

王晋康

科幻小说精选集 ⑪  
WANG JINKANG SCIENCE-FICTION BOOK SERIES

12次获得中国科幻最高奖——银河奖

年国际科幻大会银河奖得主

年世界华人科幻星云奖长篇小说奖得主

慈欣齐名的当代科幻名家

为止最全版本——

康最经典短篇科幻小说精选集！

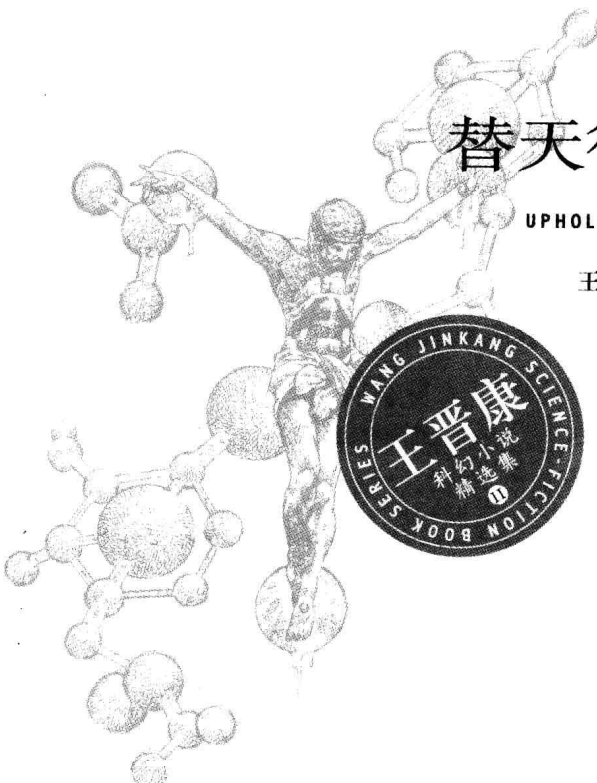
王晋康·作品  
UPHOLD JUSTICE

替天行道

# 替天行道

UPHOLD JUSTICE

王晋康·作品



吉林出版集团  
時代文藝出版社

### 图书在版编目(CIP)数据

替天行道 : 王晋康科幻小说精选集. 2 / 王晋康著.

— 长春 : 时代文艺出版社, 2011.7

ISBN 978-7-5387-3675-5

I . ①替… II . ①王… III . ①科学幻想小说－小说集－中国－当代

IV . ①I247.7

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第125354号

出 品 人 陈 琛

责 任 编 辑 王 默 涵

本书著作权、版式和装帧设计受国际版权公约和中华人民共和国著作权法保护

本书所有文字、图片和示意图等专用使用权为时代文艺出版社所有

未事先获得时代文艺出版社许可，

本书的任何部分不得以图表、电子、影印、缩拍、录音和其他任何手段

进行复制和转载，违者必究

## 替天行道 : 王晋康科幻小说精选集. 2

王晋康 著

---

出版发行/吉林出版集团 时代文艺出版社

地址/长春市泰来街1825号 时代文艺出版社 邮编/130011

总编办/0431-86012927 发行科/0431-86012939

网址/[www.shidaichina.com](http://www.shidaichina.com)

印刷/三河市延风印装厂

开本/880×1230毫米 1/32 字数/212千字 印张/8.5

版次/2011年8月第1版 印次/2011年8月第1次印刷 定价/26.80元

---

图书如有印装错误 请寄回印厂调换

# 目录

## CONTENTS

西奈噩梦	005
科学狂人之死	027
杀人偿命	043
黄金的魔力	059
神 肉	101
替天行道	111
格巴星人的大礼	149
泡 泡	167
天下无贼	227
亚当回归	253



# 替天行道

UPHOLD JUSTICE

王晋康·作品



### 图书在版编目(CIP)数据

替天行道 : 王晋康科幻小说精选集. 2 / 王晋康著.

— 长春 : 时代文艺出版社, 2011.7

ISBN 978-7-5387-3675-5

I. ①替… II. ①王… III. ①科学幻想小说－小说集－中国－当代  
IV. ①I247.7

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第125354号

出品人 陈琛

责任编辑 王默涵

本书著作权、版式和装帧设计受国际版权公约和中华人民共和国著作权法保护

本书所有文字、图片和示意图等专用使用权为时代文艺出版社所有

未事先获得时代文艺出版社许可,

本书的任何部分不得以图表、电子、影印、缩拍、录音和其他任何手段

进行复制和转载, 违者必究

## 替天行道 : 王晋康科幻小说精选集. 2

王晋康 著

---

出版发行/吉林出版集团 时代文艺出版社

地址/长春市泰来街1825号 时代文艺出版社 邮编/130011

总编办/0431-86012927 发行科/0431-86012939

网址/[www.shidaichina.com](http://www.shidaichina.com)

印刷/三河市延风印装厂

开本/880×1230毫米 1/32 字数/212千字 印张/8.5

版次/2011年8月第1版 印次/2011年8月第1次印刷 定价/26.80元

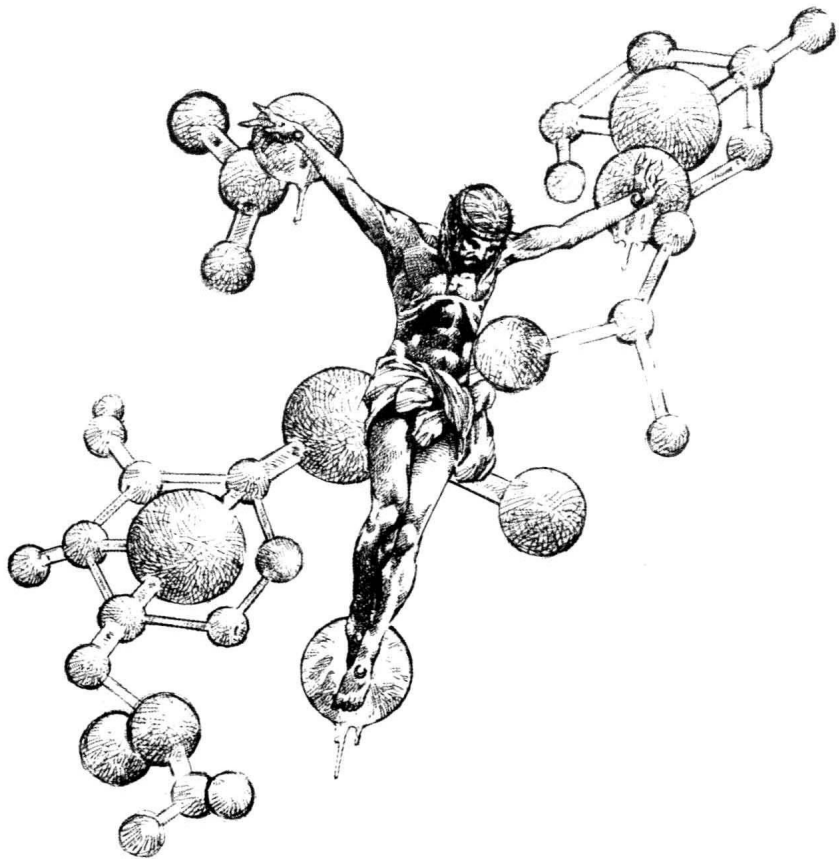
---

图书如有印装错误 请寄回印厂调换

# 目录

## CONTENTS

西奈噩梦	005
科学狂人之死	027
杀人偿命	043
黄金的魔力	059
神 肉	101
替天行道	111
格巴星人的大礼	149
泡 泡	167
天下无贼	227
亚当回归	253



## 西奈噩梦

用时间机器这种虚幻的东西  
把敌对民族的人生叠印成直观的图  
像，在梦境与现实的罅隙里，重新  
反思民族仇恨这件事。

前边就是“疯猫”酒吧了，摩西·科恩与联络人约定在这儿见面。按照多年间谍生涯养成的习惯，走进酒吧之前，科恩要最后作一次安全检查。他在行进途中突然转身，朝来路走去。在转身的瞬间，已把身后十几个人的眼神尽收眼中。

他发现只有一名年轻妇女的眼光落在他身上。在两人目光相撞时，年轻妇女没有丝毫惊慌，她嫣然一笑，很自然地把目光滑走，推着婴儿车走过他身旁。

也许她的注视是无意的，是年轻妇女对一名英俊男子不自觉的注意。但科恩瞥见了她脚上一双漂亮的麂皮靴。不幸的是，在这一路上，这双麂皮靴已是第二次出现了。

早在15年前，科恩还未来到以色列时——那时他的名字是拉法特·阿里——他的埃及教官在反追踪课中就教会他去识别追踪人的鞋子。因为在紧张的追踪过程中，追踪者可一套一套地更换衣服，却常常顾不上或不屑于更换鞋子。

所以，极有可能，这名可爱的犹太姑娘正是一名摩萨德特工，婴儿车是一种很实用的道具，可以藏起她换装必需的行头。

摩西·科恩并不惊慌。15年来，他已成为特拉维夫社交圈的名人，与很多政界显要交好。所以，即便有人想在他身边织网也必然慎之又慎。他相信，在捕网合拢之前他足可以逃之夭夭了。

他微微冷笑一声，若无其事地朝前走去。

20分钟后，他干净利索地摆脱追踪者，重新回到“疯猫”酒吧。

酒吧里顾客不少。他扫视一番，向靠窗一张孤零零的桌子走去。那儿有一名中年男子在安静地啜着咖啡，但锐利的目光一直不离开门口。科恩认出他是穆赫辛少校，不由得心头一热。

穆赫辛少校是带他走进间谍生涯的引路人，他身担要职，轻易不到国外。由此也能看出，国内对巴列夫防线的情报是何等重视。少校向他点头致意，为他要了一杯咖啡。

“你好。”他用法语说。

“你好。我没想到是你。”科恩也用法语回答。

少校低声说：“是总统派我来的，总统要我亲自转达他对你的问候和谢意。”

科恩觉得嗓子中哽塞：“谢谢。”他把一份画报递过去，那里面藏着缩微情报，“这是有关巴列夫先生健康情况的最后一批资料。我想那个日子快到了吧。”

“快了。科恩，你的心血不会白费的。我这次来就是对巴列夫先生作一次临终诊断。”

科恩微笑点头。大约20年前，即1953年11月，以色列臭名昭著的101分队在屠夫沙龙的带领下，袭击了约旦河西岸的吉比亚村，69名无辜的村民惨遭屠杀，只有科恩死里逃生。他成了一个孤儿，流落到埃及，不久被穆赫辛少校发展成间谍。15年来他一直生活在以色列，孤儿拉法特·阿里已变成著名的以色列富商摩西·科恩，他已完全融入以色列上层社会了。但他在内心深处一直保留着那个恐怖的场景：一群老弱妇孺绝望地盯着枪口，等着它喷出死亡的火焰。他把仇恨咬在牙关后面，祈盼着有一天报仇雪恨。



令人沮丧的是，15年来耶和华一直孜孜不倦地护佑着他的子民，安拉和穆罕默德却似乎忘了他们的信徒。该死的犹太人在对阿拉伯人的战争中一次次大获全胜。他们占领了西奈半岛，构筑了极为坚固的巴列夫防线，使埃及的经济命脉苏伊士运河不得不关闭。科恩做梦都盼着埃及坦克跨过巴列夫防线的那一天。为了这一天，他甘愿粉身碎骨。

他对穆赫辛少校说：“希望我的努力使巴列夫先生早日进入天国。不过，恐怕我在这儿待不住了。”

少校严肃地问：“为什么？”

科恩苦笑一声，向四周扫视一番，压低声音说：“也可能是我神经过敏。不久前一位政界熟人似乎无意地邀我去洗土耳其浴，我婉言推辞了。如果仅仅到此为止似乎算不了什么，但邀我洗浴的那人同摩萨德的关系很密切，而且前不久我发现有人跟踪我。我推测他们对我有了怀疑，想找机会检查一下我的身体。你知道我一直没有割包皮。”

穆赫辛少校紧张地思索着。在派拉法特·阿里到以色列之前，他们曾打算为他割去阴茎包皮，以免在实施割礼的犹太人中露出马脚，但阿里执意不肯：

“不，我不同意。你知道，很可能我要在以色列生活10年、20年甚至终生，我必须在外表、生活习惯甚至思考方式上彻底变成一个犹太人。那么，总得在我身上保留一点阿拉伯人的东西吧，好让它经常提醒着我到底是谁。犹太人割去包皮是对他们的上帝立约，我保留它，算是对我们的祖先立约吧。”

少校最后勉强同意了他的意见，但反复告诫他一定要小心。这么多年，科恩一直很谨慎，没有露出马脚。但是，一旦以色列特工部门有了怀疑，他们将轻易地查清这一点。少校严肃地说：

“我马上回国向上司报告，以决定你的去留。但你一定要记住，无论上司的撤退命令是否抵达，只要你确认处境危险，不要有丝毫犹豫，

立即逃走！你的工作位置对祖国无比重要，你本人的安全则更重要。”

科恩感动地说：“谢谢。不过，在走之前，我至少还要完成一项工作。”

“什么工作？”

科恩停顿很久才问道：“你知道伊来·阿丹这个名字吗？”

酒吧里声音嘈杂，几个人在大声咒骂巴勒斯坦人，他们刚伏击了一支以色列巡逻队，造成三人死亡，那些伏击者也被随即赶到的以色列直升机送入地狱。少校侧耳问：“谁？”

“伊来·阿丹。”

少校思考了一会儿，答道：“没有。我从未听说过。”

“他在十几年前是以色列魏兹曼研究院的著名物理学家，早年在柏林大学毕业，曾师从著名物理学家海森堡，也在费米手下工作过，后来到美国斯坦福大学物理系任教，从那儿迁居以色列。他是一位和平主义者，他的反战态度与沸腾着复国狂热的犹太社会格格不入。所以，很早他就离世隐居了，十几年来在社会上籍籍无名。如果在犹太人中找出一个不太可恶的例外者，恐怕只有他了。”他笑着，又继续介绍说，“这些年他一直在一个偏远小镇索来斯从事个人性质的科学的研究。尽管社会上似乎早已把他遗忘，但在以色列科学界一直有一种‘窃窃私语’，关于他的‘窃窃私语’。这些私语声我早就听到过，如果不是他的研究课题太不可思议，我早把他列入我的情报对象了。”

少校问：“什么课题？”

科恩笑道：“你绝对猜不到的，是时间机器。”

少校吃惊地问：“时间机器？科幻小说中描写的古怪玩意儿？”

“对。所以我一直把阿丹教授看成一个神经不正常者。但是，近两年科学界的私语声越来越大，而且是满怀敬意，绝不是嘲笑。我就有点弄不明白了。要知道，这些犹太科学家们的脑瓜可是绝顶聪明的，他



们不可能全都发疯。听说阿丹先生的研究已经成功，对过去未来的追述或预言十分准确——当然不可能不准确，如果他确实能乘着时间机器亲眼目睹过去未来的话。”

少校盯着科恩的眼睛，下意识地摇头。他不相信这种天方夜谭式的故事。科恩说：

“我也不相信。但为保险起见，我还是想去探查一番。如果这是真的，阿丹先生就会很准确地预测在巴列夫防线上不久要发生的事情，那可太危险了。尽管他不是狂热的犹太复国主义者，但毕竟是一个犹太人呀。”

少校皱着眉头问：“是不是摩萨德设下的诱饵？”

“不大像。不管怎样，我去看再说吧。如果不是真的，我就请阿丹先生喝法国白兰地；如果是真事，就只好请他吃一颗子弹——尽管我不忍心这样做。”

“你要小心行事。真主保佑你。”少校用法语低声说道，然后起身离去。

科恩驱车向偏远的索来斯小镇出发。秋色萧瑟，车窗外的景物迅速向后退去。他想，这种生活有可能就要结束了，从某种意义上说这也是一种解脱。15年的伪装是一个太重的负担，连在睡梦中都不敢用阿拉伯语思考。有时他甚至疑惑地自问：假如我真是个犹太人……然后他迅速坐在地上默诵《古兰经》，使心境平静。

小镇已到了。这儿接近内格夫沙漠的边缘，镇上十分冷清。科恩没费什么事，就打听到伊来·阿丹教授的住宅，看来阿丹先生在这儿很有名。

阿丹教授的住所是一片占地颇宽的平房，低矮的篱笆墙上爬满了牵牛花。科恩把福特车停在阿丹家的大门口，在车内检查一遍他的柯尔特

手枪，然后下车去按响门铃。铁门自动打开了，扬声器中一个老人说：“请进。”

走进客厅，阿丹教授在那里迎候，目光锐利地打量着客人。他七十岁上下，外貌颇像一名古代的先知，浓密的白色长须飘落胸前，身体很健壮，两眼炯炯有神。科恩努力思索着，觉得这副容貌曾在什么地方见过。他彬彬有礼地说：

“请原谅我的冒昧来访。我叫摩西·科恩，在特拉维夫经商……”

阿丹打断他的介绍，微笑道：“我认识你，咱们见过面。”

科恩很尴尬，也有点不安。在间谍生涯中，他每日每时强迫自己记住与他打过交道的每一个人，也几乎做到了这一点。但他在记忆中没有搜索到这位老人，他问：

“见过面？在什么地方？”

“大约十年前吧，是在一次沙龙聚会上。你那次离会很早，我们没来得及认识。那时‘六·五战争’刚结束。我们的某个指挥官释放了成千名埃及战俘，逼他们脱掉鞋子步行穿过西奈沙漠，多数人因干渴日晒死在途中。参加那次聚会的都是社会名流，是有教养的绅士，当然不会赞扬这件事，至少不会公开赞扬。不过在言谈中，他们都把它当作自家孩子的一场恶作剧，用轻描淡写甚至幸灾乐祸的口吻谈起它。全场只有你一个人勃然大怒，声色俱厉地说：‘这是犹太人的耻辱！犹太人不要忘了奥斯威辛集中营，不要捡起党卫军的万字袖章戴在自己胳膊上！’说完你就愤然离去。科恩先生，自那时起，我一直想找机会向你表达我的敬意，一位35岁商人的一席话使犹太社会的精英们渺小如虫蚁。谢谢你今天给了我这个机会。”

他慈爱地看着科恩。科恩恍然忆起此事，暗暗为自己的幸运高兴。10年前那次冲动几乎暴露自己的身份，以后他多次告诫自己要牢牢记住这个教训。没想到这倒成全了阿丹先生对自己的友善。看来，今天的任



务可能要轻松一些。

他在心中滋生出对这个犹太老人的敬意。

老人笑问：“科恩先生，有什么需要我效劳的？”

科恩难为情地笑道：“阿丹先生，请你不要取笑，这一切都源自我那不可原谅的好奇心。我在科学界听到过不少有关你的议论，想来查证一下它的真实性。如果我的问题不涉及什么国家机密或个人机密的话……”

“请讲。”

“请问，你真的在研究什么时间机器吗？”

教授微微笑道：“不错。”

科恩喊道：“坦率地讲，我完全不相信这个玩意儿！我认为那只是科幻小说中描写的荒谬东西，是对人类逻辑的嘲弄。因为从没有一个人能解释清楚那个‘外祖父悖论’：如果一个人回到过去，无意中杀死幼年的外祖父，那怎么可能有他的母亲来生养他呢？尊敬的教授，你能为我讲清楚吗？”

教授笑了：“乐意效劳。但这不是一两句话就能讲清的，我们先把自己安顿好再说吧。”

他唤仆人送上两杯咖啡，两人在沙发中对面坐定，教授开始讲起来。

“让我们先从那个尽人皆知的假定开始吧。假定我们在地球之外的太空中静止不动，通过从地球射来的光线观察地球。这种观察和地球的实际进程肯定是同步的。”

“对。”

“再假定我们背向地球行进，当我们离开地球的速度越来越大时，地球上的时间流逝就会变慢。极端地讲，如果达到光速，地球展现在行

进者面前的将是一帧静止画面。对此人而言，地球的时间流逝就停止了。”

“可是，光速……”

“再假定我们的速度超过光速，就会越过‘今天’追上‘昨天’的光线，我们就回到过去了。同样的方法也可跳到未来。”

“可是，按爱因斯坦的相对论，光速应是宇宙速度的极限！”

阿丹教授笑着摇头：“不，爱因斯坦只是说，原来就低于光速的物体不能通过加速达到或超过光速，可并未否认超光速的存在。按近代物理学的理论，宇宙分为快宇宙和慢宇宙。我们所处的慢宇宙中，绝大多数物体的速度都远远小于光速，只有接受了极大能量的极少数高能粒子，才能向上逼近光速。与此相反，快宇宙中绝大多数物体的速度远远大于光速，只有接受了极大能量的极少数高能粒子才能向下趋近光速。快慢宇宙是不同相的，永远不可能交会。但是有一个人所共知的事实，人们却往往忽略了它的深刻含义，即：在慢宇宙中，尽管物体不能达到光速，但光可以很方便地做慢物体的信息载体；同样，光也可做快物体的信息载体。所以，快慢宇宙当然可以通过共同的媒介物来完成信息交换。这就是时间机器的基本原理。”

科恩点点头：“噢，你是说信息交换。换句话说，通过时间机器，只能观察过去未来，并不能真的跳进那个不同相的世界。这倒是容易接受的观点。”

“对，一个整体的‘人’绝不能跳到过去未来。但是你不要忘记，快慢宇宙中都有极少数逼近光速的重粒子，它们的速度接近，它们之间能够交换力的作用。所以通过时间机器，我们也可以向过去、未来发射一些光速重粒子去影响它的进程。”

科恩笑道：“我想这影响是微不足道的。宇宙射线无时无刻不在穿过大气层，我们每个人的身体恐怕都被高能粒子穿透过，但并没有引起

