

图书基本信息

书名：《飞城》

13位ISBN编号：9787536468047

10位ISBN编号：7536468040

出版时间：2009

出版社：四川科学技术出版社

作者：詹姆斯·布利什

页数：738

译者：崔正男,丁海霞

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《飞城》

内容概要

人类取得了两项重大突破：长生不老和反重力技术相继变为现实。依靠这两项技术，一座座城市开始腾空而起，去星海中开疆拓土，创造人类新的历史……

在众多的飞行城市中，艾玛菲领导的纽约城在一次次交易和历险中脱颖而出。这究竟是因为纽约的历史优势，还是市长和城市经理的英明领导，抑或是与地球警察一次次周旋的完胜纪录？而这座伟大的城市又将驶向何方？本书系二十世纪科幻“黄金时代”的杰作之一，以宏大的笔法抒写了未来人类开拓宇宙的大历史。

《飞城》

作者简介

美国著名科幻作家、评论家。詹姆斯·布利什很早就接触并喜欢上了科幻小说，九岁时写了第一篇科幻故事，中学时加入著名科幻迷社团“月球居民”（艾萨克·阿西莫夫也是该社团成员之一）。布利什曾加入美国陆军并担任医官，第二次世界大战结束后，他很快成为一名职业科幻作家。1958年，布利什的长篇小说《事关良心》获得雨果奖（该作于2004年再获雨果回顾奖）；其最著名的“飞城”系列，被美国科幻作家协会评选为1965年前的最佳小说之一。2002年，詹姆斯·布利什被列入“科幻奇幻名人堂”。

作为科幻“黄金时代”的象征之一，詹姆斯·布利什的作品带有强烈的进取精神和科技人文精神。翻开他的小说，我们将重温“黄金时代”的激情。

书籍目录

- 第一部 他们将拥有星辰
- 第二部 流浪星海
- 第三部 地球人，我们回家
- 第四部 在时空的尽头凯旋

章节摘录

大量子国家信息大厦远看呈一个巨大的A字形，它在超新星爆发之前就已基本建成，是数字国土的中心。数字国土是一个覆盖全国的宽带网，是互联网的升级产物，也已在超新星爆发之前基本建成，这成了大人们留给孩子国家最好的礼物。设想中的孩子国家的国家结构和社会结构都比大人时代要简单得多，这就使以数字国土为基础管理国家成为可能，这样，国家信息大厦将成为孩子中央政府办公的地点。总理带着一群孩子国家领导人第一次来到信息大厦。当他们走上大门前宽阔的台阶时，守卫大厦的哨兵——脸色苍白，嘴唇因高烧而开裂——向他们敬礼，总理走到一名哨兵面前默默地拍拍他的肩膀，哨兵可以看出总理的身体也一样在虚弱下去。大人們的病情发展得很快，大学习开始后六个月，全世界便开始了交接准备。进门前，总理停下脚步，转身看了一眼大厦前阳光下的广场，孩子们也随着总理停下来看着广场，那里，蒸腾的热浪使空气像水珠一样颤动着。“已经是夏天了。”一个孩子低声说，而在以前的这个时候，北京的春天才刚刚来临。超新星爆发对地球的另一个影响开始显现出来：冬天消失了。刚刚过去的冬季气温一直保持在十八摄氏度以上，大地的绿色一直没褪，实际上是过了一个长长的春天。对于地球气温升高的原因，科学界有两种理论解释。一种被称为爆发学说，认为是超新星爆发的热量导致全球气温上升；另一种是脉冲星学说，认为气温上升是由于超新星的残骸脉冲星的能量引起的。比起爆发学说，脉冲星学说提出的机理更为复杂。目前已观察到，脉冲星产生了一个强大的磁场，天体物理学家们猜测，宇宙中其他的脉冲星周围也存在着这样的磁场，只是因距离太远而从未被观察到。现在，脉冲星只有八光年远，整个太阳系都处于磁场之中。地球上的海洋是一个巨大的导体，在地球的运行中，这个导体切割脉冲星磁场的磁力线，在海洋中产生电流，这时，地球就成了一个宇宙发电机的转子。这种电流从局部看很微弱，完全不会被航行于海面的船只感觉到。但它分布于地球上的整个海洋，总体效应相当可观，正是这种海洋电流产生的热量使全球升温。在以后的两年内，全球气温的急剧升高将导致极地冰川和格陵兰冰原融化，升高的海平面将淹没所有的沿海城市。如果爆发学说正确，气温上升是由于超新星爆发产生的热量引起的，那么全球气温将很快恢复正常，地球各大冰川将逐渐恢复，海面会缓慢地下降到正常位置，世界将只是经历一场短暂的大洪水。如果脉冲星学说正确，情况则复杂得多：升高的气温将被固定下来，各大陆许多现在人口密集的地区将变得炎热而不适于居住，同时，南极将变成气候宜人的大陆。在这种情况下，世界格局将发生天翻地覆的变化。现在，科学界倾向于脉冲星学说，这使得即将到来的孩子世界更加吉凶未卜。走进宽阔的大厅后，总理对孩子们说：“你们自己去看看中华量子吧，我在这里休息会儿。”他在长沙发上坐下后长长地出了一口气，“它会向你们介绍自己的。”孩子们进入了电梯，电梯开动后他们感到一阵失重，看到指示牌上的数字成了负的，这才知道中华量子的主机房在地下。电梯停止后他们走出去，来到一个窄而高的门厅里，随着一阵低沉的隆隆声响起，蓝色的大钢门慢慢地滑向一侧，孩子们走进了高大宽敞的地下大厅，大厅的四壁发出柔和的蓝光。大厅正中，有一个半球形透明玻璃罩，它的半径有十多米，孩子们站在这个大玻璃半球前，就像看着一个巨大的肥皂泡。钢门在孩子们身后又隆隆地关上，大厅四壁的蓝光渐渐地暗下去，最后完全熄灭了，但黑暗并没有出现，一束强光从地下大厅高高的顶部射下，透过玻璃罩，把圆形的光斑投到玻璃罩中的两个几何体上，一个是竖立着的圆柱体，另一个是平放着的长方体，表面都是银灰色。它们相互间的位置似乎是随意摆放的，仿佛散落在原野上的古代宫殿的残留物。这时，地下大厅其他的部分都隐没于黑影里，只有这两个几何体醒目地凸现在光束之中，给人一种强烈的神秘感和力量感，使人想起欧洲原野上的巨石阵。这时一个男音响起，嗓音十分浑厚悦耳，还带着动听的余音：“你们好！你们看到的是中华量子220的主机。”孩子们四下张望，不知这声音来自何方。“你们可能没有听说过我，我在一个月前刚刚诞生，是中华量子120的升级产品。在那个黄昏，当温暖的电流流遍我的全身时，我成了我，随着几亿行的系统软件从存储器中读出，变成每秒钟闪动上亿次的电脉冲进入我的内存，我飞快地成熟，在不到五分钟的时间内，我从婴儿长成了巨人。我好奇地看着周围的世界，但最令我震惊的还是我自己，自身结构的复杂和庞大令我难以置信，在你们看到的这个圆柱体和长方体中，包含着一个复杂的宇宙。”

《飞城》

媒体关注与评论

刘慈欣作为中国当代原创科幻小说的标杆，置于世界科幻名家之林也应无愧色。——上海交通大学教授 江晓原
一部以上帝目光写就的未来史，宏伟的想象，令人拍案叫绝。——著名科幻作家 王晋康
刘慈欣最好的长篇小说之一，自由、大胆，令人遐想无限。——《科幻世界》主编 姚海军

编辑推荐

《超新星纪元(全本珍藏版)》是中国科幻基石丛书系列，全本为珍藏版。

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:www.tushu111.com