

畅销书《新未来简史》作者
全新科幻作品

逃 离 毁 灭

超弦理论、量子理论、
暗能量等的另类科普

王骥
著

银河系等星系正在被撕裂
外星超级文明实施大拯救

顺带，设计了一场
“太阳系毁灭”的实验

中国工信出版集团



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>

逃 离 毁 灭

超弦理论、量子理论、
暗能量等的另类科普

王骥
著

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。
版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

逃离毁灭：超弦理论、量子理论、暗能量等的另类科普 / 王骥著.

—北京：电子工业出版社，2019.8

（数字化生活·新趋势）

ISBN 978-7-121-36579-9

I. ①逃… II. ①王… III. ①星系团—普及读物 IV. ①P157.8-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2019）第 096786 号

责任编辑：刘声峰（itsbest@phei.com.cn） 文字编辑：刘甜

印 刷：三河市鑫金马印装有限公司

装 订：三河市鑫金马印装有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：720×1 000 1/16 印张：16.75 字数：159 千字

版 次：2019 年 8 月第 1 版

印 次：2019 年 8 月第 1 次印刷

定 价：58.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：(010) 88254888, 88258888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

本书咨询联系方式：39852583（QQ）。

本超星系团与可见宇宙共动的中央旋转

轴偏移逼近极限，因此，整个星系团将会被撕裂并引发银河系等数以千计星系的崩塌。对此，某外星超级文明实施了伟大的拯救行动——“调轴计划”。该计划的实际操盘者们以“上帝之手”玩转宇宙的同时，顺带对地球文明进行了一场自称“小实验”的测试……

人类精英们判断，“人类灭绝”不可避免，他们唯一能做的是“领导人类减少内讧、自残，顺利实现灭绝”。这一无奈、憋屈与绝望的抉择，洞穿了人性底线。在崩溃中，精英们通过火并、妥协，解决了大分歧，达成了史上最悲壮、最疯狂的“抗争与灭绝”的大计划。于是，人类以前所未有的癫狂冲向了毁灭……最后，事态却呈现出另一种意外的疯狂……

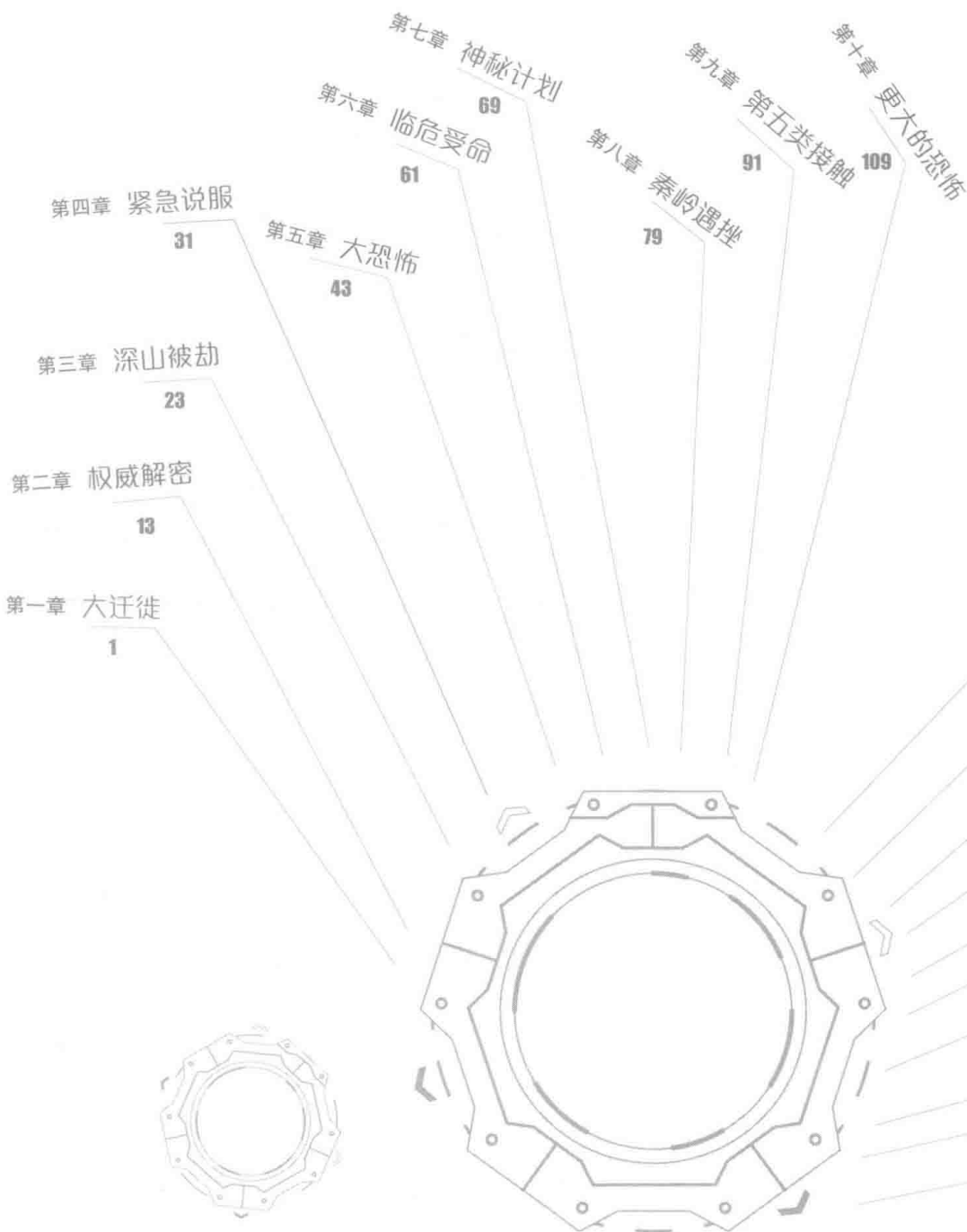
[作者简介 >>](#)

王 骥

跨界高产作者，场外金融、资本市场专家。畅销书《新未来简史》作者。对社会、人类未来趋势及前沿科技、科幻有着近20年的关注与研究。曾创作过50余首诗歌，著有18部资本金融、自然科学与管理类图书。所著图书曾不少于两年半的时间连续稳居京东、当当两网新三板（场外资本市场）类图书销售排行榜首，曾有4部书籍填补国内该领域图书市场空白。

作者联系方式：laoji890@163.com





无尽的桥

第二十章 尾声

255

第十七章

205

第十六章 疯狂的迷醉

189

第十五章 搭建通途

177

第十八章 大揭秘

225

第十九章 第一推力

239

第十三章 元首火井

155

第十四章 大妥协

165

第十二章 大分歧

139

第十一章 绝望到崩溃

125

第一章

大
迁
徙



2070年8月7日，年过90岁的司想躺在病床上，对唯一一位还崇拜着他的年轻人无名说：“我的生命已经到了尽头，但是我还是不能忘记这个故事。这个曾经屡屡被年轻人嘲笑，说比‘史前大洪水’‘女娲补天’还夸张、还荒唐，如今已经被世人彻底遗忘了的故事……”说着，他停了一会儿，声音变得缓慢、低沉，有些颤抖：

“这是一个被戏弄的令人绝望、崩溃、癫狂与浪漫之极的真实故事！”

无名打断了他的讲述：“您用的词汇都很极端，为何还有一个是表达‘快乐’的词？”

司想一怔。“这，这是因为，它是最后的积淀啊！”说着，他沉默了片刻，“不过，痛苦如此持久，像蜗牛那样有耐心地



移动；快乐如此短暂，像兔子的尾巴掠过秋天的原野。”

接着，司想像是在自言自语：“浪漫属于美好，快乐也属于美好，但是，这些都属于……”突然，他把想说的那个字咽了回去，想了一会儿，“也许这才是万物的归宿、万物的开始与持续的动力吧！其他的一切东西，无论经历多么漫长的时间，多么曲折的过程，都是在痛苦地孕育……”

“孕育什么？”无名深感疑惑，脱口而出。

“孕育终结，孕育开始啊！”

无名感到一片迷茫。

“好了！”司想看了看无名，“我现在就开始讲述这个故事的细节，这肯定是你最想知道的！至于你能否准确、详细地把它记录下来，我不抱多大期望。不过，有人记录就行。哎，这得从 51 年前的那场大迁徙说起……”

2019 年 4 月初，怪异的现象发生了。不是候鸟的喜鹊，竟然像大雁、黑颈鹤、白鹭、雨燕与北极燕鸥等鸟类一样，开始陆陆续续地迁徙了，而且还是大迁徙。特别是在北美洲西部、非洲北部与欧亚大陆等盛产喜鹊的地区，万鸟列阵，浩浩荡荡。

下面是一则来自旧金山 ABC7 电视台 4 月 3 日的晚间新闻。

这些喜鹊群主要从密西西比河、密苏里河、阿肯色河等沿岸集结，在北美大草原和广阔的中央洼地内

形成巨大的喜鹊群阵，大致分东西两个方向背道前进。西边的这个喜鹊群已经飞越了中央大峡谷，飞越了纵贯4800多公里的“北美洲脊骨”落基山脉，在靠近东太平洋沿岸的海岸山脉、内达华山脉等西边的森林、山谷、田野中聚集，似乎还在等待如俄勒冈州、亚利桑那州、新墨西哥州及其他地区的未到的鸟群。

几位登山探险队员报告，早前，他们发现一些喜鹊群飞越了高达4400多米的美国最高峰——惠特尼峰，它们很可能是喜鹊的先遣队。另外，沿海生物研究所的鸟类学家两日前发回的信息显示，一些喜鹊甚至来自太平洋的小岛，不时有数百只成群结队的鸟飞过，止步于加利福尼亚州那长达2000多公里的海岸线，似乎这里将成为喜鹊大迁徙的聚集地。

另外，加拿大、墨西哥乃至全球众多的国家和地区都出现了类似的报道。

下面是来自埃及国家电视台4月4日的晚间报道。

数以万计的喜鹊在苏伊士运河西岸集结，先前以为它们要飞越运河，实际上，它们选择了向北飞，如今它们正在地中海南岸的广阔洼地与高原上聚集。

大约有十个巨大的喜鹊群先后越过长长的帝王峡谷，在三大金字塔的上空盘旋，在夕阳的余晖中形成了从未有过的壮丽奇观……

一位老农这样说：“我正在田间劳作，口渴难耐，突然好像有雨点落到了脸上，我条件反射般地将‘天露’抹向嘴边，发现有股臭味，原来是鸟屎！我抬头望去，成群的鸟正从田野上空飞过。我赶紧叫来田边正在玩望远镜的小儿子，透过镜筒我仔细辨别着这些鸟，是喜鹊，千真万确。不过，其中似乎有少量的鸽子。我这辈子从来没有见过这种阵势……”

如今，整个非洲的喜鹊群的动向已经大致分明，以撒哈拉沙漠为界，包括利比亚、阿尔及利亚、突尼斯及摩洛哥等国家和地区的喜鹊都大致向北飞，它们正在地中海南岸聚集。而撒哈拉沙漠以南，喜鹊群主要在阿赞德高原、尼罗河盆地与刚果盆地这广袤的非洲中部聚集，形成了庞大的非洲喜鹊群，在东西两个方向拉出长达数万公里的“战线”，正分别朝东大西洋沿岸与西印度洋沿岸“挺进”。

下面是来自法国卢森堡广播电台4月5日的早间报道。

欧洲的里海、黑海沿岸及地中海北岸都聚集了大量的喜鹊群，不过绝大多数喜鹊似乎正在奔赴葡萄牙、爱尔兰与我国这些临海国家和地区那长达数万公里的大洋沿岸。

数以万计的喜鹊不时从意大利北部与德国的西南部涌入我国。不可思议的是，来自德国的喜鹊群飞越了我国东北部那道还能隐约可辨的马奇诺防线，还有少数喜鹊群翻过阿登山脉，在蒙梅迪附近绕道突破了达拉第防线遗址。

一位幽默的法国男主持人说：“这不由得让人想起了 20 世纪 40 年代那场悲壮的大战役，法国沦陷……还有，人们在敦刻尔克也发现了大量的喜鹊群，看来更危险了！哦，不对，在诺曼底也有人发现了喜鹊，虽然它们只是零零散散地聚集着，或许有救了……”

喜鹊大迁徙这种怪现象已经引发了社会的恐慌。目前，我国、中国、美国、德国、英国及日本等 30 多个国家和地区都提交了成立国际统一研究机构的提议。联合国秘书处在一个小时前举行的新闻发布会上通报，安理会将在下午讨论这些提议。

下面是来自中国厦门某地方电台 4 月 7 日的晚间报道。

厦门市俨然已经成为喜鹊的王国，特别是鼓浪屿，那里聚集了数万只喜鹊，它们停在或翱翔在教堂的屋顶、高大的木棉树与榕树之上……有专家认为，喜鹊迁徙现象可能与鸟类生物钟变化或与地球磁场变化有关，目前还没有定论。如今，社会上谣言四起，广大民众请以官方的报道为准。

以下是刚刚收到的消息：

我国的东南沿海地区，日本、朝鲜、韩国、印度尼西亚、菲律宾、马来西亚等国家和地区的湖泊、森林和洼地都聚集了大量的喜鹊。据观察，这些喜鹊大多是从千里甚至万里之外的亚洲西部、中部飞越了高山、雪地、沙漠、沼泽长途迁徙而来。

全球各地都在发生的这类现象，引发了世界各国的高度重视，联合国已于 4 月 6 日正式成立了临时性的国际研究机构——喜鹊大迁徙联合观测研究中心（简称“联合国研究中心”）。联合国研究中心汇集了顶尖的鸟类学家、生物习性研究专家及与地球磁场、气候变化等相关的物理学、气象学等方面的专家。其中，

我国有三名专家入选。联合国研究中心已经在全球范围内迅速建立了临时性的观察站和研究分支机构，各项工作正在紧锣密鼓地展开。

喜鹊和鸽子为什么会开始迁徙呢？其他的留鸟都未出现这种状况，到底发生了什么或即将发生什么？

同样是鸽子，有些鸽子迁徙，而绝大多数鸽子却不迁徙，这又是为什么呢？

鸟儿春天的迁徙几乎都是朝北的，然而这次却不同，这又是为什么呢？

从来都不曾迁徙的鸟能集结成巨大群阵，有组织地开展如此复杂的“运动”，喜鹊是如何突然具备这种未曾有过的能力的呢？

从来没有迁徙行为和相关遗传基因的喜鹊要飞越高山、大海和沙漠，飞行上千公里甚至上万公里，它们是依靠什么来导航的，这种本领是如何突然具备的，这其中的原因又是什么呢？

数以百计的问题、不解和困惑摆在刚刚成立的联合国研究中心的这些专家的面前，大家陷入一种莫名的惊恐与焦虑中。

很快，联合国研究中心成立了信息收集与大数据分析、喜鹊生理与突变、大环境与生物习性、微气候与地磁变化、太空

辐射与天体影响、神秘原因与特殊视角等 12 个部门，由 50 位专家分别带领各自的研究团队，在全球七大洲立即启动各项研究工作。

一周过去了，联合国研究中心几乎调动了全球所有的先进科研、观测设备，包括科教卫星、军用雷达与各类大型探测感应器等。来自全球的数以万计份资料、信息被汇总、分类和深度研究。

12 个部门没日没夜地工作，联合分析会议已经开了 7 次，除了知道喜鹊群主要在大洋、大海与内陆湖泊沿岸及陆地森林和洼地中聚集，食物、哺育、繁殖、气候、敌害、生理变化、地磁影响和太空辐射等鸟类迁徙的几乎所有的外在环境变化与内在因素皆被排除，研究工作一筹莫展，几近停滞。

渐渐地，在全球范围内，各种传闻和小道消息四起，北美、欧亚的一些股市开始暴跌、崩盘，部分地区出现了动乱，人们陷入恐慌之中。

正如欧洲某国首相在联合国安理会秘密举行的“全球喜鹊大迁徙研究与社会动向”的听证会上所说的那样：“自从我国建国以来，任何时候，几乎所有的重大事件我们都没有对公众隐瞒过。不过，这次肯定是不同的。”他停顿了一下，环顾四周，其他各国首脑都纷纷投来赞许的目光，“这个就像你某天早上起床，突然发现你家的狗居然在房间里飞行，但它没有长出翅膀来，周围环境也确实没有任何不同，然而，怪事就这样

实实在在地发生了……这种严重违背常识和规律的现象给人的心理冲击是其他任何事情都无法比拟的。社会恐慌或许才刚刚开始，更大的危机或将紧随其后。所以，我们必须采取果断的行动……”

迫于社会动荡、联合国安理会、各国政府和首脑的强大压力，联合国研究中心做出了“安抚世人”的计划，即公开撒谎，宣称已经找到喜鹊迁徙的内在原因了。

对于这一计划，十余名科学家在表示强烈抗议后被联合国研究中心勒令退出并被联合国临时成立的执法机构强制性“禁言”。其中，有一位来自中国的名为司想的天体物理学家。

司想是入选联合国研究中心的三位中国专家之一。他本来是研究天体物理学的，但是这次却以地质学构造、地球磁场与大气环境等领域的跨界专家入选。这样的跨领域专家，在联合国研究中心为数不多。

司想曾经因为将引力波和地磁场结合地球自转与地质板块运动的理论引入到对大洋洋流的研究中，从特殊层面分析了世界洋流的分布规律与不同气候带的形成原因，进而揭示了地球陆地分布与运动的另类规律而广受关注。

这一理论的特色在于，司想将其运用于对地球环境的综合治理中，试图结合地球大循环系统的外在力量来处理环境污染问题。关于这一创意的研究已有突破性的进展。