

<<冲击参数>>

图书基本信息

书名：<<冲击参数>>

13位ISBN编号：9787536694460

10位ISBN编号：7536694466

出版时间：2008-05

出版时间：重庆出版社

作者：杰弗里 A 兰迪斯,Geoffrey A. Landis

页数：316

字数：350000

译者：陈钢,陈养正

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>

<<冲击参数>>

前言

<<冲击参数>>

内容概要

本书是兰迪斯的首部短篇科幻小说集，囊括了他全部的获奖与获奖提名的作品，如雨果奖获奖作品《追赶太阳》，是一部关于月球上幸存者的超现实主义小说。

奇幻艺术家鲍勃·埃格尔顿根据其《进入蓝色深渊》创作了封面画，将天王星之海尽情展露。

杰弗里·A.兰迪斯，美国宇航局火星计划专家，主管“火星探路者”探测器的电池设计和维护，为探测器对火星的成功探索做出了杰出贡献。

创作了著名的《迪拉克海中的涟漪》、《追赶太阳》、《进入蓝色深渊》等短篇小说和长篇小说，作品几度获得美国科幻小说“雨果奖”和“星云奖”，是最好的科学家里的科幻作家之一。

他的小说以充满科学理想主义为特点。

这是一本关于太空、黑洞和微观宇宙的科幻小说集，包括16篇作品：追赶太阳、冲击参数、穿越黑暗、通过虫洞进出黑洞、遭遇太空海盗等。

其中《在太阳下漫步》曾被《科幻世界》翻译成中文，题为《追赶太阳》，描写一位在月球上探险的科学家由于失去了与飞船的联系，为了生存不得不在月球上追赶太阳以求生存。

小说发表后受到中国读者的广泛欢迎，《科幻世界》还为此邀请作者到北京和成都与读者见面，被中国读者称为“火星叔叔兰迪斯”，掀起了一股“火星叔叔热”。

《穿越黑暗》描述了科学家缩小成原子，穿越黑洞进入以太的惊险故事。

《黄蜂的奇特习性》描述福尔莫斯和华生联手破获外星人把受精卵植入伦敦女人体内借胎发育的阴谋故事。

等等。

<<冲击参数>>

作者简介

杰弗里·A.兰迪斯，美国宇航局火星计划专家，主管“火星探路者”探测器的电池设计和维护，为探测器对火星的成功探索做出了杰出贡献。

创作了著名的《迪拉克海中的涟漪》、《追赶太阳》、《进入蓝色深渊》等短篇小说，作品几度获得美国科幻小说“雨果奖”和“星云奖”，是最好

<<冲击参数>>

书籍目录

科学家和他们的科幻小说——“世界著名科学家科幻小说系列”代序 路甬祥译者序前言一 追赶太阳
二 冲击参数三 四元素四 生态形成五 穿过黑暗六 自噬自生蛇七 进入蓝色深渊八 雪九 罗尔维克的战争十 通过虫洞进出黑洞十一 我们在国家航空航天局干什么十二 黑肤女子十三 遭遇太空海盗十四 在冬天的星星下十五 黄蜂的奇特习性十六 冬天的炮火关于这些故事（后记）少年之梦——主编后记

<<冲击参数>>

章节摘录

<<冲击参数>>

后记

我总觉得很难谈论我自己写的故事。

一个故事应该无需进一步说明。

要说的在故事中都说了。

这似乎与我的想法大相径庭，因为我喜欢读其他的作者评论他们自己写的故事(事实上，对于某些作者，我喜欢他们写的关于那些故事的解说超过我喜欢那些故事本身)。

但是当问到我自己写的故事时，我决不可能想起还有什么要说的。

此外，如果我无法谈论那些故事本身，我可以谈谈我是怎样写故事的，我的立足点在哪里，以及其中的一些科学概念是什么。

“追赶太阳”。

当我开始在国家航空航天局(NASA)工作时，我在一个科学研究小组工作，这个小组研究宇宙飞船的太阳能电池组。

现在太阳能电池组对于几乎所有的航天任务都是非常重要的，但是它们对科学幻想小说从来不是特别重要的。

我曾从事研究的项目之一是研究关于能量存储技术如何会使一个太阳能月球站运行354小时的月夜。

我在1989发表了科学论文(“月夜的太阳能”，发表在《空间制造7：改善地球上的生命的空间资源》，美国航空和宇航学会(AIAA)，1989]，不久后我突然想到，其中某处可能有一个故事。

“追赶太阳”是一个包含具有数学性质的准备工作问题的故事。

时不时地会有读者问这个问题：为什么不走向北极(或者南极)？

像地球一样，月球的极地有六个月的白天和六个月的黑夜，因此月球的一个极地或另一个极地总是在日光中。

因为月球的旋转轴仅仅倾斜一又二分之一度，所以月球“北极圈”很小。

(其中需要说明的一点是，这意味着仅仅有600米高的一座山就会实际上从月球的阴影伸出，而且会总是处于日光中。

)这里基本的计算是，翠茜必须走向极地，然后回到先前的着陆场，救护队期待在那里找到她。

在走向极地时，她必须总是待在日光中。

这意味着她不能直线朝北(或者朝南)走，但是必须按一定角度走，以保持安全地朝终端走去。

如果她的平均速度比月球的转动快得多，或者如果她出发早在日落之前，那么这个螺旋形路线显而易见会更短。

如果不提前出发，其速度不能完全等于月球的旋转速度，那么她决不可能在相当程度上倾斜地向极地走去。

因此，这里就存在那种数学问题：她需要怎样的速度和提前多少时间才能使得那极面螺旋得到最优解？

信不信由你，我实际上考虑把这种探讨纳入这个故事中，但是终于不得不把它束之高阁——它只能使那个故事无法进行下去。

因此，其解答就留给读者作为一种练习。

一个更世俗的论点是，在月球极地，太阳决不会高于地平线一又二分之一度——如果是在月球的昼夜平分点，那么在事实上，日光将会精确地与月球地平线平行。

这意味着甚至很小的山的阴影将会非常非常长。

在极地附近，她的脚会总是在阴影中，因此她决不可能看见她在走向何方。

她决不能进入一个环形山，或者进入一座大山的阴影中。

这就使得极地的地形相当危险。

遇上一个倒坡，在那里她唯一的路径是穿过一个背向太阳的阴影，在这里倒坡将会是致命的。

……“冬天的炮火”。

在萨拉热窝，有人告诉我，当第一轮追击炮弹爆炸，那个城市的所有的钟都响了以示慰问。

我真的无法想得很多来谈谈“冬天的炮火”。

<<冲击参数>>

它是一个关于人性的故事。

作为科幻小说作者，我们大家都想要表示一种希望：未来将会比过去好，坏的就要结束，而且，无论如何我们要以史为鉴。

如果这也不可能，我们大家就会相信历史的铁砧已敲进遥远的地方，在那里我们可以安详地注视，在那些地方具有古怪的名字像摩加迪沙(Mogadishu)或者金边(PhnomPenn)或者萨拉热窝(Salajevo)。

科幻小说给我们希望。

“冬天的炮火”不是真正的科幻小说。

<<冲击参数>>

编辑推荐

令我印象深刻的是《冲击参数》作者兰迪斯的第一部小说《穿越火星》，所以，我非常急切地想要读他新近出版的短篇故事集《冲击参数》。

我发现我并不失望，他的许多这类故事，也出现在了杂志上，并屡获佳绩。

兰迪斯显然是一个“硬”科学科幻作家，这方面的科学元素在他的故事里是有趣的和准确的，但他没有忽略人物的人性特色，如短短的“雪”，是一个高超的故事糅合对弱小明显的同情。

很多故事都是侧重于人类的，如“进入蓝色深渊”。

两个故事，“冬天的炮火”和“罗尔维克的战争”，表现在未来的战争中都侧重于人的因素。

整体而言，这《冲击参数》是一个很好的硬科学科幻故事。

高度推荐。

——亚马逊书评兰迪斯的短篇小说都是完美之选，任何人欣赏他的短篇小说，从形式上都得到一个健康的共混物的硬科学科幻和强有力的表征。

兰迪斯最优秀的成功，虽然故事超越人的思维灵敏度和令人眼花缭乱，但他给了人们“硬”科幻小说的心脏。

——亚马逊书评

<<冲击参数>>

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>