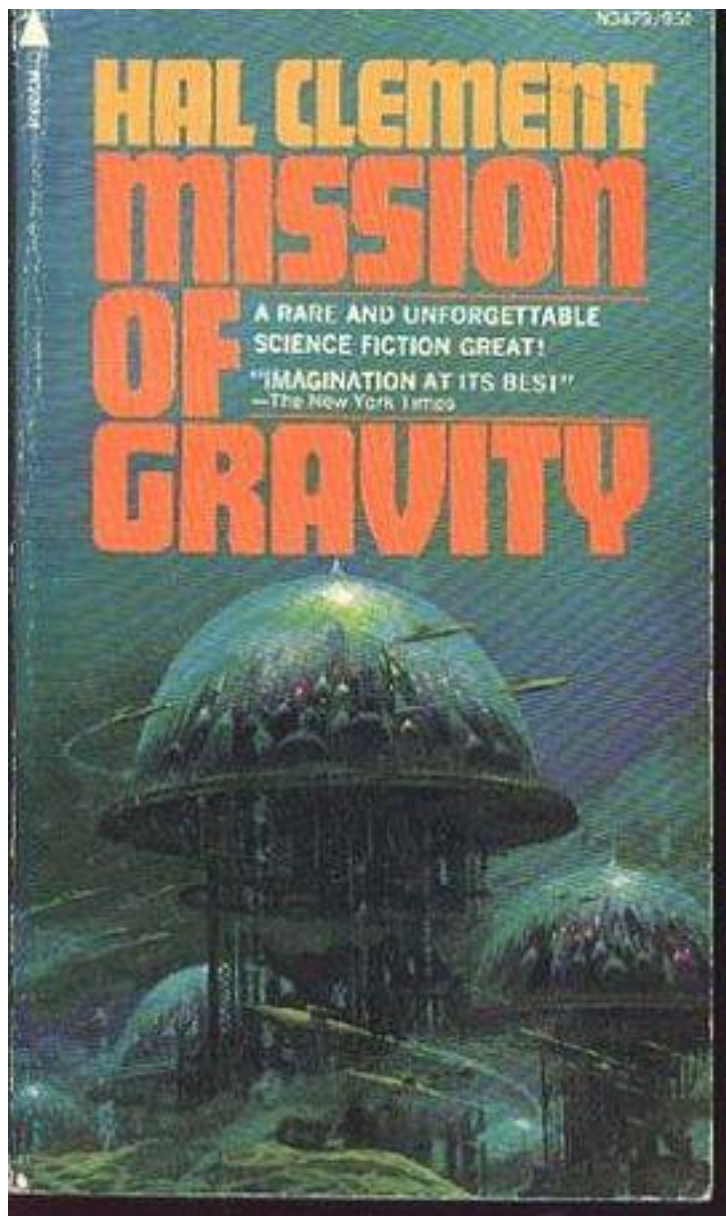


# Mission of Gravity



[Mission of Gravity\\_ 下载链接1](#)

著者:Hal Clement

出版者:Del Rey

出版时间:1979-04-12

装帧:Mass Market Paperback

isbn:9780345270924

作者介绍:

哈尔·克莱蒙特，本名哈里·斯塔布斯，生于美国麻省，曾获哈佛天文学学士学位，二战时入伍，成为一名轰炸机飞行员。退伍后成为中学教师，长期教授科学课程。

克莱蒙特一生共创作了十五部长篇以及大量中短篇小说。1954年，《重力使命》开始在《惊奇科幻》连载，成为他的代表作，该书也是科幻史上硬科幻小说的代表。

克莱蒙特在科幻作家和读者中具有崇高的声望。他是1991年世界科幻大会的主宾，1998年入选科幻/奇幻名人殿，美国科幻奇幻作家协会于1999年星云奖颁奖仪式上授予他科幻大师称号。

目录:

[Mission of Gravity 下载链接1](#)

标签

英文

科幻

评论

不得不承认，我没读明白 \(' - `)/

-----  
[Mission of Gravity 下载链接1](#)

书评

有图版看这里 <http://www.douban.com/group/topic/62957142/>  
本来给某社做《重力使命》正文的科学内容校对，但是他们不要了，所以我之后自己放出对原sfw译本的修改意见吧 =====

【译注】正如作者所说，科幻小说作者和读者之间进行着一种游戏，而翻译也加入...

-----  
附图：<http://www.douban.com/group/topic/65299348/>  
弄了很久还没弄完，挑重要的先放一点，更多细节参考作者后记。 第一章  
【氨气迷蒙，凝结成细小的水滴，不断积在筏子上。】  
原文里没有这句话，并未表示氨是液体 第二章  
【不，漂在近地轨道上，在我们上面只有六百...

-----  
这是我读的最硬的科幻,硬到几乎啃不动,我不得不一边读一边回忆早就丢到脑后的物理化学,有时还会停下来算算公式什么的,但我不得不承认,读起来实在很爽.因为真实.所以痛快.

-----  
回顾书中元素：航海、高水平与低水平科技的合作、远征、极地、奇遇、贸易、冲突，在地球已无最后秘境的太空时代，作者营造了合适的理由，展开一场激动人心的远征，让我们重新体验人类航海时代远征的光荣与冒险。

-----  
典型的硬科幻作品，充满了未知世界的艰辛。估计很多人不喜欢这种小说，作为文学作品而言，恐怕不会得分很高。但我是科幻迷唉，想到看到的是天马行空的想象，至于语言，再好的大师，也只能写出“花园里有把伞”之类的话语吧！

-----  
哈尔·克莱门特的《重力使命》被誉为“二十世纪世界最伟大的十部影科幻小说之一”。说它硬，是因为这部以技术含量见长的小说中向读者展示了一颗惊人的星球，一个拥有着超级重力的生态环境。这部小说在对于技术细节上的描写堪称经典，完全配的上“最伟大”的赞誉。如果说阿瑟·克...

-----  
只能说《重力使命》是我看过的科幻小说中比较不喜欢的一本。在这本书的介绍中强调了它的“硬科幻”的代表之作，而且在阅读过程中也确实能让读者体会到这种详尽/翔实的技术描写，增长科学知识。但这同时也是整部小说仅有的“好处”，因为除了这个方面小说从情节设置到人物刻画上...

-----  
我突然想起来我是在高三某一个晚自习的时候读的这本书，边读边在心里默默估算。感谢这样的书使我消除忧愁，度过艰难的岁月。

-----  
[Mission of Gravity 下载链接1](#)