

<<替天行道>>

图书基本信息

书名：<<替天行道>>

13位ISBN编号：9787538736755

10位ISBN编号：7538736751

出版时间：2011-8

出版时间：时代文艺出版社

作者：王晋康

页数：269

字数：212000

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>

## <<替天行道>>

### 内容概要

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。他用自己的一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）

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）

## <<替天行道>>

### 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。

<<替天行道>>

书籍目录

西奈噩梦  
科学怪人之死  
杀人偿命  
黄金的魔力  
神肉  
替天行道  
格巴星人的大礼  
泡泡  
天下无贼  
亚当回归

## &lt;&lt;替天行道&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：《替天行道》节选举办过多届的中、韩、日三国围棋擂台赛又要开始了，这次三国各派出五名最有实力的棋手上阵。

人们普遍认为这是一场空前激烈的比赛，因为在棋坛上称霸多年的韩国“二李（李昌镐、李世石）”最近已经受到中国棋手罗洗河、常昊的强力冲击，沉闷多年的日本棋坛也已经强力复苏，像依田依基、山下敬吾和赵治勋等最近都有着不俗的战绩。

不过这些棋坛名人的大名，还有棋赛的具体进程，与本文的内容没有什么实质关系，尽可虚化。

以下用中、韩、日的A、B、C、D、E代替。

此次擂台赛最大的亮点在于中国博彩业的强力参与。

中国最负盛名的博彩公司——诚信公司主办，采用累进式计分，具体办法是这样的：每股投注为200元，彩民一次性投注后可以在网上参加每次比赛的竞猜，赢一次得一分。

总的比赛场数是不定的，取决于各方的战绩，如果每方都战到“老将对面”，则共比赛14次。

届时，得14分（即每次竞猜全对）、13分和12分的彩民将分别获一、二、三等奖，其余人被淘汰。

按博彩业惯例，所得彩金的40%用于营运费用、税金及慈善事业，其余60%由中奖者分享，其中一等奖获得者将分得其中的50%。

大致做一个估算，假如共投500万注，彩金总额为10亿元，其中一等奖可得3亿元。

又假如共有100个一等奖得主，则每人分得300万元。

无疑这是个很有吸引力的数字。

该博彩活动的最大困难，是如何克服国人根深蒂固的“怀疑一切”心理。

这也难怪，虽然西安宝马博彩大弊案已是陈年旧事，但坑灰未冷，众彩民心有余悸。

须知该弊案是一位最无畏的受害彩民以生命做赌注，引起新闻界的注意，才最终得以水落石出。

但一般彩民掂量掂量自己的勇气，怕是不大能做到这一点，所以也就退避三舍了。

诚信公司为了唤醒国人的勇气，采取了不少措施，特别是聘请瑞士著名公证机构若曼逊公证处作监督。

这个措施非常有效地恢复了国民对社会的信任，最终诚信公司卖出了1000万注，大获成功。

后来的事实证明，诚信公司在本次博彩中确实是清清白白、童叟无欺的。

虽然此后仍有人在网上骂他们欺骗、做套子，说一等奖得主都是公司的关系人，等等，但这些指责并无根据。

这些骂街者多半是那些猜对了11次或10次的彩民，即那些“只差一两步就能获奖”的人，他们的心情可以理解，骂几句泄泄心火，不久也就风平浪静了。

但既然本文的题目是“天下无贼”，读者都不傻，自然会猜到文中必然涉及骗子和受害者。

这要从一个外国人的参与说起。

话说北京高华盛证券公司的美籍职员切尼姆斯也参加了投注，这主要是缘于他对中国围棋的兴趣。

切尼姆斯是有名的中国通，北京话说得倍儿棒，熟读《孙子兵法》、《三国演义》、《左传》和《史记》，也会下围棋，水平不高，只是业余三段。

他知道，自从1997年电脑“深蓝”战胜了国际象棋特级大师卡斯帕罗夫之后，电脑棋手已经在国际象棋、中国象棋、印度象棋、各类跳棋等所有棋类运动中横扫人类棋手——除了围棋。

在这个领域里，电脑与人相比只相当于一个智障孩童！

即使最优秀的电脑程序，在与最低段位的棋手比赛时，还要后者让十子才能勉强战平。

偏偏围棋规则又是各种棋类中最简约的，基本上只有一条：排除四面被对方围着而没有空隙的状态。

最简约的棋规却成就了最深奥的棋理，可以说，至少在发明棋类博弈方面，中国古人的智慧是世界第一，甚至多出了几个数量级。

所以，尽管中国目前的科学成就有限，但他仍对中国人的智慧心存敬畏。

与中国彩民的心态不同，切尼姆斯在投注时根本没有考虑过其中是否会有猫腻。

原因很简单，在美国，即使最无耻最胆大的赌业老板也不敢出老千。

因为美国法律在这方面有非常严格有效的条文，严格的法律造就了美国博彩业的绝对诚信。

## &lt;&lt;替天行道&gt;&gt;

美国人只把“老千”用到政治博弈上，而且用得炉火纯青，像罗斯福为了唤醒不愿参战的美国公民，明知日本将轰炸珍珠港而保持沉默（关于珍珠港事件的政治档案已经解密。

一位中国密码人员和“日帝陆军密电研究组”的池步洲确实破译了日本的LA密码，提前得到了日本偷袭珍珠港的情报，并由蒋介石亲自下令通知美方）、里根以“星球大战”为诱饵拖垮苏联经济、克林顿以“误炸”为由摧毁中国驻南斯拉夫大使馆（美国军方认为南军把秘密通信中心设到了中国大使国内）等，均是政治阴谋的杰作，可以载之青史的。

切尼姆斯参加投注有一个非常有利的条件。

他因为自己的工作性质，可以很方便地收集到所有参赛棋手的详细资料，诸如某两位选手之间的历史战绩、某人的心理素质，甚至未来某次比赛时双方棋手的身体状况，等等，他都能轻易弄到。

把这些详尽资料输到电脑中，再用一个专用博弈软件来预测胜负。

当然预测结果不会绝对准确——宇宙中永远没有绝对准确的预测或占卜——但无疑可大大提高胜算。

虽说这样占用了一点工作资源，多少有点假公济私的味道，但300万元人民币，可是一笔不小的业余收入啊。

三国擂台赛的第一场比赛，按抽签结果是中国的E对阵日本的E。

这场比赛悬念不大，因为从历次战绩看，中方棋手占有很大优势。

在切尼姆斯的个人电脑预测中，胜负比率达到9比1。

所以他当然是对中方下注，而且赢了第一分。

不久他收到了一封奇怪的电子邮件，故事就从这里开始了。

先生/女士：我们已经得知（当然是用了某种不大合法的技术手段啦，敬请原谅）您参与了三国围棋擂台赛的第一次竞猜，并赢了第一分。

向你祝贺！

谨通知你，下次比赛即中国E对阵韩国E时，比赛结果是韩方取胜。

我们的预测铁定准确，绝无失误，建议你一定按我们的预测投注，以确保你的积分。

对不起，我们窥探了你的小小隐私，再次致歉！

以后你就会知道，你在这件事上的所得必然大于所失。

两个游戏风尘之大虾某年某月某日接到这封邮件之前，切尼姆斯已经用自己的方法作了预测，结果倒是和信中说的一样。

尽管这样，他对这封来信也根本没有重视，他不相信任何人的预测能比他的资料和软件更准确。

至于这封邮件的动机，可能是行骗，也可能是哪个网虫的捣蛋，现在网上有很多这样的好事之人。

他没有理睬它。

这次比赛果然韩方胜，切尼姆斯又赢了一分。

然后，他又收到那两个匿名者的邮件：先生/女士：我们得知你按我们的通知下了注，从而赢得了第二分，谢谢你对我们的信任！

谨通知你，下次比赛即韩国的E对日本的D时，比赛结果将是日本取胜。

我们的预测铁定准确，绝无失误。

相信你这一次仍会按我们的预测投注，以确保你的积分。

两个游戏风尘之大虾某年某月某日切尼姆斯看了这个预测结果，不免摇头。

日本的D先生是一位旅日华人，曾是日本的超一流选手，但今天已经廉颇老矣。

围棋其实也是吃青春饭的一种残酷运动，这里可不是老人的天堂。

切尼姆斯用自己的资料和软件作了预测：D的胜负比率仅为2比8。

那两个“大虾”这次肯定看走眼了，要不就是有意骗人。

他打开诚信博彩公司的网站，就要为韩国选手下注——但他敲击键盘时临时改了主意。

为什么？

他说不清，但直觉告诉他，也许这些邮件中有戏，值得循迹追踪下去。

而且，说到底，即使这次上了当，损失不过是200元人民币嘛，不值一提。

事后他非常庆幸，他按直觉行事是做对了。

第三场比赛结束，爆了一个大冷门，日本的D老人竟然中盘战胜了韩国的小E！

## &lt;&lt;替天行道&gt;&gt;

据说大部分彩民都痛失这一分，而切尼姆斯在庆幸之余，不禁对那两个“大虾”产生了兴趣。他急切地盼着下一封邮件。

先生/女士：非常感激你再一次信任我们！

可以说我们已经是知音啦。

谨通知你，下次比赛即日本的D对中国的D时，仍是日方取胜。

再透露一点小机密：我们两人发明了一种算法，暂时命名为“鬼谷子算法”。

它可以基于不完备的资料，在进行多重可公度计算后，得出理论上准确的预测。

坦率地说，我们的算法尚不完备，但用来对付围棋擂台赛这样简单的两参数博弈，绝对是小菜一碟。

我们很想找一个陌生人来试一试这个算法的威力，就随机地选中了你。

所以——请尽管放心地按我们的预测投注，你一定会夺得一等奖。

哲学家们说，不可能绝对准确地预测未来，因为一个能准确预测的世界没有“自由意志”的存身之地，二者构成了哲学层面上的悖论。

但你会看到，我们将挑战这个结论。

前提是：你不要把我们的预测透露出去，也就是说，不要过于强烈地干扰世界的本来进程。

古代的算卦先儿说“天机不可泄露”，实际是同样的道理。

我们相信你会保密的，毕竟你也不愿意让更多的人来分享你的大奖彩金，对不对？

邮件的署名也变了：“两个小有才气的年轻数学家/某年某月某日”。

到这时，切尼姆斯已经对他们产生了浓厚的兴趣。

虽然按他的电脑预测，第四场打擂中国选手胜面较大，但他没有犹豫，立即按信中的预测投了注。

此时他关心的已经不是投注的收益，而是这两个想“挑战哲学家的年轻人”。

他决定一直按他们的预测投下去，看看最后会是什么结果。

第四场比赛结束，那位已经是过气明星的日本华裔老棋手又灿烂了一次，以一目半战胜了中国的D选手。

切尼姆斯的账上也因此又增加了宝贵的一分。

这么着一直到了第十场比赛结束，切尼姆斯十次竞猜全中。

他的兴趣越来越浓，并把有关情报向上级作了汇报。

所以，他对“鬼谷子算法”的关注，已经从“副业创收”的层面上升到职务研究，以后再占用工作资源也就理直气壮了。

等第11次邮件发来时，切尼姆斯使用技术手段进入中国网通的资料库，查出了邮件发自这个国家H省省会Z市某家宽带用户，户主叫张仪，住在某街某号。

因为他的工作性质，他在中国有相当广泛的交往。

第二天他约见了一个籍贯是H省Z市的中国朋友李士诚。

切尼姆斯确实按那两人的嘱咐，未把预测结果向任何人扩散，但李士诚是例外。

因为切尼姆斯知道，在今后的工作中需要李的参与。

约见地点是在北京饭店。

听了切尼姆斯的介绍，李士诚没有丝毫迟疑，决然地说：“一定是骗子！”

你尽管相信我的话，他们一定是骗子！”

”他甚至对切尼姆斯先生的幼稚轻信十分惊奇，“你——竟然相信他们？”

”切尼姆斯笑道：“我并未相信他们，也没有不相信他们。

这取决于他们以后的预测是否准确。

如果次次都准，那必定有什么值得探究的原因。

”他分析道，“如果这是个骗局，那只有一种可能：比赛组织者已经事先设定了每一局的输赢，这个结果又被那两人窃得，想转卖给我。

但我相信，三个国家的15位围棋名家绝不会统统作弊吧。

”“那当然不会。

但给你发邮件的人肯定是骗子，这一点也不用怀疑。

只说一个反驳理由就够了：如果他们能准确预测，为什么不严守秘密自己去投注？

## &lt;&lt;替天行道&gt;&gt;

他们和钞票有仇？

几个亿的彩金啊。

”切尼姆斯点点头：“你说的确实是一个非常有力的理由。

但凡事都有例外。

”李士诚对他的迂腐大摇其头，觉得保护这个天真的外国友人不上当，是他义不容辞的责任。

为了充分说服朋友，他坦率地说：“这句话说出来很让人脸红的——我的家乡可是盛产骗子的地方。

这些骗子常常能进行超常思维，让你防不胜防。

举一个我经历过的例子吧。

大约是30年前，我上小学。

有一天放学回家，街口的人群中，一位气功师正炫耀他能用指头钻穿砖头，并请在场哪一位到附近随便找一块砖头来，交他当场表演。

我那年10岁，正是好奇兼好事的年龄，立即钻出人群，跑了很远，捡到一块半截砖，跑回来交给那人

。那人运运气，用食指刷刷地钻砖，顿时砖屑横飞，砖头很快就钻透了。

我佩服得不得了，心想今天碰上真正的武林高人了。

以后再有人怀疑，我就会挺身而出加以反驳——怎么可能是骗子呢，那块砖头可是我亲自在路上捡到的！

实际上呢，你猜是咋回事？

”他停了一下，问切尼姆斯，后者笑着摇头。

“这个骗局非常简单：那位气功师在每次扎场子之前，先把方圆200米之内的砖头仔细清理走——他知道找砖的人不会走太远的。

然后放上几块做过假的砖。

这些砖都用钻头钻了洞，把洞壁打磨光滑，再用糨糊掺砖屑仔细堵好，外表上看不出来。

就这么着，我心甘情愿地为那骗子做了一回托儿，还是免费的。

”切尼姆斯哈哈大笑：“有意思，真有意思。

”“那就再说一种我亲身经历过的骗局。

喂，麻烦小姐给我找一根软带，一两米长就行。

”服务小姐听他摆龙门阵也来了兴趣，很快找到一根布带，含笑送来了。

李士诚把软带对折，再以对折点为中心把软带盘成圆，圆心处形成颇似太极图的形状，出现了两个对折点。

“这是中国民间非常普遍的骗局，俗称‘扎圈’。

可以说中国凡有井水处就有‘扎圈’，还发展成不同的变型。

骗子是这样干的：先把绳子盘好，请参赌人判断出真正的对折点，用筷子扎住那片空间，然后庄家捏着两根绳尾向外拉。

如果你扎对了，软绳就会卡到筷子上，你就赢了。

如果扎错，软绳就会沿着筷子滑走，你就输了。

但实际上呢，你永远都不会赢。

看得出来这是如何捣鬼的吗？

”切尼姆斯认真揣摩一会儿，摇摇头。

他的智商颇高——干他这一行，没有高智商不行，但他一时半会儿没能破开这个“局”。

李士诚笑了：“其实也非常简单。

如果你扎错了，庄家就按正常动作，捏着两个绳尾向外抽绳，软绳就会沿筷子滑走，你就输了；如果你扎对了，庄家就在手掌的掩护下，用小拇指把最外圈的那段绳子拨走，再把第二圈和第三圈并起来一块儿往外抽，这时软绳仍会沿着筷子滑走。

所以，除了骗子的托儿，外人永远赢不了的。

我第一次见这种骗局时，蹲在那儿研究了将近一个小时，总算弄明白了。

”切尼姆斯钦服地说：“不错，你能参透这样的骗局，我想你的智商一定很高。

## &lt;&lt;替天行道&gt;&gt;

”李士诚自嘲说：“嘿，小聪明而已，中国人常常把太多的聪明用到不该用的地方。

喂，听了我说的故事，你还相信那两位‘年轻数学家’吗？”

”切尼姆斯略略犹豫，他并没有被说服：“你举了很多超常思维的骗局，很有说服力。

你还提出对那两人动机的怀疑，这点怀疑也很有力度。

但相反的证据更有力度：不管以什么办法，反正这两人已经在连续11次赛局中全部猜对了结果，并在比赛之前就通知了我。

这是我亲身经历的事实。

对这点，你如何解释？”

”李士诚摇摇头：“我暂时找不到解释。

我说过，骗子们常常有超常思维，正常人很难参透的。

”“那咱们拭目以待吧。

如果余下三次比赛他们仍能预先料定的话，那这个‘鬼谷子算法’就肯定是真玩意儿。

14次全部猜中的几率只有1/214，即1/16384。

如此准确的预测，靠你刚才说的那些小骗术，无论如何是达不到的。

”“那好，往下看吧。

有什么进展请及时告诉我。

”他警告说，“估计他们很快就会要你掏钱了。

凡是骗局，没有不牵涉到金钱的，这是我集多年经验而确立的骗术第一定律。

”两人把这个话题抛开，扯了一会儿闲话。

切尼姆斯问李士诚的孩子是不是读到高二了，李士诚早先说过，让儿子上完高中就去美国上学，但美国目前对中国人的签证把关相当严，切尼姆斯早就答应过帮他疏通。

“孩子办签证有困难的话，及时通知我。

朋友的承诺永远有效。

”李士诚衷心地说：“谢谢。

有困难我一定会去找你。

”切尼姆斯唤服务小姐过来，结了账。

当然不会是西方的AA制付费，切尼姆斯早就熟稔了中国人情交往的规矩。

两个月后，即擂台赛的决赛之前，切尼姆斯给李士诚发了一封邮件，其中转发了那两人的第13封邮件：先生/女士：已经是最后一次竞猜了，如果你再按我们的预报投注，就会把一等奖稳稳收入囊中。

这会儿我们忍不住说两句心里话：我们也很想参加投注啊，自打有了“鬼谷子算法”，我们就很难抵制发财的诱惑。

但是不行，在武侠小说中有一条道德准则：绝顶高手都不会轻易使用武功。

这个定律实际上是真正的自然之定律：凡是拥有某种超常的力量、能轻易获得太大的利益时，拥有者都会严格自律，否则就会造成社会的剧烈失衡，最终反弹到这些高手身上。

所以，我们只好怀揣宝器而安贫守穷了。

不过我们至少有权收取操作中的费用。

因此请你对我们做一点小小的补偿：向下边的账号中打入2000元（区区2000元），随后我们就会把第14次比赛的预测结果通知你。

实在不好意思！

不过，相比我们奉送给你的大礼，这点补偿你肯定会乐意付出的。

两位颀颜的穷数学家某年某月某日李士诚看了邮件后立即把电话打过来：“哈哈，我说对了吧？”

凡是设骗局，肯定会牵涉到金钱。

他们的狐狸尾巴已经露出来了。

”切尼姆斯也有同感，这封邮件大大降低了那两个“天才数学家”在他心目中的地位：“对，你可能说对了。

其实他们根本不用这么小家子气，一定要我先付2000元才能换来预测结果。

假若他们真能帮我赢得数百万元大奖，事后我会心甘情愿地送他们一半。

## &lt;&lt;替天行道&gt;&gt;

这种做法太小家子气了。

“但你肯定会付这2000元的，对吧？”

“当然。”

不管怎样，他们已经预测准了13次，我仍然相信，他们手里确实有些真东西。

李士诚思索一会儿：“你是否有手段查出，有多少人向那个账号汇款？”

切尼姆斯立即说：“对，你的提醒很对！”

只要是网上交易，我都可以查出的，我一个朋友年轻时是美国有名的黑客，搞定这些对他很容易，虽然他远在美国。

一个星期后，切尼姆斯在北京饭店再次约见了他的中国朋友。

擂台赛已经尘埃落定，中国的A选手战胜了韩国的常胜将军A，算是又爆了一次冷门。

但切尼姆斯又赢了。

投注的结果已经公布，彩民中有602个一等奖（比切尼姆斯预测的多），平分了6.2亿元的一等奖彩金，每人得到103万元。

这个数目比切尼姆斯的预期要低，但也相当可以了。

根据李士诚的提醒，切尼姆斯请他的上级（并不是黑客朋友，在这点上他没对李士诚说实话）查出，在602个一等奖中有597名向那个账号汇过款。

也就是说，那两位“操守高洁”的穷数学家并不仅仅对切尼姆斯通报了预测结果，还至少向另外的596人发过类似的邮件，并从中得到将近120万元的收益，比一等奖得主还多一点。

所以，李士诚此前的断言至此得到了验证：这仍是一次基于金钱利益之上的骗局。

但令切尼姆斯百思不得其解的是：他们为什么采用如此迂回的办法来得到120万元，而不是直接投注？那样的话，他们得到的利益会远远多于这个数（因为一等奖得主的人数可能大大减少）。

另一个难解的疑点也仍然存在：尽管他们的目的是骗钱，但他们如何作出14次准确的预测？

这可是硬碰硬的事，玩不得一点儿虚。

602个一等奖中有597名是借那两人的预测而成功的——这个事实更让切尼姆斯相信，他们的“鬼谷子算法”确实是真玩意儿。

“李，我想请你帮忙做一件事。”

“酒席上切尼姆斯说，‘这个谜底不解开我会寝食难安。’

我想到H省Z市面见那两人，探出真情。

如果是一个巧妙的骗局，我会一笑了之；如果那个‘鬼谷子算法’是真东西，我想经过合法的程序，出重金把它买下，相信它对高盛证券公司的经济预测大有裨益。

办这件事，一个外国人有诸多不便之处，也许中国国家全部会怀疑我是在搞间谍活动呢。

“他笑着说，‘所以想请一位中国人陪我一块儿去。’

我会付你足够的佣金。”

“李士诚笑着摆手：“朋友之间别说什么佣金不佣金的，我正打算探家，顺便帮你办了这件事。

但我得事先申明，我怀疑‘鬼谷子算法’本身也是骗局。

你如果上当，不要埋怨我。”

“当然不会。”

至于你的佣金数……”李士诚摇摇手打断他：“我说过不要佣金，你只用承担我的路费就行。”

“切尼姆斯没有勉强，笑着说：“好吧，就按你说的。”

噢，这样吧，你儿子将来办签证的所有花销全部由我承担。

你别推辞了，按中国的规矩，朋友有通财之义，对不？”

“李士诚没有再推辞，笑着说：“那我替儿子谢谢你啦。”

“第二天他们就出发到Z市去了。”

他们没有乘飞机，而是坐火车，普通快车硬座。

在这趟普快车上大多是口袋比较瘪的乘客，入耳尽是H省的地方话。

乘普快车是李士诚的提议，他说让切尼姆斯提前感受H省人的大众社会，也许对他把握此后的交易有好处。

## &lt;&lt;替天行道&gt;&gt;

果然他们很快就目睹了一次简易的骗局。

一个农村人模样但穿着铁路制服的乘客上车时带着一个大麻袋，轻飘飘鼓囊囊的，好像装着空瓶。火车一开，他就带着麻袋钻到厕所里，半天不出来。

等他终于出来时，空瓶已经装满了水，他用小篮挎着其中十几瓶，开始在车厢里叫卖“雪碧”，每瓶五元。

李士诚和切尼姆斯的座位离厕所不远，亲眼看到了“雪碧”的生产过程，好奇加好笑，看他能否卖得出去。

竟然真有人买！

正是热天，这种普快中没有空调，茶水也供应不足，热坏了的乘客畅饮着雪碧，竟然没人指责这是假货。

李士诚对着切尼姆斯笑：“怎样，不虚此行吧。”

切尼姆斯可劲儿地点头：“对，不虚此行。”

火车经过H省的某油田，田野里的抽油机不紧不慢地上下俯仰。

李士诚说：“看见抽油机又想起一件事，虽说不牵涉骗局，但也能从中感受到下层民众的超常思维，我对你讲一讲吧。”

是这样的，凡油田都管不住农民偷电，这是中国一大特色。

法律对那些无知识的穷人不起作用。

抽油机又都位于旷野之地，更难防范。

油田为了禁绝偷电，各种办法都用过了，无奈之中使出最后一招，把抽油机电压提高到660伏。

这样高的电压足以把民用电器烧坏。

但农民经过几次小挫后，很快就想出最廉价的破解办法。

切尼姆斯，你能想到是什么办法吗？

你绝对想不到的，任何思维正常的工程师都想不到。

“不是用变压器？”

“当然不是！”

要是花钱买变压器，他们就犯不着偷电了。

听着，他们发明了‘大地降压法’。

把660伏电线插入地里，这片区域就成了高压带电区，但电压因土壤的降压作用，从中心向外逐渐降低。

然后偷电者把一只220伏灯泡的两个插脚通过电线与两根铁棍相连，其中一根铁棍先插在带电区之外，然后偷电者穿上胶鞋——这是为了绝缘——来到带电区内，把另一根铁棍从外向里试插。

如果灯不亮或灯光太弱，就再向中心移一点，一直到该灯泡能正常发光时，此处的电压就大约是220伏，就能引回家里用了。

“但那片高压区很危险啊，再者，大部分电流都白白流到土地中了。”

“所以你还是不行啊，摆不脱正常思维的桎梏。”

超常思维的偷电者不必考虑这些与他们无关的东西！

切尼姆斯笑着摇头：“嗯，一个绝妙的故事，这样的超常思维——真不可思议。”

## <<替天行道>>

### 媒体关注与评论

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） 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）

<<替天行道>>

编辑推荐

《替天行道:王晋康科幻小说精选集2》：与刘慈欣齐名的当代科幻名家。

12次斩获中国科幻最高奖——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。

迄今为止最全版本-王晋康最经典科幻小说精选集。

<<替天行道>>

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>