

23 帶上她的眼睛

刘慈欣

科幻小说

科学幻想小说，简称科幻小说，主要描写想象的科学或技术对社会或个人的影响的虚构性文学作品。科幻小说是西方近代文学的一种新体裁。它的情节不可能发生在人们已知的世界上，但它的基础是有关人类或宇宙起源的某种设想，有关科技领域（包括假设性的科技领域）的某种虚构jLI_l来的新发现。科学与幻想是其两大特点。

作者简介



刘慈欣，1963年生，山西阳泉人，高级工程师，科幻作家。主要作品包括7部长篇小说，9部作品集，16篇中篇小说，18篇短篇小说，以及部分评论文章。获得2011年华语科幻星云奖最佳长篇小说奖，2010、2011年华语科幻星云奖最佳科幻作家奖等。代表作有长篇小说《超新星纪元》《球状闪电》《三体》三部曲（由《三体》《三体II·黑暗森林》《三体III·死神永生》组成）等，中短篇小说《流浪地球》《乡村教师》《朝闻道》《全频带阻塞干扰》等，其中《三体》三部曲被普遍认为是中国科幻文学的里程碑之作，将中国科幻推上了世界的高度。2015年8月23日，凭借《三体》获第73届世界科幻大会颁发的雨果奖最佳长篇小说奖，为亚洲首次获奖。

学习目标

知识与能力 了解作者及科幻小说的特点；熟读课文，把握课文内容。

过程与方法 学习本文插叙的写法，并明确其作用；学习前有伏笔，后有照应的写法；学习本文的对比写法；学习本文运用动作、心理、语言描写刻画人物形象的方法。

情感态度与价值观 体会作者丰富的想象力；体会文中的“她”热爱自然、坚定乐观、热爱自己工作的情感；激发对科学的热爱之情，培养想象能力。

生难字

点缀(zhuì) 漫步(màn) 迟钝 (dùn)

蒙眬(lóng) 闲暇(xiá) 凸现 (tū)

拍摄(shè) 蔚蓝(wèi) 合拢(lǒng)

吟唱(yín) 心有灵犀(xī) 镍(niè)

多音字

曲 { qū (曲折)
qǔ (歌曲)

传 { chuán (传递)
zhuàn (传记)

蒙 { mēng (蒙骗)
méng (启蒙)
měng (蒙古族)

词语解释

点缀	加以衬托或装饰，使原有事物更加美好。
漫步	没有目的而悠闲地走。
迟钝	（感官、思想、行动等）反应慢，不灵敏。
蒙眬	快要睡着或刚醒时，两眼半开半闭，看东西模糊的样子。
闲暇	闲空，没有事的时候。
凸现	清楚地显现。
蔚蓝	类似晴朗天空的颜色的一种蓝色。
合拢	合并；合聚到一块儿。
吟唱	吟咏歌唱。

词语解释

孤零零

孤单子立。

不期而至

事先没有约定而意外遇到。

心有灵犀

比喻双方对彼此的心思都能心领神会

天涯海角

形容极远的地方，或相隔极远。涯，边际。

结构图解

带的
上眼
她睛

“我”带上小姑娘的眼睛旅行

草原见闻令“我”生疑

真相大白，“我”无能为力

“她”永留地心仍乐观坚强

“我”离小姑娘并不遥远

珍惜身边
的美好

第一部分（1-17）：写“我”将带着一位女宇航员的眼睛到她指定的地方度假

第二部分（6-16）：写“我”带着小姑娘的眼睛到草原旅行的经过。

第三部分（17-24）：写“我”带上小姑娘的眼睛到草原旅行，小姑娘对草原上的一切表现出一种超乎寻常的、令人不可理解的热情。

第四部分（25-45）：解开悬念。写“我”从主任那儿知道了“落日六号”的现状，知道了小姑娘的身份、职业及目前的处境。

第五部分（46-47）：写“我”和小姑娘相距遥远，但“我”将把心永远放在她身上。

释疑解惑

文章开头有什么作用？

文章开头写“我”将带一位女航员的眼睛去度假，眼睛怎能被人单独带走？为什么要带走眼睛？带到什么地方去？那个地方怎么样？作者设置了这么多悬念，引发读者思考，激起了读者的阅读兴趣。

释疑解惑

文中“她”的眼睛实质上是什么？它有什么原理和功能？

“她”的眼睛实质上是一副传感眼镜。其原理、功用有：

- ①当你戴上它时，你所看到的一切图像由超高频信息波发射出去，可以被远方的另一个载同样传感眼镜的人接收到。
- ②它还能通过采集戴着它的人的脑电波，把触觉和味觉一同发射出去。

释疑解惑

文中“我”意识深处的“种子”指什么种子？

指关心他人，珍惜现在的工作、生活、幸福的“种子”。

释疑解惑

如何理解 “ ‘我怕封闭.....’一道闪电在我的脑海里出现” 这句话？

这句话运用了比喻的修辞，把女孩的话比喻成一道闪电，生动地表现了 “我” 猛然醒悟的情状。

主题思想

本文写“落日六号”地航飞船失事，小姑娘被困地心。为了让小姑娘最后看看这美丽的世界，所以主任安排我带上她的眼睛去度假的故事，表现了小姑娘热爱自然、热爱工作、坚强乐观的品质；告诉我们：要乐观地面对一切困难，要珍惜身边的一切美好的事物。

疑难探究

本文前有伏笔，后有照应，请举例说明。

A：这个决定对她似乎很艰难，她的双手在太空服的手套里，握在胸前，双眼半闭着，似乎认为地球在我们这次短暂的旅行后就要爆炸了。

——但这种如同生命线的联系不能长时间延续下去，飞船里中微子通信设备的能量最后耗尽，这种联系在两个月前就中断了，具体时间是在我从草原返回航天中心的途中。

B：“我太怕封闭了。”

——她在地心的世界是那个活动范围不到10立方米的闷热的控制舱。