泼，又跳又蹦，一会儿东串串，一会儿西跑跑。

接着，我看到，一大群人顶着烈日，有序的排着长龙，等待着，领取琴台中央公园免费发放的太阳观察镜。虽然，烈日当头，但是，人们的期待早些看到日全食的意愿不减。太阳观察镜领取完毕后，人们就在司仪的口头指导下，开始了观察日全食的初亏。

渐渐地，天空开始暗下来，人们带着手中的太阳观察镜，认真而期待的望着天空，不一会儿，太阳开始缩小了，一点点，一点点，哇！缩小了二分之一了，我冲动得喊起来。转眼间，太阳缩成了一个小月牙，到了最后，太阳整个都被遮住了，天，完全被笼罩了，太阳月亮地球成了一条直线，太阳光被月亮挡住了月亮的影子投到了地球上。

黑漆漆的一片，让人感觉世界末日就要到来了。就在这一瞬间，在场

的人们一齐尖叫起来，欢呼着，这，奇迹的出现。几分钟的时间很快就过去了，太阳渐渐地露出了微笑，天空也慢慢开始恢复成以往的蓝天。

今天，我们可真幸运啊，看见了百年难遇的一次日全食。日全食，你让我不得不冲动；不得不佩服；不得不记得。

啊，日全食，你真是一个罕见的奇迹啊！

20xx年7月22日，这是一个伟大的日子，五百年一遇的日全食

将在今天闪亮登场。人们为了迎接这一个时刻，都出尽了“十八般武器”，有的人拿着X光片，有的人拿着电脑软件，还有的人拿着“长枪短炮”……

早上八点，日全食即将开始。等候日全食开始的人们开始聚集起

来，等候冲动人心的时刻来临。小孩子们按捺不住兴奋心情纷纷尖叫：

“天狗就要吃太阳了！它垂涎欲滴了！”八点十三分，初亏开始了，

只见太阳上方偏右位置开始出现了一个小缺口，这个缺口慢慢地扩大，

就像一个被人咬了一口的月饼。

九点十分的时候，贝利珠和日全食食甚即将出现，人们冲动的心

情再次变得难以抑制。这时太阳已差不多被“吃”完了，形态上十足

像一个娇滴滴的娥眉月。天空的颜色却变得有些乖僻，明明还是蓝天

白云，眨眼间就变成了夜幕降临，周围的光线变得越来越暗。

没等大家反响过来，亮利的贝利珠已经夺目登场，随后月亮迅速

移动，将太阳完全遮住。此时的太阳，看上去像一个黑色的圆形玻璃

镜片。而圆形周围的日冕此时散发着一一种纯洁的光辉。

快乐的时光过得特别快，出现食甚5分10秒，人群再次爆发出尖

叫。只见太阳边缘细细的光圈上，璀璨的贝利珠闪亮登场。和食甚前

出现在右下方的贝利珠相比，再次这次贝利珠出现在了上方，而且比

上一次更亮，更美。贝利珠瞬即落幕后马上粉墨登场的是玫瑰色的日

珥，片刻就已经光回大地、白昼重临了。

随着最后一点被“啃”掉的太阳从阴影中走出，整个日全食结束。

太阳公公拍拍衣服，回复平日里的庄重形象，而日冕，日珥，贝利珠

已经永远地凝结在人们的心上。

神奇的日全食伴随着人们的欢呼声悄然而无声的掀开了她神奇的面

纱，她是那么的美丽，把大家深深地吸引住了。

7月22日早上，我们早早地跟着人群来到了一个适合观看日全食

的地方，我很有幸看到这百年一遇的梦幻般的日全食。这时候，天刚

蒙蒙亮，天空像一位蒙面姑娘似的，被蒙蒙的云围绕着。渐渐的，云

慢慢散去，出现了我期待已久的太阳。一个小男孩喊了一声：“瞧!太

阳缺了个口!”我冲动万分，拿起望远镜观察起来，正如小男孩说的一个

样，日全食缺了个口，但还是显得圆滚滚的。好似一位美假设天仙

的仙子把仙盘摔了一个口，又好似天狗把这太阳误以为是月饼，正津

津有味地吃着。她好似在和我们捉迷藏，时而躲到云层里，时而她又

露出久违的脸。此时的太阳黄澄澄的，像一个金灿灿的金子，显得格

外耀眼。

随着时间的流逝，天狗吃得更起劲了，日全食越来越小，最后变

成了一个弯弯的“月牙儿”，但依然那么美丽，这种美丽是不寻常的，

是百年一遇的!接着，“月牙儿”变得越来越模糊，仿佛细小的微微一

笑都感觉无比的亲切，那月牙就像翘起的眉毛一样。慢慢的，日全食

消失在茫茫天空中。天暗了下来，周围的路灯亮了起来，此时此刻，

犹如夜晚一般。这次的日全食，令大家大饱眼福，许多人都议论着，

这个说：“这个日食真神奇！”那个也说：“日食真美，下次我还要看！”

.....

日全食虽然只持续了一瞬间，但日全食的奇观又一次证明了，

宇宙之大，无奇不有。也许日全食只是一次奇妙景观，更多让人意想

不到的宇宙中的奇妙景观也许就在我们面前等着我们。

同学们，你们知道7月2日是什么日子吗？那就是500年才能见

到一次的日全食的日子。我们决定那一天到观风山上去亲眼目睹一下

日全食的样子。

那天早上我7点就起来了，打理完自己就出门了，一路上我的心

情非常冲动，爬上山顶没想到来看日全食的人这么多，满山都是人头

涌动，摩肩接踵，有的带着墨镜，有的带着照相机，人们都在交头接

耳，议论纷纷，看得出每个人都很期盼这百年难遇的盛况。

8点一刻左右，此起彼伏的听到人们冲动的喊着：“天狗食日了，

天狗食日了”天空变得有些灰暗，我也急忙拿出事先准备好的两副墨

镜并在一起，往天上一看，太阳竟然缺了一个角，我兴奋的喊着：“日食开始了，日食开始了。”我控制不住兴奋的心情，冲动得手舞足蹈，看着太阳的黑影局部越来越大，我期待着光天化日下瞬间没有太阳的自然奇观，这时婆婆说：“我们这里不是最正确观测点，我们只能看到日偏食，不能看到全食。”我顿时有些失望。

我们带着一些愤懑下山回到家里，看到电视上正播放日全食的实况，我心想不能亲眼目睹看看电视也好，四川广安正在进行日甚，黑影笼罩了整个太阳时天空突现了一个耀眼绚丽的光环，光环的一那么有个突起的亮点光辉四射，整个画面就像空中悬挂着一枚世界上最大最美的钻戒，这就是书上说钻石光。再过一会空中就出现了一个美丽的光环，这就是最让人期待的日冕，那个光环神秘而美丽，它让整个宇宙披上了神秘的黑沙，让全世界的生灵都来仰视这神灵头上光环，这我不禁想到天上真住着的神灵吗过了五六分钟就开始生光，大地又恢复了原有的生机。

我被这自然界的美震撼了，迫不及待的查了关于日全食的资料，

原来每过几百年太阳，月亮，地球的运行会形成一条直线，月亮遮住

了太阳射向地球的光线，月亮的影子投在地球上这样就形成了日食。

原这是一个自然现象，天上并没有住着神。

天空慢慢变黑，天空中月亮慢慢遮住太阳，当完全遮住时，太阳

的边缘出现一道闪光(钻石环)也就是所说的钻石环。

2309年才能看见日全食，当然我们很幸运，500年一遇。在重庆，

已经开始出现日全食的奇观了，接下来是浙江天荒坪，当那里的天空

上出现了日全食的奇观时，正在浙江天荒坪观看日全食的人们一齐欢

呼，场面很热闹，毕竟是百年奇观，所以天文爱好者都来观测。接下

来是日全食的上方出现了一个钻石般的東西，那叫钻石环，闪闪发亮，

非常漂亮。但是在我生活的城市----辽宁，并没有出现日全食，只能

看见日偏食。虽然很遗憾，但在前一天晚上，爸爸用多个胶片沾在一

起，以便看太阳，这样就不伤眼睛了。第二天，我就拿着它看太阳的

变化。刚开始的时候，看了一会，我有些不耐烦了，就进屋看了电视，

过了一会，我看见太阳有了些变化，开始出现缺口了，大约是1个小

时。那么在电视上看见上海的太阳还有2/3在外面，虽然沈阳有1/3

露在外面而且天很亮，最遗憾的就是辽宁只出现日偏食，最正确观测

地点就是大连了，也就是说在大连以南地区观测地点最正确。在电视

上我看到了沈阳广场地区有许多人很早来卖测太阳的眼睛，当然刚开

始还没有多少人来，所以卖1元钱，到后来人逐渐增多，钱一下子增

到了两三元钱。可见他们的心情。这次奇观是百年一见的奇观。要是

再想看见日食，但不是日全食，是日偏食，还要等上26年，在26年

以后，具体也就是在20xx年，大约是2月份，可以看见日食。要是到

了那个时候，最正确观测地点是在大连，这样我们就没有遗憾了。

日食还对历史研究有帮助，可以计算上下几千年时间以及日食位

置。最早是在公元1948年计算的。太神奇了！

日全食，一个陌生的词语，但它却让我今天过得如此的充实.快乐

和满足。昨天，听电视上说，今天会有日全食出现。还是几百年难遇

的现象呢！

我打小就很好奇，这下有这么新鲜的事，我怎么能错过呢！

而且，重庆还是最正确观测点。一定能亲眼目睹日全食的风采。

今天，我早早的起了床，拿着爸爸昨天买的观测镜就像天空中看，

好象也没什么变化呀，这一定是开玩笑的吧！

正当我疑惑不解的时候，太阳好似慢慢的少了一个角。哦，这一

定就是他们说的初亏了吧。我急忙翻开电视，锁定重庆频道，看天文

学家的介绍。电视上说，大概在九点十三分的时候会出现日全食的现象，

我好想这一时刻快点到来。在我的观察在，太阳似乎越来越小了，

慢慢的变成了“香蕉”，天也渐渐的暗了下来。到了最后，太阳划为

了一条虚线，慢慢的消失在了黑暗中。似乎有一块黑布遮住了太阳，

但在这块“黑布”的边上，还留下太阳的光辉。看上去像是给静谧的

夜空平添出了一道美丽的光环，这个景象简直是“不摆了”。（重庆话，

意思是无法用言语形容）。整个城市在一瞬间静了下来，让人无法相信

这是上午。日全食持续了接近四分钟左右，太阳也渐渐露出了笑脸，

天也渐渐亮了起来。虽然持续的时间很短暂，但是，它让我看到了世

界美丽的一面，宇宙中美丽的一面。

通过这一次的见识，我知道了世界如此奇妙。在这个茫茫宇宙中，

有很多奥秘等着我们去发现、去探索。我一定要努力学习，飞向宇宙，

去探索更深更远的另一个世界!

更多 在线阅览 请访问 https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发