

京涛 子夜霜 屈平 主编

# 品读天下·最美文 夹在书页里的枫叶

一颗露珠，折射着缕缕情思；  
一片枫叶，飘洒着绵绵思绪；

一粒沙子，磨砺出串串遐想；一个微笑，传递的是拳拳善意，  
一道风景，蕴涵的是深深哲理；一段经典，演绎的是精神盛宴……

点点美点，激发着你的艺术灵光；  
句句批注，装点着你的智慧锦囊；

篇篇启语，点燃着你的人生梦想……  
这辑美文哟，是天下最美最美的心灵鸡汤，  
品读它吧，你一生心里有滋养……

白羊座



京涛 子夜霜 屈平 主编

## 品读天下·最美文

# 夹在书页里的枫叶

一颗露珠，折射着缕缕情思；

一片枫叶，飘洒着绵绵思绪；

一粒沙子，磨砺出串串遐想；一个微笑，传递的是拳拳善意；

一道风景，蕴涵的是深深哲理；一段经典，演绎的是精神盛宴……

点点美点，激发着你的艺术灵光；

句句批注，装点着你的智慧锦囊；

篇篇启语，点燃着你的人生梦想……

这辑美文哟，是天下最美最美的心灵鸡汤，

品读它吧，你一生心里有滋养……

白羊座

### 图书在版编目(CIP)数据

夹在书页里的枫叶:白羊座/京涛,子夜霜,屈平主编. - 郑州 :  
文心出版社, 2012.5  
(品读天下·最美文)  
ISBN 978 - 7 - 5510 - 0137 - 3

I. ①夹… II. ①京… ②子… ③屈… III. ①散文集 - 世界  
IV. ①I16

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 057799 号

---

**出版:**文心出版社

(地址:郑州市经五路 66 号 邮政编码:450002)

**发行单位:**全国新华书店

**承印单位:**辉县市伟业印务有限公司

**开本:**720mm × 1000mm **1/16**

**印张:**14

**字数:**306 千字

**版次:**2012 年 5 月第 1 版

**印次:**2012 年 6 月第 1 次印刷

**印数:**1 - 7000 册

---

**书号:**ISBN 978 - 7 - 5510 - 0137 - 3 **定价:**26.00 元

★版权所有 翻印必究★

# 目 录

## 科幻,给科学插上想象的翅膀

反物质飞船(节选)	◇[美国]杰克·威廉森	002
日本沉没(节选)	◇[日本]小松左京	006
换脑以后	◇[英国]罗斯马瑞·廷帕莱	010
在月球上	◇[苏联]齐奥尔科夫斯基	014

## 经历,做一只不顺从的蝴蝶

梦想成真	◇[美国]菲特烈·克隆福	022
不碍事的鱼缸	◇[奥地利]康拉德·劳伦兹	025
做一只不顺从的蝴蝶	◇[美国]罗伯特·唐尼	030
我与绘画的缘分	◇[英国]温斯顿·丘吉尔	034

## 发现,来自科学的实践活动

大自然的召唤	◇[美国]菲利普·赛福	040
它们是打后门溜进来的	◇[美国]罗伯特·路威	044
中子的发现	◇[中国]郭正谊	049
行星的早期发现者	◇[美国]约翰·郎戈内 布鲁斯·斯图兹 安德莉·吉安诺波罗斯	053

## 感触,穿着拖鞋出走的感觉

归来的温馨  
穿着拖鞋出走  
美丽的茧  
生活是美好的

◇[智利]巴勃罗·聂鲁达 060  
◇[捷克]雅罗斯拉夫·塞弗尔特 064  
◇[中国]简媜 068  
◇[埃及]艾哈迈德·哈桑·齐亚特 071

## 生命,在那一瞬间顿悟

健康是一种去生活的力量  
生命中的最后一天  
伟大的渴望  
谁是你生命中的小岛

◇[英国]凯瑟琳·曼斯菲尔德 076  
◇[美国]奥格·曼狄诺 079  
◇[德国]尼采 083  
◇[土耳其]谢布南·迪尔凯希 086

## 风格,阴柔阳刚的魅力

云  
丁香为我送来了芬芳  
太空  
你若不惜生命去追求荣耀  
短剑  
错误

◇[英国]雪莱 090  
◇[保加利亚]伐佐夫 096  
◇[法国]马拉美 099  
◇[阿拉伯]穆太奈比 103  
◇[俄国]莱蒙托夫 105  
◇[中国]郑愁予 108

## 丑类,令人作呕的拙劣表演

日出(节选)  
达尔杜弗(节选)  
钦差大臣(节选)

◇[中国]曹禺 112  
◇[法国]莫里哀 117  
◇[俄国]果戈理 123

## 错位,从轮流付账开始

邂逅  
蒙罗先生智斗蝙蝠  
轮流付账  
程序控制的丈夫

◇[巴西]路·费·维里西莫 132  
◇[美国]詹姆斯·瑟伯 136  
◇[新加坡]E·希顿 141  
◇[南斯拉夫]伊·布德洛 145

## 环境,让人们自己拯救自己

林蛙不归路	◇[中国]王英泽 赵国辉 吴玮	150
150年来伦敦泰晤士河第一次出现海豹	◇[英国]路透社	154
让人们自己拯救自己吧	◇[美国]《圣路易斯邮报》	156
日内瓦湖的污染	◇[法国]莱尔	160

## 遗嘱,动人心魄的生命绝唱

临刑前夕致家人绝笔书	◇[美国]约翰·布朗	164
海利根施塔特遗书	◇[德国]贝多芬	168
致朱人秀的信	◇[中国]傅雷夫妇	172
遗嘱	◇[加拿大]白求恩	177

## 经济,为了更多人的幸福

造就自己	◇[日本]井植薰	182
反对征收印花税	◇[英国]威廉·皮特	186
把一句老掉牙的箴言点石成金	◇[英国]梅耶	189
钻石就在你家后院	◇[美国]拉塞尔·康韦尔	193

## 改编,描眉刻骨传精神

### 被爱情遗忘的角落

被爱情遗忘的角落(小说)(节选)	◇[中国]张弦	200
被爱情遗忘的角落(电影剧本)(节选)	◇[中国]张弦	201
祝福(节选)	◇[中国]夏衍	204
法尼娜·法尼尼(节选)	◇[中国]胡培奋	208

### 后记

215

科幻，给科学插上想象的翅膀

● 反物质飞船(节选)

聪明泉 反物质的发现

● 日本沉没(节选)

聪明泉 日本每天地震约300起

● 换脑以后

芳草地 我心属于你

● 在月球上

聪明泉 齐奥尔科夫斯基小传

芳草地 月球上人类留下的那个鼎鼎有名的大脚印还在吗？

## 反物质飞船（节选）

◇[美国]杰克·威廉森

### 美点：

谜一样的反物质，激发了读者的好奇心；科幻人物瑞克展现的是人类理想主义者的思想光芒。



杰克·威廉森

### 内容提要：

本文选自《反物质飞船》第五章“消失的闪光”。

2190年3月的一个早晨，带着建造CT底盘梦想的瑞克从地球返回巴勒斯星的巴勒斯港。瑞克得知父亲和麦奇由于正在进行一项撞击CT小行星的秘密工作而无法前来了。在航空港，瑞克邂逅了凯伦，并将她从一场突然爆发的强烈“CT辐射”中救了下来。凯伦把瑞克引荐给任托管会高级委员的叔叔胡德。

胡德先生决定聘用瑞克做星际公司的工程师。然而，瑞克发现星际公司正试图利用他甚至他父亲的技术从事具有毁灭性的CT导弹的研制，决定辞职。晚上，在餐馆和凯伦话别时，瑞克拒绝了凯伦的挽留，明确地表示自己决不会放弃和平利用CT能量的理想。

CT餐厅的招牌是一个巨大的德雷克CT标志，这让瑞克想起了他父亲的工作，他不由挺了挺胸。【批：以父亲为荣】但当他想到这个标志的发明者现在已经衰老，又受了伤，并且最终会面临失败时，他不禁又泄了气。【批：巧妙交代瑞克辞职的背景原因，也暗示了这次谈话的结果】

“一个奇怪的地方。”凯伦犹豫了一会儿，仿佛认为这儿太奇怪了，但她还是挽起瑞克的手臂说，“我们去吃饭吧。”

“凯伦，对不起。”瑞克忍不住道歉说，“你不属于这种下三流的地方，我真不该让你来这儿。”他停了一会儿，接着又说，“我是说，努力也没有用，本来我们就来自

两个不同的世界。我只是被称为‘岩鼠’的小行星人，而你生来就拥有大笔财富。”

【批：瑞克的话语，看出两人出身及地位的差距】

“别说了！”凯伦的脸涨得通红，“你这样讲不公平！我们其实并没有太大的差距。你母亲的家庭同样富有，而你知道我也要靠工作来谋生。”

“我知道。”瑞克脸上露出嘲笑的神情，“我知道你是新任的部门副经理——因为你碰巧是高级委员的侄女。”

凯伦沉默了一会儿，然后低声说：“你得承认我是位非常胜任的副经理——我可以将整个部门管理得与维克斯所做的一样好。我到这儿来工作，只是因为我喜欢这儿。”【批：从“靠工作来谋生”“是位非常胜任的副经理”可以看出，凯伦并非是依靠裙带关系生活的娇小姐】

瑞克很喜欢凯伦激动起来的样子，但他不打算讲给她听。

“我可以待在太阳城，”凯伦接着说，“我有自己的钱，并有许多机会可以嫁给更有钱的人，但我对那些豪华的晚会不感兴趣，我可不想成为某个风流亿万富翁的玩物。如果你认为这个前沿小镇对于女士来讲环境太艰苦的话，你是大错而特错了。我可不是一朵娇气的紫罗兰花，在这儿，我努力工作以获得自己的职位。【批：不同凡响的有个性的凯伦】我喜欢这儿，喜欢这儿的人——甚至他们那些粗俗的话。”她朝柜台边那些装卸工人点点头，“并且……请不要对我的奥斯汀叔叔嗤之以鼻。”

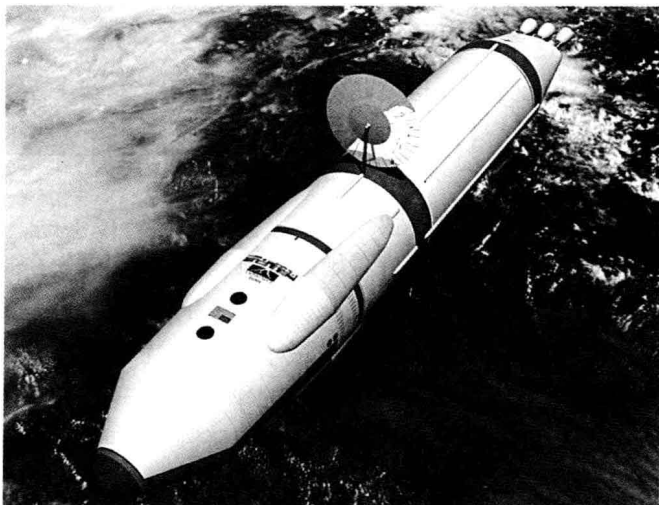
“我没想到你会这样认为，”瑞克后悔地说，“这些就是你认为我不喜欢听的话吗？”

“哦，当然不是。”凯伦笑了笑，她的怒气已经消失了，“我一直想将这些话告诉你，但从未想过要与你争吵。我打算告诉你的事更严肃一些，但可以等到我们吃完饭再说。”

在他们吃完饭后，凯伦很严肃地将盘子推到一边去，坐直了身子，这让瑞克不免担心起来。【批：动作、神态描写逼真，给人以身临其境的感觉】

“凯伦，”他试图挤出点笑容，“……坏消息到底是什么？”

“保罗说你打算向公



美国宇航局正电子飞船概念图

司辞职。”

“是的，”瑞克的手笨拙地拨弄着一只玻璃杯，杯里的水洒了一点出来，“为什么不呢？”【批：手拨弄玻璃杯的细节，真实地反映了瑞克复杂的内心变化，辞职决心已定，但又不好向凯伦说明】

凯伦不耐烦地耸耸肩。【批：动作描写，表明凯伦不赞成瑞克辞职的理由】

“别傻了，瑞克。星际公司的消息可不闭塞。我们知道你父亲和他同伴在从事无证的CT（注：CT是一种反物质，即物质的一种倒转的体现形式）研究。恐怕你就是想回去帮他们的啦。难道你不明白这样做有多愚蠢吗？”

瑞克搅着杯子里已经冷掉的咖啡，【批：细节描写，说明瑞克一直在思考，没有心情喝咖啡】很不快活地抬起头来看着凯伦。她的眼睛看来很严肃，而她那飘逸的长发让他很难相信她那个骄傲的世界是那样的不可接近。

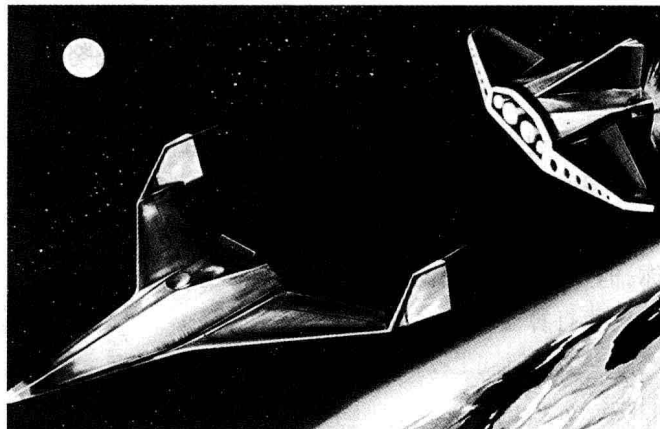
“瑞克，你不能离开星际公司。你应该劝你父亲放弃他那些鲁莽的试验，要不然，他会杀了他自己，或是受到法律的处罚。”

“要我劝他们同星际公司签约，是吗？”瑞克朝她焦急的脸苦笑了一下，“劝他们为你的朋友安德斯设计CT导弹，是吗？这样他就可以在别人用CT底盘建造出一个新世界前，将这个疯狂的旧世界炸得飞上天去。这就是你想要的吗？”【批：这可是个疯狂的想法】

凯伦的脸惨白，嘴唇

抿得紧紧的。瑞克等待着她的爆发。他仿佛等待了很长一段时间，才听到她的回答。泪水涌进了凯伦的眼眶，她的声音沙哑，几乎是乞求地说：“别那样说，好吗？瑞克，没人想发动CT战争。最不情愿的就算星际公司了，因为战争中我们会损失最大。确实，保罗是在研究CT的军事用途——但只是因为我们知道月球人、火星人甚至金星人都在疯狂地推进他们研制CT武器的项目。”【批：虽是科幻小说，却也是人类军备竞赛的影射】

“我想，这也是因为他们知道安德斯正在尽力地研制CT武器吧？”【批：互相猜忌，互相不信任，导致一场军备竞赛】



反物质飞船

“瑞克，”凯伦懊悔地点点头，“恐怕你不能明白我的想法，很遗憾我也不明白你的想法。但是保罗说 CT 能量只是一种妄想，我相信他。我们别再为它继续吵下去了。求求你！”

瑞克试图解释，他想让凯伦明白他的目标。在像自由之星这样远逸的小行星上建造一个巨大的反应堆，这个反应堆由 CT 物质构成的那部分就安置在 CT 底盘上，CT 能量将像一条生命之河输向各个星球。地球上的沙漠因为受到跨洲际抽来的水的浇灌而变成肥沃的农田，可以为成百上千万饥饿的人们提供食物。新城市在各个地方建起来，甚至连现在还一片死寂的那些行星也不例外。能量取之不尽，人类获得最后的解放。这是一个美丽的新世界——但星际公司是不会欢迎它的到来的，因为这宣告着它自己那个世界的结束。【批：一个造福整个人类的伟大目标，一个造福整个宇宙的伟大目标，美丽的科学幻想】

(陈喜荣、曾艳、李毅/译)

科幻小说是充满奇特幻想的，常常使人难以置信。然而，幻想并不是完全没有依据的。正是这些难以置信却又有科学性的幻想，推动了人们对客观世界的认识和科学的进步。(杨刚华、屈平)

## 聪明泉

### 反物质的发现

保罗·狄拉克虚构了反物质。1928年，由于薛丁谔(Schrodinger)的波动方程与爱因斯坦的狭义相对论发生冲突，狄拉克希望找到一种新的量子方法。狄拉克想到了一个与狭义相对论相符合但更加复杂的方程——这个方程也揭示了电子过去不为人所知的一些方面。

一方面，这些粒子必须具有内在的旋转性。巧合的是，两年前刚刚发现了电子旋转。另一方面的情况则棘手得多。在解释其方程时，狄拉克断言存在另电子，一种只带正电的粒子。但是1932年卡尔·安德森发现宇宙射线碰撞时可以产生这种粒子，他将其称为“正电子”。

狄拉克认为质子应该存在反物质，并最终发现了反质子。实际上，后来证明，绝大部分粒子都有相应的反物质。狄拉克甚至猜想可能存在完全由反物质构成的星体和星系，但他的猜想可能站不住脚。因为粒子与其反粒子遭遇时，它们将同归于尽，从而引起辐射的爆发。但天文学家可以在物质与反物质的临界区观察到这种不可思议的

辐射的产生。因此，宇宙最主要的构成成分是物质。

但地球上的确存在反物质。某些放射性的原子发射出正电子，物质和反物质同归于尽时产生一种独特的射线，可以被医生用于正电子扫描仪。欧洲粒子物理实验室正致力于研制一种更为实实在在的反物质。其做法是将正电子和反质子合成氢的反物质的几个原子。氢的反物质与氢看起来毫无二致。如果结果并非如此，那我们就只能期待物理学的根本性的突破来解释这种现象了。

(〔英国〕彼得·泰勒克/文)

## 日本沉没(节选)

◇〔日本〕小松左京

### 美点：

灾难面前，人类展现的是不抛弃不放弃、共渡难关的伟大精神。

#### 内容提要：

科幻小说《日本沉没》选段描述的是：日本即将沉没的消息传遍世界后，联合国召开紧急大会讨论对策。会上，来自非洲的联大秘书长巴恩约针对各国在援助问题上的推诿，发表了一次充满人道主义和理想主义精神的讲话。

“已经决定，在有撤退工作可做时，暂归联合国援救总部指挥。目前，我们正在考虑这样一个方案：暂由安理会指挥，执行警备任务，指挥官必须由联合国派人担任。”斯波保罗斯秘书长回答说。【批：讲话明确联合国在援救工作中的地位】

“总而言之，现在不是怕日本，而是应当救日本的时候。”巴恩约总干事的黧黑



《日本沉没》影片海报

面孔洋溢着一片热情，“对于庞森先生的按比例分配的计算方法暂且不去说它，我个人对他建议的基本精神还是重视的。先生们，这不是什么民族与民族、国与国之间的历史对立【批：二战中，日本侵略中国及其他国家的历史是不可否认的，2011年3月11日日本发生大地震后，中国人民并未因日本侵略过中国而袖手旁观，而是及时施以援手】和利害冲突之类的人为的灾难，也不是日本国民的‘自作自受’和‘因果报应’一类性质的问题。【批：人祸和天灾是应该区别看待的。灾难，不会选择国籍和种族】这是占总数百分之二点八这样多的我们的人类同胞，他们将受到的打击是史无前例的特大自然灾害。【批：面对他人他国的灾难，人类的冷漠才是全人类的灾难】三十七万平方公里的一块宽阔土地——世界上最优秀的勤劳民族经过长期奋战建设起来、拥有亿兆美元财富的土地，遭到破坏，行将消失。截至目前为止，联合国曾经几次碰到需要国际支援的严重自然灾害，如希腊地震、孟加拉台风、叙利亚蝗虫灾害，以及最近的秘鲁和尼加拉瓜大地震，对此，难民事务高级专员办事处的斯波保罗斯秘书长是了如指掌的。然而，这次日本的灾难却远远超过过去我们所知道的任何规模，除了传说中的大陆漂移外，可以说是人类有史以来未曾经历过的特大灾害。正如同专家学者们所一致预测到的那样，灾害的范围仅仅限于远东一角；其他地区的人们，实在幸运到极点。【批：其他地区的人们感到幸运，但不会幸灾乐祸，因自然灾害是人类共同的敌人。一个民族看待民族面临的灾难的态度体现了这个民族的素质】但是，从受灾人数之多、影响范围之广来看，我们应当把这次的救灾工作看作是对全人类的一次考验。当然，我们也应当考虑如下的一些问题，如地区差别、国民收入的显著差别、每个国家存在的具体问题，等等。但是，要想真正做到有成效地救护，我们首先应当采取这样一个立场，就像我们对待核武器、宇宙利用、和平利用海底等问题时所采取的立场一样，即全人类应当团结起来，共同一致，解决问题。这是一个大前提。【批：面对灾难，人类必须团结！团结就是力量，团结才能战胜灾难】否则，从这次灾难的规模来看，是决不可能把这次救济工作做好的。因



《日本沉没》剧照一

此,我认为,各个地区和各个国家,都应当采取动员一切力量来处理当前问题的统一的基本态度,并在这个基础上,根据自己的立场,提供一切可能的援助。不,是开始‘战斗’!我觉得,我们应当在这种统一思想的基础上,来参加有关分配名额的磋商……”

巴恩约总干事生活在对非洲统一运动具有传统的热心的坦桑尼亚共和国,从年轻时就开始在亚的斯亚贝巴的非洲统一组织工作。这篇充满了理想主义的讲演,如同他本人一样,热情洋溢。委员会的成员都正襟危坐地谛听他的讲话。



《日本沉没》剧照二

“我们认为,我们不应当把它只看作是发生在日本这样一个远东特定国家的事,而应当抱着这样一种基本的态度:它是具有地球史意义的人类事件,是对全人类道义的一次考验。我想根据这样的基本想法,首先来统一委员会的思想……”

【批:当灾难来临时,国家、民族、意识形态等,都不是重要的,因为我们都是生活在地球上的人。今天某个国家所经历的灾难,很有可能就是明天我们要面对的灾难。因此,我们要心怀人道主义精神,与他人他国共同应对灾难】

(李德纯/译)

灾难面前,生命的脆弱震撼了所有生命至上的心灵。面对灾难,或许很多人都怀着一种复杂的感情。但此时此刻,应摒弃成见,团结一致抗震救灾。人人都应为生命祈福,祈祷受灾的人们平安无事。(杨刚华、子夜霜)

聪明泉

日本每天地震约300起

日本是世界著名的地震多发国。日本群岛位于亚欧板块和太平洋板块交界处,具

有不稳定性，在亚欧板块与太平洋板块的碰撞、挤压之下，交界处的岩层便出现变形、断裂等运动，造成火山爆发与地震。全世界震级在里氏 6 级以上的地震，20% 以上都发生在日本。日本每年平均有感地震 1000 次，仅东京的有感地震年均约 40 次。小震就更是接连不断，每天约 300 起。

日本历史上曾发生过多次大地震，造成严重的人员伤亡和财产损失。

1923 年 9 月 1 日，日本关东地区发生里氏 7.9 级大地震，造成 14 万人死亡，近 30 万座建筑化为瓦砾和灰烬。这次地震还引发了山崩和海啸，其震级之大，破坏之烈，产生灾害种类之多，堪称日本自然灾害之最，在世界现代史上也极其罕见。

1995 年 1 月 17 日，日本阪神发生的里氏 7.3 级大地震，有 6000 多人丧生，3 万多人受伤，10 万多座建筑物倒塌，几十万人无家可归，受灾人口达 140 万人，经济损失超过 960 亿美元。

2011 年 3 月 11 日，日本当地时间 14 时 46 分发生 9.0 级地震，震中位于宫城县以东太平洋海域，震源深度 10 公里。据统计，自有记录以来，此次的 9.0 级地震是全世界第三高，1960 年发生的智利 9.5 级地震和 1964 年阿拉斯加 9.2 级地震分别排第一和第二。地震引发的海啸影响到太平洋沿岸的大部分地区。地震造成日本福岛第一核电站 1~4 号机组发生核泄漏事故。截至 2012 年 3 月 11 日统计，此次地震及海啸灾害已造成 15854 人死亡、3155 人失踪、26992 人受伤和 1168453 栋房屋被破坏。



2011 年 3 月 11 日，日本宫城县岩沼市，13 英尺海啸冲击沿海地带



2011 年 3 月 11 日，海啸冲上日本宫古市岸边

(编者/文)

# 换脑以后

◇[英国]罗斯马瑞·廷帕莱

## 美点：

用近乎科幻的手法展开故事，看似夸张，却值得深思，“自我”双重性可能存在的人生处境，令人玩味。

手术极其成功。大卫·卡逊疑惑不解地瞧着镜子里那个肤色黝黑的漂亮男子，说：“大夫，我要看我本人。”

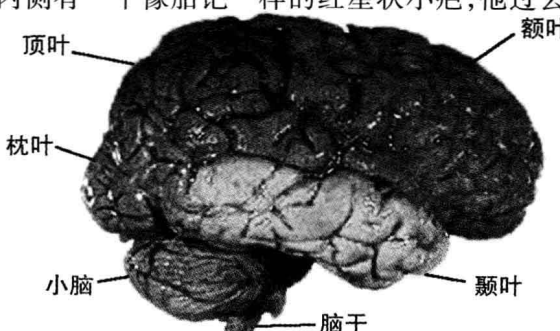
“你看到的就是你本人，卡逊先生，”穿着白大褂的华莱大夫平静地说，“一场交通事故使得你体无完肤，但你的脑子却完好无损。正好医院里存放着一个体态健美的男人的躯体，他死于大脑损伤，于是就移植了你的脑子。卡逊先生，这完完全全是你本人，只是身体不一样罢了。”【批：灵与肉的不统一，人还是原来的人吗？值得思考】

大卫注视着“他”的身体，那手指修长，不像他自己原来粗短的小手。他用这双不熟悉的的手抚摸着自己不熟悉的面孔。这是多么异乎寻常的体验啊！不错，新鼻子是笔直的，而旧鼻子的鼻梁中间有一个鼓包；眉毛比原先的浓了；现在的下巴是直挺挺的，而他自己的下巴却是往后缩的；嘴唇饱满了；牙齿是齐的，他原先装的是一副假牙。他还注意到左胳膊肘内侧有一个像胎记一样的红星状小疤，他过去可以从没有长过这玩意儿。【批：对比，手术后的他成为了美男子，为下文情节的展开作铺垫】

“你现在成了标准的美男子了，你得好好珍惜才是啊！”华莱大夫说。

“我妻子——她知道这一切吗？”

“你妻子只知道你的‘空



人脑的构造

中公共汽车’在拥挤的空中航道上失事了。”

“我妻子对我的死作何想法?”大卫问他。

“我不知道,她表现得很镇静。当然了,她有她自己的工作。”

“可不是,赛拉有她自己的工作。”大卫苦恼地说。他那自以为当了寡妇的妻子是个演员,她总是事业在先,个人生活在后。而他爱赛拉胜过赛拉爱他。他长得不漂亮,他娶赛拉时正当她时运不佳,因而她被他的体贴和爱怜感动了。婚后不久赛拉时来运转,青云直上,他在赛拉的生活中也就处于次要地位了。他只能暗自妒忌那些跟她一起演戏和拍电影的漂亮男演员,他是竞争不过美男子的……而他,如今也是一个美男子了!大卫出院了,他想作为一个陌生人重新与他妻子认识并且赢得她的爱情。【批:以“新我”的身份去扮演“旧我”的角色,结果会怎样呢?设置悬念】

当他在拍摄现场重见赛拉时,缕缕旧情如潮水般涌上心头。等拍摄完毕,他的“新我”以“旧我”从未有过的胆量迎上前去,说:“我对你敬佩得五体投地,卡逊太太。你愿意和我一起吃饭吗?”

周围的人哈哈大笑,满以为他会遭到拒绝。可她却优雅地说:“当然可以。”

吃饭时,赛拉取笑他:

“你总是这么大胆地跟女人搭话的吗?”

“我一生中从来没有过。”

“真是这样吗?”

“真的,赛拉,”他马上又说,“我叫理查,理查·新勇。”

“从你对待我的样子来看,你似乎认识我。”【批:人的个性是很难改掉的】

“我看过了你拍的所有电影。”【批:回答得很巧妙】

“还有别的原因。我也觉得我们似曾相识,可是我又从来没见过你。这一阵我一般不接受邀请,自我丈夫死后,我一直独来独往。”

“我听说了你丈夫的事,我很难过。”

“他生前我没有好好待他,真可怜!唉,如今也晚了,后悔莫及啊!真好像是一场梦。”

以后,他向他的妻子求婚。再以后,他俩结婚了。【批:保留了脑子的“旧我”却获得了身体的“新我”后重新开始生活】

就在结婚当天,忽然祸从天降。

正当夫妇俩从婚礼大厅出来时,一个女人冲出人群,喊道:“裘罗德——裘罗德——”大卫倒退一步,说:“我不认识你,我不叫裘罗德。”

“他们告诉我你已经死了!他们干吗骗我?裘罗德,你是我的丈夫啊!”

“不,不,你认错人啦,”他说,“我是理查·新勇。”【批:“旧我”与“新我”的统一体