

<<飞城>>

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：2009-4

出版时间：四川科学技术出版社

作者：詹姆斯·布利什

页数：342

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>

内容概要

御夫座的一颗恒星在燃烧五亿年之后，以一场规模宏大的能量爆发结束了自己的生命。八年后，强劲的粒子洪流跨越冷漠的宇宙空间抵达地球，所有成年人的基因都遭到不可修复的破坏——地球，将很快成为十三岁以下孩子们的世界。

一时之间，成人世界与孩子世界的交接成为各国迫在眉睫的头等大事。种种怪异荒诞、匪夷所思的游戏在全世界范围内迅速展开，一个个孩子国家领导人从游戏中脱颖而出。

最后时光在大学习中转瞬即逝。随着公元钟上最后一颗绿星黯然熄灭，地球上最后一批成年人在他们自掘的巨大洞窟——终聚地——永远地安眠了。

历史翻开崭新的一页，超新星纪元开始了。

作者简介

刘慈欣，生于二十世纪六十年代，祖籍河南，现居山西娘子关。

中国科普作家协会会员，山西省作家协会会员，高级工程师。

自1999年开始科幻创作以来，刘慈欣已发表短篇科幻小说三十余篇，出版长篇科幻小说五部，创下连续八年荣获中国科幻最高奖“银河奖”的纪录。

长篇力作《三体》开创了《科幻世界》连载原创长篇的先河，一举成为2006年度最受关注与欢迎的科幻小说。

刘慈欣的作品宏伟大气、想象绚丽，既注重极端空灵与厚重现实的结合，也讲求科学的内涵和美感，具有浓郁的中国特色和鲜明的个人风格，为中国科幻确立了一个新高度。

书籍目录

引子第一章 死星第二章 选拔第三章 大学习第四章 交接世界第五章 超新星纪元初第六章 惯性时代第七章 糖城时代第八章 美国糖城时代第九章 超新星战争第十章 创世纪附记 蓝星星

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。

大人人们的病情发展得很快，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。

”

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:<http://www.tushu007.com>