

The Adventure
of Huberky
to Space

尤伯奇星球 历险记

●吴中生 著



西苑出版社

尤伯奇星球历险记

吴中生 / 著

西苑出版社

图书在版编目(CIP)数据

尤伯奇星球历险记/吴中生著. —北京: 西苑出版社, 2007.6

ISBN 978-7-80210-217-0

I . 尤... II . 吴... III . 科学幻想小说 - 中国 - 当代

IV . I247.5

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第075856号

尤伯奇星球历险记

著者 吴中生

出版发行 西苑出版社

通讯地址 北京市海淀区阜石路15号 邮政编码：100039

电 话：010-68214971 传 真：010-68247120

网 址 www.xycbs.com E-mail: xycbs8@126.com

印 刷 北京文海彩艺印刷有限公司

经 销 全国新华书店

开 本 787mm×1092mm 1/16

字 数 245千字

印 张 16.75

版 次 2007年7月第1版

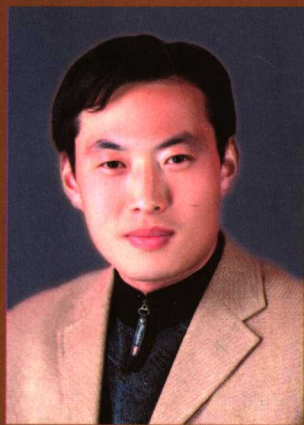
印 次 2007年7月北京第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-80210-217-0

定 价 24.80元

(凡西苑版图书如有缺漏页、残破等质量问题, 本社邮购部负责调换)

版权所有 翻印必究



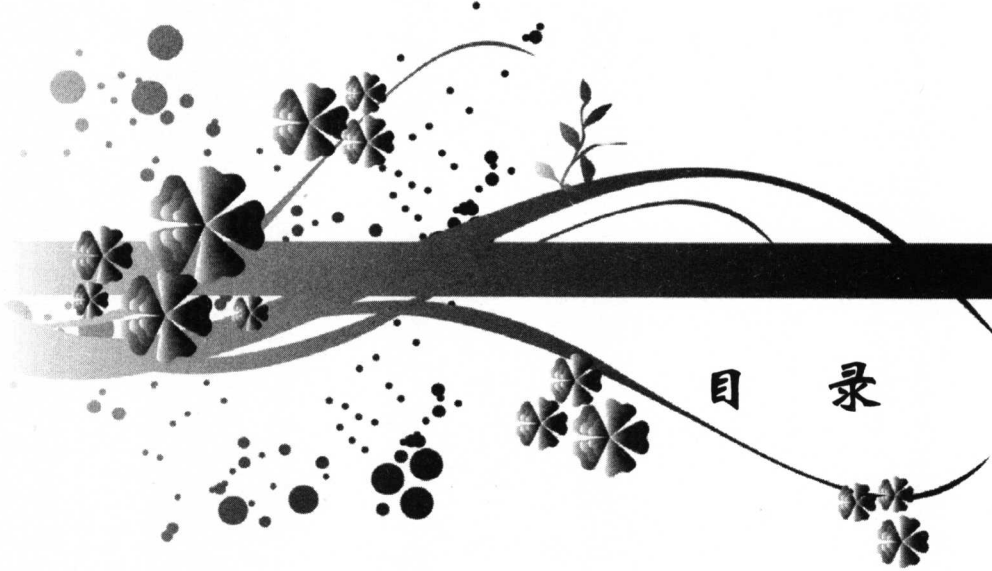
作者简介

吴中生，原名吴金厂，青年科幻作家。1976年11月24日出生于河南省柘城县，1997年开始参加工作。目前从事高中语文教学工作，出版多部教育教学著作。

故事梗概

2333年，人类因争夺极度匮乏的资源爆发了核战。这时，约十万人逃离了已不能生存的地球，来到了经科学家改造过的火星和月球。又过了一千年，人类在那里建立了超过地球无数倍的高度文明，可是文明的发展却招来了外星智慧生物水体人的嫉妒。水体人对火星和月球进行了近乎毁灭性的打击，并且警告人类在二十年内自动毁灭现有的文明，否则将彻底毁灭人类家园。

面对水体人的威胁，人类进行了一次“红心橄榄”行动。在尤伯奇和艾米尼的带领下，三十七名队员开始了漫无目的的寻访之旅。一路上，险象环生，先是掉入植物体银河系，接着被暗物质人劫持到暗物质世界。在暗物质世界，尤伯奇见到了柏拉图曾记载的三千万亚特兰蒂斯人。在二十年期限即将到来之时，队员们回到了火星，并在一种绝佳智慧生物（开满火焰花的火焰树）的帮助下，拯救了火星和月球，地球也恢复了生机。



目 录

题 记	遥幻	1
第1章	逃亡	3
第2章	红心橄榄行动	13
第3章	落难植物体银河系	29
第4章	别样的牢狱生活	47
第5章	培育基地大揭秘	63
第6章	突破重重防线	113
第7章	光泰银河系归来	161
第8章	沦为暗物质人	169
第9章	亲身体验沙克宇宙	183
第10章	病毒王沙克尔	203
第11章	复苏	237

题记：遐幻

**花非花 果非果 宇宙非宇宙
人非人物非物 乾坤非乾坤**

这是一个不断生长的世界，一个靠幻想不断生长的世界。

也许，幻想不着边际，但是，这个世界可能更不着边际。

或许，人类只是宇宙中的一颗微粒，甚或连微粒都不如，但是，我们在幻想，这就是我们存在的意义，也是宇宙万物存在的意义。

在这个世界上，有什么事已经发生，又有什么事没有发生；有什么事会发生，又有什么事不会发生；这个世界从哪里来，又要到哪里去；你真的是你吗，我又真的是我吗……

夏蝉只是夏蝉。但它还是可以推测春秋冬三季变化的，也还是可以推测宇宙万物变化的。或许，它的推测总是站在自己的立场上，可是，它在勇敢地推测。

而作为宇宙万物之一的我们，当面对一连串疑问的时候，可能也会像夏蝉一样在质疑、在推测。可能，正是这种质疑、推测的精神在不断地推动着这个世界向前发展。可能，这些无穷无尽的疑问和不受羁绊的推测，正是当今最务实的宇宙潜规则，甚或也是必须遵守的宇宙法则。

然而，这种所谓的宇宙法则，是绝对好的吗？对于我们地球上的万物来说，太阳堪称是好的吧，但是，阳光对我们还有强烈紫外线的威胁，七彩的阳光中可能还会有你极其厌恶的色彩，而这就是真实的太阳，宇宙法则又何尝不是如此呢？

所以，这个无限的世界里，有所谓的“好”和所谓的“坏”，这两者都是宇宙法则所衍生出来的一对孪生姐妹。

千差万别的世界、“金字塔”式的存在格局以及无边无际的黑暗世界，或许正是宇宙万物存在的必备基石和发展的真正源泉，而圆球（椭圆球）可能正是宇宙万物生存和发展的绝佳形态。

尤伯白逃亡

第一章

科技文明是森林猛虎，而团结和
尊重则是神奇的驯兽师……

历险记

相当不惹人眼，但他的身上却有一种独特的魅力，令他深得人心。他那双深邃的眼睛，总能洞察一切，让人无法捉摸。他的声音低沉而富有磁性，让人感到既神秘又可靠。他的举止优雅而自信，让人觉得他是一个真正的绅士。他的微笑温暖而迷人，让人感到他的内心充满了阳光。他的谈吐风趣幽默，让人忍不住想听他更多的故事。他的为人谦逊而有礼貌，让人对他产生了深深的敬意。他的智慧和勇气，让人对他刮目相看。他的经历和成就，让人对他充满了崇拜之情。他的形象，让人难以忘怀。

公元2333年，地球上的各种资源已严重枯竭，尽管有新能源不断被研制出来，但是，远远不能满足人类对资源的需求。人类为了争夺少得可怜的资源，残酷的争夺演变成了战争，甚至核战。核战过后，全球性的强烈地震又接踵而至。海洋、天空、大地全被灰白色的飞沫笼罩，整个地球混沌一片。纵然是再强烈的太阳光，也完全无法发挥它的照明功能。

核战前夜，获知末日即到的人们，纷纷外逃。九十亿的地球人，只逃出了十万多人，这些人主要是一些科学家和军政要员，他们逃到了经地球人改造过的火星和月球。从此，十万多地球人开始了艰辛的火星和月球生活。

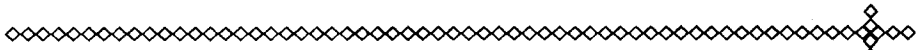
在这段艰苦的日子里，人们好像不约而同地深刻理解了“团结”和“尊重”的真正内涵。也许，这是因为人类显得特别孤单的缘故。此时，偌大的一个火星，仅有九万多人，而月球只有一万多人。况且在这两个地方，除了人类之外，其他物种也均可堪称“稀世珍宝”，甚至连“稀”字都配不上。

于是乎，寂寞的人类便不由自主地走到了一起，而且亲切地称呼火星为“火星村”，称呼月球为“月亮庄园”。在这两个村庄里，大多数的家庭是由黄种人、白种人和黑种人组成的，由单一肤色组成家庭少之又少。

尽管这里没有严格的法律约束，但是，在数百年的艰难发展过程中，没有任何家庭发生过争斗。这大概是得益于两个村庄里高高竖立着的“地球核战反思纪念碑”，或许更得益于纪念碑上的那句话——科技文明是森林猛虎，而团结和尊重则是神奇的驯兽师。

在这句格言的昭示下，经过五百多的努力，人类终于走出了暂时的黑暗，使火星和月球改造成了如地球一样的生存环境，至此，人类真正步入了正常的生存状态。如今，这两颗星球的人口总共已经将近一亿。“火星村”成立了“橄榄文明共和国”，都城在光明城；“月亮庄园”成立了“海洋文明共和国”，都城在共生城。

直到3333年，由于人口的增多和生活区域的扩大，橄榄文明共和国下面又建立了六十四个加盟共和国，其中最为强盛的有五个加盟共和国：自由共和国，都城在波斯克；平等共和国，都城



在利维亚；博爱共和国，都城在波力娃；团结共和国，都城在神州；竞争共和国，都城在特布奇。

而海洋文明共和国下面则有三十六个加盟共和国，其中最为强盛的有两个加盟共和国：法治共和国，都城在皮特里；道义共和国，都城在如普。

转眼间，人类在火星上已经生存了一千年。“地球人”这个字眼已经随岁月流逝渐渐淡去，此时，人类已经实实在在地成为了火星人或月球人。

在这一千年中，人类的文明得到了长足的发展，特别是在近百年中，各种先前难以想象的文明均如雨后春笋般地涌现了出来。首先，人类破解了数万种生物的基因图谱。当然，人类的基因图谱也在其中。然而，法律禁止克隆人，而其他动物、植物以及微生物则是允许克隆的，不过，这些克隆行为不得打破生态平衡或危害他人。

虽然不允许克隆人，但是，人们可以对关乎自身寿命的基因进行重新改组或更换。在现实生活中，绝大多数人选择了通过改组基因的方式实现了长生不老的梦想。

然而，由此却造成了两种社会现象：一是离婚族出现，有的人在十年之内，竟然离婚十多次，尽管受人格指数的限制，但是也无法阻止这种现象的蔓延之势；二是绝大多数人不愿意生养下一代，从而出现了爷爷永远当爷爷，儿子永远当儿子，孙子永远当孙子的一成不变的现象。面对这些，各个国家也都束手无策，因为离婚和生育都是每个国民享有的自由权利。

再说，如果鼓励生育，那人口也许会迅速膨胀，进而可能会出现争夺生存空间的现象。但是，不管怎样，人类的文明确实得到了前所未有的发展。

在火星和月球中生活的人类，享受着高科技的文明成果。人类在人体营养系统维持方面，也取得了可喜的成就。科学家发明了一种人体营养系统维持器，该维持器体积极小，可直接埋植在皮下组织，可使体内各种营养处于休眠状态。所以，如果装有这种维持器，一次饮食，短的可维持六个月，长的可维持数十年。同时，科学家又精心研制出了一种合成营养液，它既可以口服，也可以注射。只要口服或注射一毫升，就能够起到营养系统维持

器所达到的效果。

人类的进步还体现在吃、穿、住、行、玩等方面。

在吃的方面，人们可以自主选择吃的方式。人们根据个人喜好，可以选择一般性的食物，还可以选择五花八门的合成营养液，也可以选择在皮下组织埋植营养系统维持器。

在穿的方面，更是能够凸显人的个性色彩。如果渴望飞翔，那你可以选择适于自己的太空服装。该服装配置有自动导航装置，并具有你理想中的功能。穿在身上，它便自动与你融为一体，可以根据你的心情做相应的颜色变化以及乐曲节奏变化。同时，你可以随意使唤它，譬如，你可以使它变换成为想要的颜色、想要的各色翅膀。至于飞翔的速度和方向，也都是可以听从你的指挥，只是个别指令需要一些手工操作。

这种太空飞行服装，通常是紧身的，而且稍微有点儿厚。如果不喜欢单一的服装，你可以选择融入高科技元素的普通服装。

在住的方面，人们则有充足的选择空间。当放眼远望，不管是大陆，还是海洋；不管是森林，还是草原，你都会看到一个各色鲜花盛开的世界，都会看到一个飞禽走兽的世界，都会看到一个运动中的世界。

而当你一旦走进那个世界，就会恍然大悟，原来，那花花世界里，很多竟然是人们的住房！

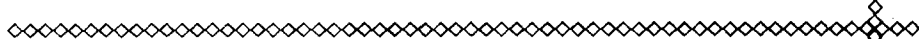
那些房子不仅可以用来住，而且可以作为飞行之用。

另外，一栋楼房内的各个房间可以随便调换，整栋楼房与整栋楼房之间也可以随便调换位置，甚至，一座城市与一座城市之间也可以进行位置调换。如果一个国家与另一个国家商量好了，也可以自由调换位置。总之，这个世界是一个可以常变常新的世界。

如果有一所属于自己的房子，你就可以随时把房子停在姹紫嫣红的花园里，也可以随时把房子停在流水潺潺的小溪旁，还可以随时把房子停在一望无际的大海上，甚至还可以随时把房子停在神秘莫测的海底世界。

试问何处是我家？而实际上，处处都是家。追求时尚的人们，不光在火星上处处有家，在月球上也处处有家。

当你步入房间的一刹那，幻想中的世界就会突然间向你飘



来。整个居室具有感知功能，居室会随人的心情变化。

倘若你闷闷不乐地走进居室，居室不但会给你奉送上舒缓的舞曲，而且还会在你面前呈现辽阔的海洋。同时，还会给你带来徐徐的春风、沁人心脾的花香以及和暖的阳光。

假如你的心情稍稍放松了下来，但是还有淡淡的焦躁的时候，自会有一个妙龄的人儿飘然出现在你的眼前，她会用那削葱根般的手指为你轻捻暗抚。当你乖乖坐下，她又会用古色古香的袖珍式琵琶为你轻轻弹唱，直到你进入缥缈的云中。而这时，她还在你的身旁为你擦拭发梢上的云雾。

假使你的心情好转了，想锻炼一下身体，那你身旁的人儿就可以充当非常专业化的健身教练。

假使你的心情彻底好转了，想学习一些科学文化知识，那你身旁的人儿就可以为你做生动形象、细致入微的讲解。

这个人儿是万能的神仙妹妹吗？不，不是，她是可变仿真机器人。其中的“可变”，主要指这种机器人可以根据人的感觉变化而变换相应的人物模样。

当然，在居室内，具有仿真机器人功能的并非仅此一种。当你走进卧室躺在一张床上时，你就会很自然地进入“人床合一”的境界。实际上，当你刚躺在床上的一瞬间，智能床就已经感知到了你的体温、脉搏以及脑部的活动状况。随后，它会根据你的身体状况，或为你送上细软的沙滩，或为你送上清香的花朵。如果你身患疾病，它还会为你送上温馨的专家提示。这张床不仅仅可以伴你安然入睡，还可以载你远行，因为它摇身一变就是一艘实实在在的飞行器。

住的方面能够给人提供各种梦幻般的享受，行的方面则能充分彰显文明。

当你走到室外，就会看到穿着飞行服装的人正张开多姿多彩的翅膀在空中自由地翱翔，也会看到人们驾驭着千奇百怪的飞禽走兽在天空中飞来飞去，还会看到人们驾驶着各式各样的飞行器在时空中来回穿梭。

只见那些人们，或嬉戏，或忙碌。尽管空中有这么多的飞行物，但是，却总也看不到相互撞击的场景。

原来，天空中所有的飞行物都具有自动导航功能，所以，它

们均能够自动躲避。

在空中如此，在海中也一样。如果你戴上水中观测仪器潜入海中，你不仅会看到很多空中飞行的景象，还会看到有许多水中动物也加入了飞行的队伍。

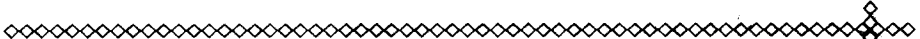
鱼儿可以在水中尽情地畅游，人也可以做到。科学家研制出了一种含氧植物液，该植物液能够发出香气，而这种香气则含有足够多的氧气。同时，这种液体在跟一种固体物质结合之后，就被制成了一种体积极小的合成材料。这种合成材料，埋植在人体可以吸收氧气的部位，从而能为人体源源不断地提供充足的氧气。

另外，不管是在空中的还是在海中的那么多飞行物，之所以没有发生碰撞，一是因为导航设备具有先进的自动躲避功能，二是得益于国家对各种飞行人员的严格资格限制和人格指数约束。

在资格限制方面，首先，不到十岁的少儿，不能进行单独飞行，包括穿着太空服装的飞行；十到十四岁的未成年人，在具有驾驶资格的监护人的指导下，可以进行较低标准的飞行训练；从14岁起，如果参加了相应的培训，并获得了相应资格证书，方可进行相应的独立飞行。

其次，在参与各种飞行之前，必须拿到相应的等级证书。而飞行等级证书共分A、B、C三等。穿着飞行服装进行飞行，因为飞行距离相对较短和飞行速度相对较慢，所以只需获得C等即可。驾驭着飞禽走兽进行飞行需要获得B等，因为飞禽走兽的飞行速度远远高出了飞行服装的速度。那时的飞禽走兽构造，已经跟普通飞禽走兽大不相同。人类根据飞禽走兽基因图谱，对其进行了一系列有利于人类骑坐方面的改组。于是，在这些飞禽走兽的身上，都长有像座椅一样的构造，而且这种“座椅”安全系数极高。飞禽走兽身上的“座椅”，好像圆形的围栏一样，而驾驭者正好可以稳坐其中。同时，人类还破解出飞禽走兽的语言基因，只要带上一枚戒指大小的“人与禽兽互动翻译机”，即可以随时与禽兽进行零距离对话。

而驾驶机器类飞行器则是必须达到A等，A等又分为A、AA、AAA三个级别。一般的机器类飞行员，只要达到A级别就可以了。一般的航天飞行员，则要达到AA级别，至于超级航天飞行员，那



就必须达到AAA级别，而要达到这一级别绝非易事。

在资格限制方面要求多多，而在人格指数方面的约束力，就更加严格。人格指数是一个非常重要的指数，它是“火星村”和“月亮庄园”评价一个人的基本指标。该指标主要包括服务社会、创造力、民主思想、遵守法律、快乐心态等五大方面。如果服务社会的次数越多、创造力的价值越大、民主意识越强烈、遵纪守法越好、快乐心态越明显，那么，人格指数就会越高。

而人格指数越高，就会得到国家对他的丰厚回报，诸如国家会为他免费提供吃、穿、住、行、玩等方面的服务，甚至会让他享受在从政和经商等方面的优先权。

相反，如果在五大指标方面都表现极差，自然人格指数就会极低，那么这个人连穿飞行服装的权利都没有。如果在五大指标方面存在造假现象，那很快就会被扣除相应的人格指数，也就是会取消相应的权利。但如果能够及时改正，还是可以恢复一定的人格指数。不过，如果在五大指标方面屡犯错误，或者故意犯错，并达到三百次以上，那么，所有的现代科技文明，他将一项也不能享用。

这些人格指数，对人们行为的约束起到了一定的制约作用。而人格指数对飞行的要求则更为明显，一次飞行事故会扣除掉三十个人格指数，那就会被扣除掉三十项权利，所以，飞行员对人格指数极其重视。

正是有了上述科技的保证和人格指数的种种限制，才有了一个安全的飞行世界。

上面描述的只是最基本的生活现象，其实，人们的主要精力放在了玩（娱乐）方面。

在火星，人类也是把七天作为一周，但是工作和休息的时间分配一般是这样的：一天工作，六天休息。之所以休息时间如此充裕，是因为很多的工作都是由各种各样的智能化机器人来完成，人类只要对其发号施令就可以了。

说到“发号施令”，假使你身处月球，甚至在更为遥远的地方，你也完全能够轻松自如地遥控火星上的机器人。除了智能化的机器人可以进行各种各样的工作之外，很多动物也加入了工作的队伍。这些动物的基因被进行了重新改组，它们能够与人直接

进行语言沟通，同时，也能够独立进行科技文明的学习。如此一来，人类很自然地远离了工作，当然不是所有的工作。但是，不管怎样，人类确实进入了娱乐型社会，甚至可以说进入了精神世界。

假如想享受你的房间，那你可以用一张纸厚度的柔韧性极强的智能化材料来装饰你的房间，还可以用这种材料制作心目中的家具，甚至可以用这种兼容性极强的材料与理想中的电子信息设备相连接，最后，再把你的信息输入到材料中去。

如此一来，这个房间，还有家具都可以体验到你的感受。随后，她（房间和家具）就乖乖地成为了你梦想中的奴隶。纵然你与她远隔千山万水，如果远方的你快乐，家中的她就会呈现出鲜艳的色彩；如果远方的你正在承受煎熬，家中的她就会吹奏凄婉的乐曲。而娱乐，随处都是，精神的天堂也远远仅非这一点。

假如想享受室外，那你可以穿上心爱的飞行服与“狐朋狗友”们在蓝天白云间进行飙舞大赛，也可以骑上心目中的白马与他一起游历俊山秀水，还可以驾驶着华丽的飞行器去赶赴与星星们的约会，还可以邀约佳人步入空中那一间间形色迥异的咖啡屋卿卿我我。是啊，这个世界就是一个让你的精神做主的自由世界。

这个世界的确是一个精神得以张扬的世界。

在火星和月球，人的脑部活动和心理反应，是完全可以通过一台简简单单的仪器就能视频化地显现出来的。如此，你梦中的服装，梦中的戒指，梦中的纽扣，甚至梦中纽扣的纹理都可以直观地呈现给梦中的设计师。只要这个世界有的物质，你梦中想象的东西就会与你真正相伴。在这里，理想中的梦境与现实实现了同步。

如果一个人的理想代表着一个世界，那么当你睁开双眼，就会看到一个个真实而又缤纷多彩的世界，你更会看到一个时刻变化着的世界，因为理想时时刻刻在变。几乎每天，人们都在做梦，都在把梦想一个个地变成现实，而这就是娱乐，这就是永远活下去的意义所在。

尽管这是一个梦想与现实堪称“零距离”的时代，但是，人类有两个共同的梦想还没有实现。自从人类的固有家园（地球）



被一千年前的那场战争破坏之后，如今的文明仍不能使之恢复原状。人类文明的发展，确实一日千里。虽然人类已经登陆了一万颗星球，其中，三百颗星球上已有人类科学家在那里长期进行科学实验，而且七八颗星球已经被开发成了供人类旅游观光的地方。人类文明还在不断地向前发展，人类还在不断地登陆更多的星球。可是，也许文明越发展，人类登陆的星球越多，人类越显得孤独，越渴求见到梦寐以求的外星智慧生物。然而，这些还只是梦想。

于是，人类对外星智慧生物的存在提出了强烈的质疑。突然，有一天，质疑彻底远去了。