

<<三体>>

图书基本信息

书名：<<三体>>

13位ISBN编号：9787536692930

10位ISBN编号：7536692935

出版时间：2008-1

出版时间：重庆出版社

作者：刘慈欣

页数：302

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>

<<三体>>

前言

“基石”是个平实的词，不够“炫”，却能够准确传达我们对构建中的中国科幻繁华巨厦的情感与信心，因此，我们用它来作为这套原创丛书的名字。

最近十年，是科幻创作飞速发展的十年。

王晋康、刘慈欣、何宏伟、韩松等一大批科幻作家发表了大量深受读者喜爱、极具开拓与探索价值的科幻佳作。

科幻文学的龙头期刊更是从一本传统的《科幻世界》，发展壮大成为涵盖各个读者层的系列刊物。

与此同时，科幻文学的市场环境也有了改善，省会级城市的大型书店里终于有了属于科幻的领地。

仍然有人经常问及中国科幻与美国科幻的差距，但现在的答案已与十年前不同。

在很多作品上(它们不再是那种毫无文学技巧与色彩、想象力拘谨的幼稚故事)，这种比较已经变成了人家的牛排之于我们的土豆牛肉。

差距是明显的——更准确地说，应该是“差别”——却已经无法再为它们排个名次。

口味问题有了实际意义，这正是我们的科幻走向成熟的标志。

与美国科幻的差距，实际上是市场化程度的差距。

美国科幻从期刊到图书到影视再到游戏和玩具，已经形成了一条完整的产业链，动力十足；而我们的图书出版却仍然处于这样一种局面：读者的阅读需求不能满足的同时，出版者却感叹于科幻书那区区几千册的销量。

结果，我们基本上只有为热爱而创作的科幻作家，鲜有为版税而创作的科幻作家。

这不是有责任心的出版人所乐于看到的现状。

科幻世界作为我国最有影响力的专业科幻出版机构，一直致力于对中国科幻的全方位推动。

科幻图书出版是其中的重点之一。

中国科幻需要长远眼光。

需要一种务实精神，需要引入更市场化的手段，因而我们着眼于远景，而着手之处则在于一块块“基石”。

需要特别说明的是，对于基石，我们并没有什么限定。

因为，要建一座大厦需要各种各样的石料。

对于那样一座大厦，我们满怀期待。

<<三体>>

内容概要

文化大革命如火如荼进行的同时，军方探寻外星文明的绝秘计划“红岸工程”取得了突破性进展。但在按下发射键的那一刻，历经劫难的叶文洁没有意识到，她彻底改变了人类的命运。

地球文明向宇宙发出的第一声啼鸣，以太阳为中心，以光速向宇宙深处飞驰……
四光年外，“三体文明”正苦苦挣扎——三颗无规则运行的太阳主导下的百余次毁灭与重生逼迫他们逃离母星。
而恰在此时，他们接收到了地球发来的信息。

在运用超技术锁死地球人的基础科学之后，三体人庞大的宇宙舰队开始向地球进发……人类的末日悄然来临。

<<三体>>

作者简介

刘慈欣，六十年代生人，祖籍河南，山西阳泉长大，高级工程师，现在山西娘子关电厂工作。

上世纪九十年代末开始发表作品，第一篇发表作品为短篇小说《鲸歌》。

目前为中国科普作家协会会员，被誉为中国科幻的领军人物。

刘慈欣成功地将极端的空灵和厚重的现实结合起来，同时注重表现科学的内涵和美感，努力创造出一种具有中国特色的科幻文学样式。

其作品因宏伟大气、想像绚丽而获得广泛赞誉，并多次获得中国科幻银河奖。

<<三体>>

书籍目录

- 1.科学边界
 - 2.台球
 - 3.射手和农场主
 - 4.三体、周文王、长夜
 - 5.叶文洁
 - 6.宇宙闪烁之一
 - 7.疯狂年代
 - 8.寂静的春天
 - 9.红岸之一
 - 10.宇宙闪烁之二
 - 11.大史
 - 12.三体、墨子、烈焰
 - 13.红岸之二
 - 14.红岸之三
 - 15.红岸之四
 - 16.三体、哥白尼、宇宙橄榄球、三日凌空
 - 17.三体问题
 - 18.三体、牛顿、冯·诺伊曼、秦始皇、三日连珠
 - 19.聚会
 - 20.三体、爱因斯坦、单摆、大撕裂
 - 21.三体、远征
 - 22.地球叛军
 - 23.红岸之五
 - 24.红岸之六
 - 25.叛乱
 - 26.雷志成、杨卫宁之死
 - 27.无人忏悔
 - 28.伊文斯
 - 29.第二红岸基地
 - 30.地球三体运动
 - 31.两个质子
 - 32.古筝行动
 - 33.监听员
 - 34.智子
 - 35.虫子
 - 36.尾声·遗址
- 后记

章节摘录

“呵，听说那玩意儿一根头发丝粗就能吊起一辆大卡车，犯罪分子要是偷点儿去做把刀，那一刀就能把一辆汽车砍成两截吧。

“哼，根本不用做成刀，用那种材料做一根只有头发丝百分之一粗细的线，拦在路上，就能把过往的汽车像切奶酪那样切成两半……啥不能用于犯罪？

刮鱼鳞的刀都能！

”史强把面前的文件从袋中抽出一半又塞了回去，显然没了兴趣。

“说得对，鱼都能犯罪呢！

我办过一个杀人案，一个娘们儿把她丈夫的那玩意儿割下来了。

知道用的是啥？

冰箱里冷冻的罗非鱼！

鱼冻硬后，背上的那排刺就跟一把快刀似的……”“我没兴趣，怎么，让我来开会就是为这事儿？

”“鱼？

纳米材料？

不、不，与那些都没关系。

”史强把嘴凑到汪淼耳边，“别给这帮家伙好脸，他们歧视咱们，只想从咱们这里掏情报，但什么都不告诉咱们。

像我，在这儿混了一个多月，还和你一样什么都不知道。

”“同志们，会议开始。

”常伟思将军说，“在全球各战区，我们这里现在成为焦点。

首先把当前情况向与会的同志们介绍一下。

”“战区”这个不寻常的术语令汪淼迷惑，他还注意到，首长好像并没有打算向他这样的新人介绍来龙去脉，这倒是印证了史强的话。

在常将军这简短的开场白中，他两次提到了“同志们”，汪淼看看对面的两名北约军人和两个美国中情局官员，感觉将军似乎漏掉了“先生们”。

“他们也是同志，反正这边的人都是这么称呼的。

”史强低声地对汪淼说，同时用手中的烟指了指那四个外国人。

在迷惑的同时，汪淼对史强的观察力留下了些印象。

“大史，你把烟熄了，这儿的烟味够浓了。

”常伟思说，低头翻着文件。

史强拿着刚点着的烟四下看看，没找到烟灰缸，就“吱啦”一声扔到茶杯里了。

他抓住这个机会举手要求发言，没等常伟思表态就大声说道：“首长，我提个要求，以前提过的——信息对等！

”常伟思将军抬起头，“没有任何一个军事行动是信息对等的，这点也请到会的专家学者们谅解，我们不可能给你们介绍更多的背景资料。

”“但我们不一样。

”史强说，“警方从作战中心成立之初就一直参与，可直到现在，我们连这个机构到底是干什么的都不知道。

而且，你们正在把警方排挤出去，你们一步步熟悉我们的工作，然后把我们的一个个赶走。

”与会的另外几名警官都在低声制止史强。

史强敢对常伟思这样级别的首长这么说话，汪淼有些吃惊，而后者的反击更犀利。

“我说大史，现在看来，你在部队上的老毛病还没改。

你能代表警方吗？

你因为自己的恶劣行为已被停职好几个月了，马上就要被清除出公安队伍。

我调你来，是看重你在城市警务方面的经验，你要珍惜这次机会。

”大史用粗嗓门说：“那我是戴罪立功了？

<<三体>>

你们不是说那都是些歪门邪道的经验吗？

“但有用。

”常伟思对史强点点头，“有用就行，现在顾不上那么多了，这是战争时期。

”“什么都顾不了了，”一位中情局的情报官员用标准的普通话说，“我们不能再用常规思维。

”那位英军上校显然也能听懂中文，他点点头，“To be or not to be.....”“他说什么？

”史强问汪森。

“没什么。

”汪森机械地回答。

这些人似乎在梦呓，战争时期？

战争在哪儿？

他扭头望向大厅的落地窗，透过窗子可以看到远处大院外面的城市：春天的阳光下，街道上车流如织；草坪上有人在遛狗，还有几个孩子在玩耍.....里面和外面的世界，哪个更真实？

常将军讲道：“最近，敌人的攻击明显加强了，目标仍是科学界高层，请你们先看一下文件中的那份名单。

”汪森抽出文件中最上面的那张纸，是用大号字打印的，名单显然拟得很仓促，中文和英文姓名都有。

“汪教授，看到这份名单，您有什么印象？

”常伟思看着汪森问。

“我知道其中的三人，都是物理学最前沿的著名学者。

”汪森答道，有些心不在焉，他的目光锁定在最后一个名字上，在他的潜意识中，那两个字的色彩与上面几行字是不同的。

怎么会在这里看到她的名字？

她怎么了？

“认识？

”大史用一根被烟熏黄的粗指头指着文件上的那个名字问。

见汪森没有反应，他迅速作出反应，道：“呵，不太认识。

想认识？

”现在，汪森知道常伟思把他以前的这个战士调来是有道理的，这个外表粗俗的家伙，眼睛跟刀子一样。

他也许不是个好警察，但确实是个狠角色。

那是一年前，汪森是“中华二号”高能加速器项目纳米构件部分的负责人。

那天下午在良湘的工地上，一次短暂的休息中，他突然被眼前的一幅构图吸引了。

作为一名风景摄影爱好者，现实的场景经常在他眼中形成一幅幅艺术构图。

构图的主体就是他们正在安装的超导线圈，那线圈有三层楼高，安装到一半，看上去是一个由巨大的金属块和乱麻般的超低温制冷剂管道组成的怪物，仿佛一堆大工业时代的垃圾，显示出一种非人性的技术的冷酷和钢铁的野蛮。

就在这金属巨怪前面，出现了一个年轻女性纤细的身影。

这构图的光线分布也很绝：金属巨怪淹没在临时施工顶棚的阴影里，更透出那冷峻、粗糙的质感；而一束夕阳金色的光，透过顶棚的孔洞正好投在那个身影上，柔和的暖光照着她那柔顺的头发，照着工作服领口上白皙的脖颈，看上去就像一场狂暴的雷雨后，巨大的金属废墟上开出了一朵娇柔的花.....

“看什么看，干活儿！

”

后记

如果存在外星文明，那么宇宙中有共同的道德准则吗？

往小处说，这是科幻迷们很感兴趣的一个问题；往大处说，它可能关乎人类文明的生死存亡。

二十世纪八十年代的国内科幻作家们是倾向于肯定的回答的，那时的科幻小说中，外星人都以慈眉善目的形象出现，以天父般的仁慈和宽容，指引着人类这群迷途的羔羊。

金涛的《月光岛》中，外星人抚慰着人类受伤的心灵；童恩正《遥远的爱》中人类与外星人的爱情凄美而壮丽；郑文光的《地球镜像》中，人类道德的低下，甚至把技术水平高出几个数量级但却怀有菩萨心肠的外星文明吓跑了！

但是，“人之初，性本善”之说在人类世界都很可疑，放之宇宙更不可能皆准。

要回答宇宙道德的问题，只有通过科学的理性思维才能让人信服。

这里我们能很自然地想到，可以通过人类世界各种不同文明的演化史来同宇宙大文明系统进行类比，但前者的研究也是十分困难的，有太多的无法定量的因素纠结在一起。

相比之下，对宇宙间各文明关系的研究却有可能更定量更数学化一些，因为星际间遥远的距离使各个文明点状化了，就像在体育场的最后一排看足球，球员本身的复杂技术动作已经被距离隐去，球场上出现的只是由二十三个点构成的不断变化的矩阵(有一个特殊的点是球，球类运动中只有足球赛呈现出如此清晰的数学结构，这也可能是这门运动的魅力之一)。

我曾经陷入宇宙文明点状化的这种思维游戏中不可自拔，上世纪九十年代初，为打发时间，我常常编些无聊但自觉有趣的软件，现在网上重新流行的电子诗人就是那时的产物。

那个时期，我还编过一个宇宙点状文明体系总体状态的模拟软件，将宇宙间的智慧文明简化为点，每个点只具有描述该文明基本特征的十几个简单参数，然后将文明的数量设置得十分巨大，在软件中模拟这个体系的整体演化过程。

为此我请教了一位可敬的学者，他是研究电网理论的，是建立数学模型的高手，算不上科幻迷但也是爱好者，他对我那个错误百出的模型进行了修正。

软件运行时最多的一次曾在十万光年半径内设定了三十万个文明，这个用现在看来很简陋的TUBO C编的程序在286机上运行了几个小时，结果很有趣。

当然，我只是个工程师，没有能力进行这样级别的研究，只是一个科幻迷玩玩儿而已，从科学角度讲得出的结果肯定没什么意义，但从科幻角度讲却极有价值，因为那些结果所展示的宇宙间点状文明的演化图景，不管正确与否，其诡异程度是很难凭空想出来的。

我认为零道德的宇宙文明完全可能存在，有道德的人类文明如何在这样一个宇宙中生存？

这就是我写“地球往事”的初衷。

当然，《三体》并没有揭示那个宇宙文明的图景，其中的两大文明自己也没有意识到这个图景，只是揭开了其面纱的一角。

比如，既然距我们最近的恒星都有智慧文明，那这个宇宙一定是十分拥挤的，可为什么它看起来却如此空旷？

但愿有机会在“地球往事”的第二部中继续描述。

那个将在“地球往事”中渐渐展开的图景，肯定会让敬畏心中道德的读者不舒服，但只是科幻而已，不必当真。

：) 从《三体》连载中得知，国内科幻读者喜欢描述宇宙终极图景的科幻小说，这多少让人感到有些意外。

我是从八十年代的科幻高潮中过来的，个人认为那时的作家们创造了真正的、以后再也没有成规模出现过的中国式科幻，这种科幻最显著的特点就是完全技术细节化，没有形而上的影子。

而现在的科幻迷们已经打开了天眼，用思想拥抱整个宇宙了。

这也对科幻小说作者提出了更高的要求，很遗憾《三体》不是这样的“终极科幻小说”。

创作《2001》式的科幻是很难的，特别是长篇，很容易成为既无小说的生动，又无科普的正确，更无论文的严谨的一堆空架子，笔者对此还没有信心。

哦，这个设想中的系列叫“地球往事”，没有太多的意思，科幻与其他幻想文学的区别就在于它与

<<三体>>

真实还牵着一根细线，这就使它成为现代神话而不是童话(古代神话在当时的读者心中是真实的)。所以我一直认为，好看的科幻小说应该是把最空灵最疯狂的想象写得像新闻报道一般真实。往事的回忆总是真实的，自己希望把小说写得像是历史学家对过去的真实记叙，但能不能做到，就是另一回事了。

设想中“地球往事”的下一部暂名为《黑暗森林》，取自八十年代流行过的一句话：“城市就是森林，每一个男人都是猎手，每一个女人都是陷阱。

” 哦，最后说的当然是最重要的：谢谢大家！

<<三体>>

媒体关注与评论

对历史和现实的一次思想实验。
将人类的灵魂暴露于冷酷的星空中。
遥远的异世界如梦如幻。
却像一面镜子。
更深刻地映照出人类自身。
一部比现实更真实、比神话更空灵的科幻小说。

——著名科幻作家王晋康从一个“史无前例”的年代到另一个史无前例的年代，从一种神秘的现实到另一种神秘的现实，刘慈欣新古典主义科幻小说的巅峰之作。

——著名科幻评论家吴岩刘慈欣在《三体》中完成了一个几乎无法完成的梦想。

他近乎完美地把中国五千年历史与宇宙一百五十亿年现实融合在了一起。

挑战令一代代人困惑的道德律令与自然法则冲突互存的极限。

又以他那超越时代的宏伟叙事和深邃构想。

把科幻这种逻辑严密而感情丰沛的文学样式。

空前地展示在众多的普通中国人面前，注定要改变他们的思想和行为。

并让我们重新检讨这个行星之上及这个行星之外的一切审美观。

——著名科幻作家韩松

<<三体>>

编辑推荐

《三体》为“中国科幻基石丛书”之一，银河奖得主，绚丽幻想再次绽放！
相对于其华美的语言，刘慈欣的作品中最打动人心的是华美的想象。
科幻中常见的想象有宏大的、诡异的和逻辑严密的，但像这样充盈着美的想象却是弥足珍贵的。
现在就让我们翻开书，看看四光年后，“三体文明”是什么样子吧！

<<三体>>

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>