

<<点亮心灯的暖流>>

图书基本信息

书名：<<点亮心灯的暖流>>

13位ISBN编号：9787533890865

10位ISBN编号：7533890868

出版时间：2011-7

出版时间：浙江教育出版社

作者：龚勋 编

页数：181

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>

## <<点亮心灯的暖流>>

### 内容概要

人，脆弱如一株苇草，却是一株会思考的苇草。

而它的力量之源正深深扎根于人类世代累积的精神宝库中。

这些内涵丰富、智慧超拔的心灵经典，深刻地影响着人的灵魂。

刑涛、龚勋主编的《点亮心灯的暖流》囊括20世纪初叶至今一百年间世界少年文学的创作精华，展示最具经典意义的名篇佳作，旨在打造一部适合青少年品读、回味的典藏书系。

《点亮心灯的暖流》这些作品或轻松幽默，或纯美感人，或富含智慧，或思想深邃，或回味无穷，无不呈现出青春脉动的蓬勃生气，传递出平凡生活的动人意趣，充满着青少年激情成长的喜怒哀乐……

<<点亮心灯的暖流>>

书籍目录

闹鬼的航天服  
不久就有两个我吗  
思乡  
柔弱的人  
名贵的狗  
我的伊豆  
相模滩落日  
远处的青山(节选)  
优哉游哉  
湖·树·山  
甜蜜  
水知道答案(节选)  
古九谷瓷瓶  
强盗的童话  
邮递员的童话  
花的学校  
孩童之道  
谢谢你，女士  
哥哥  
孩子的力量  
看画  
送行  
我的信念  
魔堡(节选)  
最后一片藤叶  
鸽  
凤头麦鸡  
扎鲍塔  
从罗丹那里得到的启示  
世间最美的坟墓  
春天刚刚到访  
大耳兔的故事  
“常有理”家庭  
都一样  
幸福时刻  
烟，风与肥皂泡  
草莓  
假装吃东西的人

## &lt;&lt;点亮心灯的暖流&gt;&gt;

## 章节摘录

名家名作：阿瑟·克拉克（1917～2008）世界最著名的科幻作家之一，出生于英格兰的一个小城镇。

20世纪50年代，克拉克开始科幻作品的创作，一生写出了大量优秀作品，代表作有《太阳帆船》《闹鬼的航天服》等。

克拉克享誉世界，他不仅是世界“三大科幻大师”之一，而且还被尊称为“国际通信卫星的奠基人”。

1986年，克拉克荣获星云科幻大师奖，并成立了阿瑟·克拉克奖，专门颁发给英国最佳科幻作品。

闹鬼的航天服（英国）阿瑟·克拉克我是一位宇宙航天卫星控制中心的技术工作人员。

这天，我结束了一天的工作后，在观察舱填写工作进度报告。

这个观察舱是从航天站主体上突出来的，是一间圆顶的办公室。

观察舱的顶部和大部分墙壁都是用玻璃做的。

虽然它的光照特别好，但在这里，我完全无法集中注意力工作。

从这儿，我可以看到建筑队在距离观察舱只有十几米的地方修建航天站——我们需要建造更多的航天站，以便适应越来越多的宇宙航天活动。

对施工者来说，修建航天站并不用耗费很大的精力，因为所有的程序都是由计算机完成的，施工者只要利用计算机控制好每块材料安放的具体位置就行了，如同玩大型积木游戏一般。

在航天站的下面，大约三万公里处，就是蔚蓝色的地球。

从这儿看去，它显得分外妖娆美丽。

这时，电话响了，是卫星控制中心在呼叫。

“你好，我是站长，请问有什么事？”

“我接起电话说。

那边发出了请求：“我们这边的雷达显示，在离你们航天站三公里的地方，有一个物体正在发射电磁波，可它几乎是不动的。

它的具体位置位于天狼星的西五度，请你提供一下有关它的观察报告。

“通话结束后，我开始对那个电磁波进行探测。

一般情况下，物体飞行轨道能与航天站的轨道准确吻合的应该不是流星，而往往是航天站的某个物件脱离了主体——大概是一些物件没有固定牢，从航天站里飞出去了。

当然，这只是我的想法。

当我拿起望远镜进行寻找时，很快就发觉自己完全错了。

虽然那个物体确实是人造的，但并不是我们航天站丢失的物件。

于是，我立即将这个信息反馈给卫星控制中心：“找到那个物体了，它是一颗锥形的实验卫星，总共有四根天线。

依据设计形式来看，它应该是20世纪60年代初美国发射的。

我记得，当时因为发报机损坏，他们与好几颗实验卫星都失去联系了。

“卫星控制中心马上翻阅了历史档案，确认了我的猜想。

从上世纪60年代到目前为止，美国的确有几个实验卫星失踪了。

但美国却对这些卫星的去向毫不关心，并声称这些实验卫星是不会对空间的所有活动造成任何麻烦的。

幸好卫星控制中心比较具有责任感：“我们绝不能再让它消失了。

即便是被遗弃了，它对太空航行来说，始终是一个威胁！

最好是能有人把它收回来，让它脱离轨道。

“我猜到，他所说的‘有人’一定是指我，因为我不敢从目前组织严密的建筑队中抽任何一个人出来！

事实上，我们早已落后于整个计划，工程每往后拖一天就意味着要多消耗一百万美元。

## &lt;&lt;点亮心灯的暖流&gt;&gt;

地球上的所有媒体都在焦急地等待着，期望有一天能通过我们播放节目，为受众提供真正的世界性服务——从北极到南极，跨越整个地球。

“我去把它取回来。”

“我回答说。”

虽然我说得好像要为人类做一件大好事似的，但是我私下却一点儿也高兴不起来。

我出来差不多有两周了，每次在通往过渡密封室的途中，我唯一能遇到的工作人员就是汤米——一只猫。

在距离地球遥远的地方，能养点儿动物确实对人有着非常重大的意义，但目前能适应失重环境的动物实在是太多了。

当我准备爬进航天服时，汤米开始哀伤地叫个不停。

可我实在是太匆忙了，根本没时间逗它玩。

现在，我也许应该告诉你，在航天站使用的航天服和人们在月球上使用的完全不同。

事实上，航天站的航天服相当于一种小型的航天船，但它只能容纳一个人。

它的形状是圆柱形的，大约两米长，由纳米材料制成。

航天服里装有一个小功率的喷气式发动机，必要的时候，它会把我们推出航天站进行短途飞行。

航天服的上端有一对仿佛手风琴般的袖子，我们可以将手臂放进去。

此外，我们的航天服一般是个人固定使用的。

如果使用者离开了航天站，那航天服就会被重新编号，然后再转给新主人使用。

穿好航天服后，我立刻打开了动力设备，并检测各个仪表。

一切正常。

我把透明头罩固定好，将自己密封起来。

由于这是一次短途旅程，所以我并没有检查航天服的储存柜子——航天服里面有各式各样的柜子，用来在执行长时间任务时储备食物和设备等物品。

准备完毕后，传输带将我送进了过渡密封室。

接着，抽气机开始抽气，让室内的气压下降至零。

随着舱门的打开，我慢慢地飘向了太空。

在太空中，最大的威胁来自太阳，它能在一瞬间将我的眼睛烧掉，让我再也不能看到任何东西。

我小心地将航天服里的滤光器打开，以避免太阳光带来的伤害。

同时，我将头罩上的遮篷设置为“自动”状态。

这样，无论怎样动，我的眼睛都能得到保护。

很快，我就找到了目标。

那颗卫星闪着银白色的光，这光让它在群星中显得格外醒目。

我仔细地观察了一会儿之后，便踩下了射流操纵的脚程。

在小功率火箭的推动下，我开始慢慢地接近那颗实验卫星。

十秒钟后，我关闭了动力，剩下的路程仅靠滑行就可以了。

滑行通常只能持续约五分钟，而我就要在这点儿时间内把卫星“打捞”回来。

航天服里从来没有安静过，我随时都能听到氧气流动时发出的“滋滋”声，还有风扇和马达的“嗖嗖”声，甚至还能隐约听到自己呼吸和心跳发出的声音。

可是，这时，我忽然听到了一种非常奇怪的声音，那是一种断断续续的“乒乓”声，时而又伴有一阵噼里啪啦的怪声，仿佛有某些东西正在航天服里不停地运动着一般。

我不由得愣住了，并立即屏住呼吸，仔细倾听，希望找出这个声音的来源。

可是，航天服里的控制台上显示每个仪表都很正常，而刻度盘上的指针也看不出有任何问题。

另外，预警危险的红灯也没有闪耀。

这些都说明这个怪声并不是因为机械装置的故障造成的。

这时，我一颗悬着的心也放了下来。

这个时候，来自卫星控制中心的报警信号开始不停地闪烁，这是在提醒我应该要尽快赶回航天站。

。

## &lt;&lt;点亮心灯的暖流&gt;&gt;

突然，我开始强烈地怀疑起来，这种怪声或许是某些生命在活动时发出的……突然间，好像有什么东西企图进入到我的航天服里来。

我感到害怕极了，一边继续坚持工作，一边疯了似的快速旋转航天服，以便能仔细检查我的周围。

可是除了眼前这个耀眼的卫星之外，我并没有发现什么可疑物体。

最后，我确信那声音不是来自太空的，因为那声音愈来愈清晰了。

就在这个时候，我突然想起了伯尼·萨默斯死去的地点——和我目前所处的位置非常接近。

我所能想到的一切瞬间将我推向了恐惧的边缘，所有的一切几乎令我疯狂了。

我是从同事那里听说有关伯尼的事情的。

在他身上发生的事故，可谓是空前绝后的。

当时，他的航天服突然同时发生了三个可怕的致命故障：氧气调节器坏掉了，压力快速升高；保险阀门无法打开；一个不良焊接点在高温下开始熔化。

在不到一秒钟的时间里，他的航天服竟然敞开了，而伯尼本人则从航天服里摔了出去，被抛向了浩瀚的太空……这一切真是太可怕了！

此时，我的大脑里产生了一个极其可怕的猜想：伯尼虽然是由于航天服故障才死的，但那航天服非常昂贵，所以如此贵重的东西即便是损坏了也不可能被丢掉。

航天中心会把损坏的航天服修理好，然后重新编上号，再给另外一个人使用。

我不禁猜想，现在我穿的这个航天服，或许就是当初伯尼遇难时穿的那个！

天啊！

我感到自己正在慢慢地接近死亡。

我不断提醒自己必须保持冷静，并竭尽所能安定下来，然后在操作平台上找到通话器。

即便是这样，我依然还是尝试了好几次之后才按对了键，终于把发报机转到了紧急波段。

我气喘吁吁地大声说：“我的航天服发生故障了！”

请帮忙核查一下档案，看我的航天服之前有没有出过什么问题，这非常重要……我很急切，一直讲个没完，对方说我几乎都把麦克风给嚷坏了。

可当我独自一人飘荡在太空之中时，突然有什么东西在脖子后面的玻璃上轻轻地拍了一下，我怎能不惊叫起来？

！

尽管已经系好安全带，我还是在航天服的控制板上狠狠地撞了一下。

我不觉得痛，因为我所有的注意力都集中在了那个令人不寒而栗的声音上面了。

几分钟之后，营救队终于赶来了。

当时我已经完全被恐惧情绪所左右，整个身体都失去了知觉，甚至都感觉不到他们的存在。

他们小心地将我带回了航天站，并细心地为我包扎了头上的伤口。

大约一个小时之后，我开始慢慢地苏醒过来。

在整个卫星控制中心，我竟然是最后一个知道真相的人。

当时，所有的医生都围在我的床边，可是，他们对我的惊吓好像并不关心，因为他们都在忙着和三只小花猫玩耍——那是航天站里的汤米刚刚在我的航天服的存储柜里生下来的。

……

<<点亮心灯的暖流>>

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>