

<<斯通一家闯太空>>

图书基本信息

书名：<<斯通一家闯太空>>

13位ISBN编号：9787536470477

10位ISBN编号：7536470479

出版时间：2010年9月

出版时间：四川科学技术出版社

作者：(美)罗伯特·海因莱因

页数：257

字数：140000

译者：邵莉敏

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>

<<斯通一家闯太空>>

内容概要

“买上一艘二手飞船，到小行星带探矿发大财。
”斯通一家的双胞胎兄弟打着如意算盘，却发现自己还没有飞船的驾驶执照。

在人类已经殖民太空的未来，月球上的斯通一家人个性十足。
富有探索精神。
正当双胞胎兄弟的发财梦陷入困境时，老爸罗杰·斯通买下了一艘飞船——“滚石”号。

斯通一家从此开始了宇宙之旅。
尽管旅途漫长艰辛远远超出他们的想象，飞来横财也总是与他们擦肩而过，但一家人却尝到了旅行的快乐。
获得了远比金钱更珍贵的财富。
他们将“滚石”号飞船当成自己的家。
在茫茫宇宙中继续着没有尽头的旅行。

<<斯通一家闯太空>>

作者简介

罗伯特·海因莱因(1907~1988)，世界科幻“三巨头”之一，美国最具影响力的科幻作家。他以高超的叙述技巧、精巧的科幻构思、极具时代感的激进思想，以及对美国历史和文化独特的科幻化阐释，赢得了无数读者的喜爱，被誉为“美国现代科幻小说之父”。截至目前，他的作品已被译成数十种语言，在全世界范围内广为流行，受到中国、日本以及俄罗斯读者的热烈欢迎。

海因莱因一生著作颇丰，获奖无数，是第一位被世界科幻协会授予“科幻大师”称号的科幻作家。其代表作主要包括：《双星》《进入盛夏之门》《星船伞兵》《异乡异客》《严厉的月亮》等。

<<斯通一家闯太空>>

书籍目录

- 第一章 完美双胞胎
- 第二章 谁来当编剧
- 第三章 旧货市场
- 第四章 内部维修
- 第五章 自行车和发射
- 第六章 弹道学和小不点
- 第七章 重力井
- 第八章 巨大的房间
- 第九章 重获财产
- 第十章 火卫一航空港
- 第十一章 “ 欢迎来火星！
”
- 第十二章 财运亨通
- 第十三章 官司缠身
- 第十四章 好多好多扁猫
- 第十五章 “ 火星和木星之间应当还有一颗行星 ”
- 第十六章 岩石市
- 第十七章 扁猫生意
- 第十八章 烂泥里的虫子
- 第十九章 无尽的旅程

<<斯通一家闯太空>>

章节摘录

“滚石”号还是由太空港的工作小组拖往发射场。

兄弟俩本打算租辆拖车自己来拖，他们说这样能省一半价钱，省下的钱可以用来支付爸爸要求的货运费。

“你们买保险了吗？”

“他们的父亲问道。”

“嗯，没。”

“波吕克斯回答说。”

“我们自己来承担风险。”

“卡斯托尔补充说，‘毕竟，船上也有我们的投资，可以用作抵押。’

“但罗杰·斯通没被说服。”

毫无疑问，他宁可让有保证的专业人员做这种有风险的工作。

停在地面上的飞船就像沙滩上搁浅的鲸鱼一样笨重而无助。

飞船的尾部着地，船头直指天空，船上的陀螺仪没有启动。

它现在就依靠斜撑在三个侧面的支架，晃晃悠悠地保持着平衡。

要把飞船拖走，就要把支架抬离地面，这时的飞船很容易倒下来，一不当心就会把船弄坏。

“滚石”号要穿过山丘间的通道才能到达十六公里外的太空港。

首先要将飞船吊起，使飞船尾翼离地一米左右。

然后会有辆平板车开到飞船下方，把飞船放在车上固定好。

二级工作人员负责开车。

一级工作人员则在拖车的控制室里负责维持飞船平稳。

他要一边观察水平仪，一边用头盔里的通讯器和同伴联系。

飞船每片尾翼下都垫了一个液压囊。

在运输途中，如果飞船有任何轻微的倾斜，一级工作人员可以通过一根操纵杆调整液压囊的高低，来保持飞船的垂直和平衡。

双胞胎就跟在那个一级工作人员身后。

“看起来很简单。”

“当对方调试液压囊时，波吕克斯评论说。”

这会儿，飞船的支架尚未抬起。

“是很简单。”

“那个工作人员答道，‘只要你能猜透这个老姑娘的心事，和她对着干——要先下手为强。’

好了，都出去吧，我们要起程了。”

“‘哦，先生。’

“卡斯托尔说，‘我们想看看是怎么操作的。’

我们保证不会打扰你，一定安安静静地待着。”

“‘就算你们把自己绑起来也不行——你们只要动一下眉毛，捣出点乱子，我就得降半级职称。’

“‘噢，看在老天分上！’

“波吕克斯抱怨说，‘你当这是谁的飞船啊？’

“‘我的，至少在这段时间里。’

“那人平静地回答道，‘现在你们俩是要自己爬下去，还是要我把你们从梯子上踹下去？’

“双胞胎虽然很不情愿，但还是乖乖地、敏捷地爬了下去。”

“滚石”号在外太空能以流星般的速度前进，现在却只能以每小时三公里的速度被慢吞吞地拖往太空港。

几乎花上了一个地球工作日的时间才把它拖到目的地。

这期间遇到了一次轻微的月震。

那时真的很糟糕，飞船开始晃动起来，幸好一级工作人员已经对液压囊作了调整。

<<斯通一家闯太空>>

只见二号支架抖动了一下，飞船很快稳定住，拖车继续平稳地前进。

目睹了这一切后，波吕克斯不禁想起以前的“三一年大月震”中，曾经有九艘飞船被震倒了。他很庆幸没有自己来拖。

显然，这项工作需要很高超的技术，就像吹玻璃或者手工敲打燧石制作箭头之类的工作一样难。地球比月球重八十倍，在地球强大的潮汐力作用下，月球会产生轻微的震动，并不剧烈。

“滚石”号最终平稳地安放在了太空港东边的一座发射平台上。

它尾部的喷射口向下固定在防喷溅挡板中。

燃料、水和食物都送上了船，“滚石”号随时准备出发——前往任何地方。

一个成年人一天平均需要大约一点五公斤的食物，一点八公斤的水（用来喝，不是用来洗澡）和十五公斤的空气。

如果按照最节省燃料的轨道飞行，从月球到火星需要三十七周。

把杂七杂八的项目加起来一算，这次旅行斯通一家七口需要三万五千多公斤的补给品，差不多一星期要消耗一吨的量。

幸亏事实比数字结果要好，否则带上这么重的东西，他们根本飞不起来。

因为飞船上的空气和水经过适当的净化，可以无限次地循环使用，就和它们在行星上循环一样。

地球上，上万亿动物在上亿年间都呼吸着相同的空气，喝着相同的水，而地球上的空气依旧新鲜，河流依旧奔腾不息。

阳光把地球表面的海水蒸发成水蒸气，水蒸气上升到空中形成云，云又变成清甜的雨水落下来。

地球上布满了青翠的山脉和碧绿的平原，上面生长的植物吸收了动物呼出的二氧化碳，将其转化成碳水化合物，释放出新鲜的氧气。

飞船上的设备也是以同样的原理循环利用空气和水。

水是蒸馏产生的，飞船外的真空使低温低压蒸馏法既便宜又简单。

所以说，水不是问题——或者说，缺水不是问题。

窍门就是节约、节约、再节约，因为人类的新陈代谢——“燃烧”食物中的氢——会制造出很多副产品，水就是其中之一。

<<斯通一家闯太空>>

媒体关注与评论

从发表第一篇科幻小说起，惊叹不已的科幻小说界便把海因莱因奉为当代最优秀的科幻小说家。他终生保持了这一荣誉。

——美国著名科幻作家艾萨克·阿西莫夫海因莱因不仅是美国科幻小说家中的翘楚，更是世界上最伟大的科幻作家。

直至今日。

他依然是美国科幻小说界的一块金字招牌。

——美国恐怖小说大师斯蒂芬·金如果没有海因莱因，今天的科幻小说可能是另一副模样。

——美国著名科幻评论家詹姆斯·冈恩雄辩、充满激情、对科技的描绘富于创见性。

海因莱因重新塑造了科幻小说，为以后的每一个科幻作家指明了方向……他是继H·G·威尔斯之后最伟大的科幻作家。

——美国著名科幻作家罗伯特·西尔弗伯格

<<斯通一家闯太空>>

编辑推荐

《斯通一家闯太空》：雨果奖、星云奖桂冠作家力作。

<<斯通一家闯太空>>

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>