

<<类人>>

图书基本信息

书名：<<类人>>

13位ISBN编号：9787536474321

10位ISBN编号：7536474326

出版时间：2012-6

出版时间：四川科学技术出版社

作者：王晋康

页数：246

字数：170000

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>

前言

有两种小说的作者只能谦虚地自称为第二作者。

一种是历史小说。

因为它的第一作者是历史，是时间。

时间冲去了琐碎和平庸，凸现和浓缩了事件、情节和人物。

历史小说作家只需有足够广博的历史知识和足够敏锐的目光，挑选出精彩的素材，他的小说就有了百分之六十的成功。

另一种小说是科幻小说。

它的作者是上帝(客观上帝)，是科学，是科学所揭示的自然的运行机理(它们其实是三位一体的)。

科幻作家只需有足够的智力去理解这些机理，有足够敏锐的目光去发觉科学的震撼力，他的成功也就有了百分之六十的把握。

所以，科幻作家应该把百分之六十的稿酬献给上帝。

科学发展到今天，已经超出了多数民众的理解力，以至于在某种程度上。

它也成了高高在上的宗教。

但我们笃信“这个”宗教而不信仰其他的宗教，为什么？

因为科学所揭示的是真理，它们放之宇宙而皆准。

牛顿的万有引力定律可以用来计算150亿光年外星体的运动，DNA的构成之简洁甚至超过上个世纪最坚定的科学信仰者的期待。

充分发展的技术能够变成魔法，而上帝的魔术正逐渐被人类还原成技术。

各民族的先民们曾创造出上帝造人或女娲造人的神话，那是人类对自身秘密最原始的探索仅仅几千年后，人类就已经可以用体细胞核来激发出一个真正的生命！

我想，如果真有一个万能的上帝，他也会掩面长叹。

自愧不如。

“新人类”系列四部曲中描写了一些未来的技术：《类人》中的纯粹人工制造的生命和电脑群体智慧；《癌人》中的人类体细胞克隆(特殊之处是使用了癌细胞)；《豹人》中的基因嵌接术及《海人》中的新人类(这已经不是单纯的技术了)这些技术或进步若稍显遥远一些，也许会被今天的民众看做是呓语不过，作者可以保证它们绝非无稽之谈几百年内人造生命就可能实现，分散的电脑智力也会以某种方式整合成一种文明或智慧：那时，人类何以自处？

人性会怎样变化，被作家们讴歌了千百年的人类之爱还能否存在没有人能完全准确地预知。

作者在文中表现的，只是个人的一些探索而已而且，为了与今天的世界相衔接，书中很多描写是过于保守了。

科学使人睿智，使你把握自然运行的脉搏，洞察历史的走向可惜，很多中国人对科学比较隔膜，不能体味到科学和思维王国的乐趣我们的主流作家善于向后看，向脚下看他们对过去和现实的思考很深刻，很可贵但一个民族若只有这样的目光，则未免显得过于迟钝和短视但愿这几篇小说能够让读者稍稍抬一下目光如此，作者就满足了。

<<类人>>

内容概要

《类人/新人类系列/中国科幻基石丛书》编著者王晋康。

《类人/新人类系列/中国科幻基石丛书》内容提要：类人工厂总工程师正值事业巅峰，却在一次神秘的演习后突然归隐乡间。

数十年后，一名警官销毁了一个假造指纹的类人女子，与该女子的男友——一名黑客结仇。

某日，当这名警官的未婚妻前去探望久居太空球中的爷爷时，却发现爷爷的颅骨竟被一直服侍他的仆人偷偷揭开……

在“新人类”系列作品中，王晋康用一贯的苍劲笔触和悬念迭起的情节为读者展示了人与非人的较量。

在日新月异的近未来背景之下，对人类定义的解读悄然发生着变化——类人在道德与质疑中寻求生存空间，而人类却步步相逼。

人性这个永恒的话题则在《类人》中有了全新的体现。

作者简介

王晋康，著名科幻作家，中国民主同盟盟员。

中国作家协会会员暨中国科普作协会员。

河南省作协会员，高级工程师。

1966年高中毕业后度过了三年知青生涯。

1978年考入西安交通大学动力二系，1982年毕业后进入石油二机集团，曾任该集团研究所副所长。

自1993年发表第一篇科幻小说《亚当回归》并获当年中国科幻最高奖“银河奖”。

至今已发表和出版科幻小说近百篇（部）。

共计400余万字，包括《蚁生》《十字》《王晋康科幻小说精选（四卷）》《与吾同在》等。

曾十四次摘取中国科幻大奖“银河奖”，为获得该奖次数最多的科幻作家。

王晋康的作品沉郁苍凉。

既融汇了丰富的科学知识。

又有着对宇宙及生命的哲思睿见，深受读者喜爱。

<<类人>>

书籍目录

- 楔子
- 1.仇恨
- 2.司马林达之死
- 3.追踪
- 4.放蜂人
- 5.KW0002号太空球
- 6.真相
- 7.生死之间
- 8.上帝
- 9.两个谜底
- 10.谋杀
- 11.反攻
- 12.访问“二号”
- 13.类人之潮

<<类人>>

章节摘录

版权页：原因无他，这些繁育中心，或者叫类人工厂，使人类（整个人类）处于十分尴尬的境地：这儿有太多的逻辑悖论和道德伦理悖论。

可是，为什么突然通知他们两个来采访？

也许斯契潘诺夫知道内情？

一个同样身穿白色工作服的头发花白的男人在通道口迎接他们。

他谦恭地说：“是董小姐和斯契潘诺夫先生吗？”

请跟我来，何总在办公室等你们。

”董红淑一眼就看出这是名类人。

现在，已有十分之一的家庭用上了类人仆人。

尽管从外貌上来看他们与人类毫无二致（类人长得更健美）。

但他们身上的“类人味儿”让^对他们的身份确信无疑。

董红淑不经意地瞟了斯契潘诺夫一眼，后者也用目光做了回答：对，是类人。

那位男子正半侧着身体在前边领路，他肯定觉察到了两人无声的对话，便微笑着说：“也许你们已经猜到了，我是一个类人，是‘二号’的第一批产品。

我在这个厂区已经服务25年了，从没迈出厂区一步。

”小董多少有点尴尬，毕竟，对他人身份的猜测是不礼貌的，哪怕对于类人。

她疑惑地问：“你是‘二号’的产品？”

听说‘二号’只有25年历史，而你……”“我的生理年龄已经55岁了。

那时，为了尽快培育出成熟的类人，采用快速生长法让我们直接进入中年。

现在已经不这样做了。

”那位男子又微笑着加了一句，‘这是我最后一次服务了。

”小董不明所以。

最后一次？

也许明天他就要离开工厂？

不过，她没有追问下去，那名类人说，何总的办公室已经到了。

何总和秘书在门口迎接他们。

何不疑从未在媒体中露过面，但两人一眼就掂出了“‘二号’总工程师”的分量。

他浑身透着自信，目光炯炯有神，面目清瘦，肌肉强健，只是小腹过早地发福了，破坏了身体的匀称。

那名头发花白的类人把客人交给秘书后悄然退去。

何不疑含笑把客人迎进屋。

深秋的阳光透过落地窗洒进来，照着屋内宽敞的办公桌、满墙书柜和紫红色的皮沙发。

他扭头交代秘书：“请把门关好，无论什么电话和工作都给我挡住。

”他转向客人，“今天上午全部是属于你们二位的。

你们想喝点什么？

”这种破格待遇使董红淑受宠若惊，看看斯契潘诺夫，他的目光中也显得有点意外。

两人要了咖啡。

佳佳送来三杯热咖啡，然后悄然退出，轻轻带上沉重的雕花门。

何不疑在他们对面坐下，端起咖啡呷了一口，好像突然改变了主意，“要不，我领你们参观一下‘二号’，让你们先有一个感性认识。

你们愿意吗？”

”“当然愿意！”

”董红淑急不可耐地说，把何不疑逗笑了。

斯契潘诺夫也笑着点点头。

“那好，请喝完咖啡，跟我走吧。”

<<类人>>

”门口停着一辆敞篷的微型车，没有驾驶员。

三人上车，车辆自动开走了。

没有噪声和排烟，这是一种绝对无声和洁净的环保车。

自动车带他们走了很远，车停了，何不疑起身让女士先下车。

他指指周围的丘陵，以及绿色植被下露出的红色土壤，问：“甬道‘二号’的地理位置吗？”

”“知道，在南阳市的西北部。

”“对，是内乡、西峡和淅川三县交界的地方。

这儿是世界上已发现的恐龙蛋最密集的地方，前后发掘出数万枚，而在此前，全世界总共才发现了500枚。

这儿有如此密集的恐龙蛋，虽然其原因还未得出确论，但我总觉得这是恐龙灭亡前的最后一片乐土，是它们走向死亡的入口。

棱齿龙、三角龙、剑龙、暴龙群集在这儿，已经意识到了家族的末日。

它们苦苦挣扎着，仰天悲鸣。

这是多么悲凉多么荡气回肠的场面！

……6000万年后，在这儿建成了生命制造工厂，真是世事沧桑、天道循环啊。

”斯契潘诺夫微笑着指出：“一般人不说‘生命制造’这几个字。

毋宁说，在正统的理论界中，这样说是犯忌的。

”何不疑一笑，“是吗？”

在‘二号’里反倒没人理会这些禁忌。

”外观不甚高大的厂房原来是半地下式的，从里面看相当高旷。

屋内十分安静。

工作人员不多，见何总进来，他们都礼貌地点点头，继续自己的工作。

三人先走进刻印室，几百台圆柱状的机器一字儿排开，屋内仅听见轻微的滋滋声。

何不疑简短地说，这里的关键设备是激光钳，它们正在进行毫微操作，用纯物理的手段把碳、氢、氧、磷等原子排列成人类的DNA。

他介绍得非常平淡，但董红淑分明产生了让人喘不过气的敬畏感。

接下来的工艺流程就十分直观了，每个人都十分熟悉，尤其是女人。

何不疑说，这儿是活化室，在这里可以通过模拟人类卵子的环境来激活DNA；这儿是分裂室，激活的DNA在这儿分裂成八胚细胞；最后是孕育室，几千个模拟子宫在轻轻地抽动着，几根粗大的软管汇聚之后分为几千根细管，分别连在每个子宫上，为胎儿输送各种养料。

子宫呈半透明状，从外面就能看到婴儿在里边手舞足蹈，脐带在羊水里漂浮着；忽然，就在他们面前，一个子宫内响起了嘹亮的儿啼，董红淑一愣，旋即眉开眼笑地趋前聆听。

“在子宫内就能啼哭？”

”她回头问何总，“这在人类中是不多见的。

据我所知，人类婴儿也有宫啼，但那是不正常的现象，一般是胎儿缺氧造成的。

”何不疑解释道：“这儿的所有类人婴儿出生时都相当于4个月大的人类婴儿，大都有宫啼现象。

至于为什么在长成后4个月才出生，待会儿我再解释。

”远处又有几个婴儿呱呱坠地。

不过等他们赶到时，降生的婴儿已经被传送带送到检验部，那儿有电脑检验和人工检验系统。

他们走进检验室，电眼正观察着流水线上的婴儿，绿灯频频闪烁着，表示检验通过。

媒体关注与评论

王晋康的科幻小说是把前沿科技、人类福祉、道德禁忌和文明多样性相互结合的典范。

——北京师范大学教授吴岩 在《类人》和《豹人》里，王晋康以科幻的声音对人类基因正统的拷问振聋发聩。

而在《癌人》里，作为人体内的细胞叛逆者，癌基因居然成长为比人类更擅长生存也更强大的个体，这其中的意义既惊心动魄又发人深省。

——著名科幻作家何夕 这四部以人为核心的科幻小说，描述了人类多种可能的未来，让我们在震撼中重新认识自己和人类。

王晋康站在一个新的高度俯瞰科学和人类社会，他的作品既有太空的广阔和空灵，又有大地的厚重与深沉。

他用独有的冷峻笔触，描绘了人类在科学和道德两道悬崖构成的险峻峡谷中艰难的旅程，使科幻文学达到了一个新的高峰。

——著名科幻作家刘慈欣

<<类人>>

编辑推荐

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>