

<<终极爆炸>>

图书基本信息

书名：<<终极爆炸>>

13位ISBN编号：9787511317650

10位ISBN编号：7511317650

出版时间：2011-10

出版时间：中国华侨出版社

作者：王晋康

页数：272

字数：240000

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>

## <<终极爆炸>>

### 内容概要

超硬的科学内核，深厚的人文关怀，机智婉转的故事，明晓流畅的语言，沉郁苍凉的风格，是老王作品中飘扬的五环旗。

读他的作品给力。

——王卫英（资深科幻评论家）

谈起中国科幻，人道是，不读刘慈欣与王晋康，便称幻迷也枉然。

刘慈欣与王晋康，可谓科幻界之少林武当。

记得今年看完《盗梦空间》，第一反应就是，这不就是几年前王老师的《七重外壳》嘛！

王老师的文章，多有时代前沿的技术想象，但王老师又绝非技术至上主义者，其文多悲天悯人，敬畏自然，拷问人性，发人深省，有传统知识分子的道义担当，可谓科学与情怀并重、想象与文采齐飞。

——钱莉芳（银河奖特别奖获得者，《天意》《天命》作者）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，又有大地的厚重，他用独有的冷峻深沉的笔触，创造出中国的核心科幻。

——刘慈欣

王晋康是过去20年中国科幻小说的领军人物。

他的作品纵横宇宙，驰骋今古，有对科学的讴歌，更有对人类发展与道德更新的反思。

跟刘慈欣作品强调写实风格不同，王晋康擅长科学写意，颇有中国文化的本土风貌。

值得阅读！

——吴岩（北京师范大学教授，科幻文学导师）

王晋康开创了一个崭新的时代。

他用自己的系列佳作巩固了中国科幻的核心价值。

在他所创造的世界中，有我们不得不思索的关于未来的答案。

——姚海军（《科幻世界》主编）

科幻作家王晋康在他一系列作品中，对人类的命运进行了深度思考，其笔墨总带有一种痛苦的锋利感。

他的作品值得一读。

——雷达（著名评论家）

## <<终极爆炸>>

### 作者简介

王晋康：河南南阳人。

中国作协会员，中国科普作家协会会员，河南作协会员。

曾任河南油田石油机械厂研究所副所长，高级工程师，曾主持开发国务院重大项目，多次获部级科技奖。

1993年，处女作《亚当回归》获当年全国科幻银河奖的头奖。

随后又以《天火》、《生命之歌》、《西奈噩梦》、《七重外壳》、《豹》、《替天行道》、《终极爆炸》等短篇小说连获12次全国科幻银河奖。

曾获1997国际科幻大会颁发的“银河奖”，2010年世界华人科幻星云奖中的长篇小说奖。

2001年他的名字被用于中国公众科技素养调查。

<<终极爆炸>>

书籍目录

一生的故事  
可爱的机器犬  
决战美杜莎  
时空商人  
终极爆炸  
有关时空旅行的马龙定律  
我们向何处去  
新安魂曲

## &lt;&lt;终极爆炸&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：对一个人的了解，也许两年的相处比不上一次长谈。

在去特拉维夫的飞机上以及在特拉维夫的伯塞尔饭店里，一向冷漠寡言的司马完与史林有过一次长谈。

这次谈话在史林心中树起了对司马老师深深的敬畏。

他有点后悔不该向国家安全部告密自己的老师——说告密其实是过分的自责，是不大恰当的。

史林并没有(主动)告密，而是在国安部向他了解司马完的近情时，没有隐瞒自己对他的怀疑。

不过他的陈述不带任何个人成见和私利，完全出于对国家、对民族的忠诚。

对此他并没有任何良心上的负担。

但在此次长谈后，他想，也许自己对司马老师的怀疑是完全错误的。

至少可以说，如果是在这次长谈之后，国安部的官员才来找他，他说话肯定会谨慎一些。

他已经洞悉了司马老师的内心世界，这么一位完全醉心于“宇宙闪闪发光的核心机制”的科学家，绝不可能成为敌国的间谍。

说句笑话吧，他没这个闲心，赔不起这个时间。

当然，国安部对司马完的怀疑也有非常过硬的理由啊，单是他们向史林透露的只言片语也够可怕了。

史林想来想去，无法得出确定的结论。

史林来到北方研究所后就被分到司马完手下，研究以“核同质异能素”为能源的灵巧型电磁脉冲炸弹（如钷-178，它们的能量密度可达每克一百万千焦，虽略逊于铀-235核弹，但其能量释放完全是以电磁脉冲形式，所以更适合做电磁脉冲武器），至今已经两年半了。

当年他以优异成绩从北大物理系毕业，可没想到会舍弃科学之神而为战神效劳。

史林一心想做个超一流的理论物理学家，这个志愿从他少年时代就深植于心中，成了他毕生的信仰。

初中一年级时他看过一本科普著作《可怕的对称》，作者是美国理论物理学家阿维·热。

阿维·热也许算不上一流的科学大师，但绝对是一流的传教者。

他以生花妙笔传布了对科学之神的虔诚信仰。

这种信仰和宗教信仰不同，不是建立在无知和盲从上，而建基于科学本身内在的美、内在的震撼力。

你一旦皈依了科学，就再也没有什么诱惑能使你改变信仰。

阿维·热在书中说，宇宙是一位最高明的设计师设计的，基于简单和统一的规则，基于美和对称性。

宇宙的运行规则更像规则简约的围棋，而不像规则复杂的橄榄球。

他说，物理学家就像是完全不知道规则的观棋者，经过了长时期的观察、思考、摸索、失败，已经敢小小地吹一点牛了，已经敢说他们大致猜到了上帝设计宇宙的规则。

阿维·热说，当代物理学已经非常接近最终的胜利，即破解宇宙的终极定律或终极公式。

现在（作者写书时的20世纪90年代）已经得出了非常简单的宇宙公式，公式中只包含七个分项(比如一个分项 $R/G$ 代表万有引力，另一个分项 $F2/g2$ 代表电磁作用、强作用和弱作用)，完全可以写在一张餐巾纸上。

但这还不行，还要再合并，再简化。

相信最终得到的宇宙终极公式一定极为简约优美，类似于爱因斯坦的 $E=mc^2$ 。

这本书强烈地拨动了少年的心弦。

他很想由自己来踢出这制胜的一脚。

科学家可以造势，但更应该顺势。

爱因斯坦后半生一直致力于宇宙统一场论，可惜一事无成。

物理学家泡利（那是个说风凉话的大师）曾讥讽说：“上帝要分开的，人类还是不要把它们合起来吧。”

不过，笑到最后的还是爱因斯坦。

他对宇宙终极定律的直觉完全正确，绝对睿智，今天已经成了科学界的共识。

他错就错在过于超前，一人孤军奋战，相关的研究跟不上他的思路（比如那时还不知道强力和弱力），所以才失败了。

## &lt;&lt;终极爆炸&gt;&gt;

不过，按阿维·热的观点，现在已经大致到瓜熟蒂落的时候了。

那么，如果能由一个中国人来完成宇宙终极理论，倒也不错，算得上有始有终。

宇宙诞生的理论，马虎一点，可以说是由一位中国人在两千多年前最先提出的。

那个人是老子，他在《老子》中说：“道生一，一生二，二生三，三生万物。”

翻译成现代语言就是说：宇宙万物是按某种确定的规律生成的，并且是单源的。

他还写道：“万物生于有，有生于无。”

这正是今天宇宙学家的观点——宇宙从“无”中爆炸出来。

真是匪夷所思啊，一个两千多年前的老人，那时科学几乎还没有启蒙，他怎么能有这样的奇思妙想？

史林的志向是狂了一点，但也不算太离谱。

常言说得好，不想当元帅的士兵不是一个好兵。

可惜他生不逢时——遇上了战争。

史林毕业时，第三次世界大战，或者如后代历史学家所命名的“2.5次世界大战”，已经越来越临近了。

战雨欲来，腥风满楼，书斋内也能听到战车的辘辘声和战靴的嘎吱声。

国家正在为战争而全力冲刺，所有的基础研究自然被暂时束之高阁。

史林没能去科学院，而是被招聘到这家一流的武器研究所。

对此他倒没有什么怨言。

在他醉心于宇宙终极理论时，他的精神无疑是属于全人类的。

但这个精神得有一个物质的载体，而这个肉体生活在尘世之中，隶属于某个特定的国家和民族。

既然如此，他也会诚心诚意地履行一个公民的义务。

他向国家安全部如实陈述自己对司马老师的怀疑，也正是基于这种义务(社会属性)，而不是缘于他的本性(人格属性)。

司马完是一位造诣极深的高能物理学家，专攻能破坏信息系统的电磁脉冲炸弹，在此领域中，他是中国乃至世界的一流高手。

中国已经为这场无法避免的战争作了一些准备。

鉴于美国在军事上的绝对优势和中国非常薄弱的军工基础，中国的对策是大力发展不对称战力，比如信息战战力。

在这些特定领域中，中国已经赶上甚至超过美国了。

而在这个领域中执牛耳的司马完自然是一个国宝级的人物。

司马完今年50岁，小个子，比较瘦，外貌毫不惊人，不说他“相貌猥琐”已经是为贤者讳了。

他冷漠寡言，比较严厉，没怎么见他笑过。

他的助手们向他汇报工作进度时一般都要提心吊胆。

助手们私下说，他和妻子卓君慧似乎是天下最不般配的夫妻。

卓君慧个子比丈夫高一些，非常漂亮——甚至用这个词来形容她都是贬低。

应该说她非常高雅、雍容，有大家风范，今年45岁，但保养得很好，只像30多岁的人。

身材苗条，一双玉腿亭亭玉立。

性格慈和明朗，与她交往有如沐春风的感觉。

其实说司马夫妻不般配只是表观的印象，实则是非常般配的。

在研究所里，他们被同事们私下戏称为“三百五夫妻”。

不要误解这个绰号和“二百五”有什么瓜葛，那是指两人的IQ之和接近350。

按美国心理学家大卫·韦克斯勒的《韦氏成人智力量表》，人的平均智商是100，最低者40，极高者可达160。

史林自小极为聪慧，成年后做过一次测定，得了160的高分，为此颇为自矜。

但司马夫妇两个都达到或超过170！

170！

这可是500年才得一见的超级天才呀。

其中卓君慧的IQ值甚至比丈夫还要略高。

## &lt;&lt;终极爆炸&gt;&gt;

单凭这一点，也够研究所的年轻人五体投地了。

史林并不完全信服韦氏测定法，但那是对低值IQ而言。

也就是说，偶尔测为低IQ值的人并不一定是弱智，甚至被确判为弱智的人也可能是白痴天才。

从这方面讲，智商之说不能绝对相信。

但另一方面，被测定为智商170的人则绝对是天才！

这是绝不会误判的。

史林测试时经历过那番折腾，对此深有体会。

卓君慧是位一流的脑科学家。

现代脑科学大致说来有两个分支，一个分支偏重于哲理性，研究神经元如何形成智慧，如何出现自我，或者探讨人类作为观察者能否最终洞悉自身的秘密（不少科学家认为：人类决不能完全认识自身，从理论上说也不行，因为“自指”就会产生悖逆和不决），等等。

另一个分支是实用性的，研究如何开发深度智力，加强左右脑联系，增强记忆力，研究老年痴呆症的防治，等等。

两个分支的距离不亚于牛郎星与织女星之间的迢迢难渡，但她在两个分支中都游刃有余，她甚至在脑外科手术中也是一把好刀。

也许是有意弥补丈夫对同事的冷漠，卓君慧经常到丈夫的研究所来玩，或者邀请年轻的单身汉们到家里打牙祭，与大伙儿相处甚洽。

史林非常敬重师母，几乎把她看成圣母和完人。

所以，在和国安部官员的那次谈话后，尽管他没有任何良心上的负担，但仍然不大敢看师母的眼睛。

他们有一个19岁的儿子。

那小子是他父母的“不肖子”，一个狂热的新嬉皮士，头发染得红红绿绿，酷爱时装的须边、喇叭裤腿和灰调的饰品，信仰自我主义、爱与和平。

他也很聪明，虽然从不用功，还是轻松地考进了北大数学系，所以他与史林是相差5届的师兄弟。

这小子在大学里仍不怎么学习，只要考试能过60分，决不愿在课堂多待一分钟。

司马夫妇对他比较头疼，这算是这个美满家庭中唯一不尽如人意的地方吧。

中航的A380起飞了，这是20年前正式投入运营的超大型客机，双层，标准载客555人。

现在飞机是在平流层飞行，飞得非常平稳。

透过飞机下很远的云层，能看到连绵的群山，还有在山岭中蜿蜒的长城。

他们这次一行三人，司马夫妇和史林。

司马完和史林是去以色列两个武器研究所作例行工作访问。

这些年来他们和以色列同行保持着融洽的关系，在某种程度上超越了政治。

在美国打造的全球技术封锁格局中，司马完他们经常能从以色列同行嘴中（有意或无意）听到一些极为有用的只言片语。

所以，他们一直小心地维护着这个非正式的交往渠道。

卓师母则是去特拉维夫的魏茨曼研究所。

那儿是世界上脑科学的重镇，有一台运算速度为每秒10亿次的超大型计算机，专门用于模拟140亿个人脑神经元的缔合方式。

据说爱因斯坦的大脑现在已经“回归故里”（指他的犹太人族籍而不是他的瑞士国籍），在这个研究所受到精心的研究。

卓师母常来这里访问，史林来以色列的三次都是和卓师母同行。

<<终极爆炸>>

编辑推荐

《终极爆炸:王晋康科幻小说精选集3》：12次获得中国科幻最高奖——银河奖、1997年国际科幻大会银河奖得主、2010年世界华人科幻星云奖长篇小说奖得主、与刘慈欣齐名的当代科幻名家、迄今为止最全版本——王晋康最经典短篇科幻小说精选集！



<<终极爆炸>>

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>