

科普奇幻互动小说

# 基克兄妹

JIKE XIONG MEI

如果〇著



作家出版社

科普奇幻互动小说

# 基克兄妹

JIKE XIONG MEI

如果◎著

作家出版社



## 图书在版编目 (CIP) 数据

基克兄妹 / 如果著 . - 北京 : 作家出版社 , 2005.2

ISBN 7 - 5063 - 3133 - 0

I. 基… II. 如… III. 儿童文学 - 科学幻想小说 - 中国 - 当代 IV. I287.45

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 139122 号

## 基克兄妹

---

作者：如果

责任编辑：夏 边 绿 莫

装帧设计：步步赢

出版发行：作家出版社

社址：北京农展馆南里 10 号 邮码：100026

电话传真：86 - 10 - 65930756 (出版发行部)

86 - 10 - 65004079 (总编室)

86 - 10 - 65389299 (邮购部)

E - mail：[wrtspub@public.bta.net.cn](mailto:wrtspub@public.bta.net.cn)

<http://www.zuojiachubanshe.com>

印刷：中国青年出版社印刷厂

开本：880 × 1230 1/32

字数：250 千

印张：11 插页：3

印数：001 - 8000

版次：2005 年 4 月第 1 版

印次：2005 年 4 月第 1 次印刷

ISBN 7 - 5063 - 3133 - 0

定价：18.00 元

---



作家版图书，版权所有，侵权必究。

作家版图书，印装错误可随时退换。

# 前　　言

我们居住的地球和我们所在的这个由无数物种组成的世界，千百年来好像在一支巨大的试管内发生着难以捉摸的嬗变。

一些物种消失了，但又有一些新的物种孕育出来，好像在大气层包裹的小小寰球内，“生物圈内活质不灭”的骆氏定律在无形地起着调节作用。即使有一天地球表面的动物和植物都消失了，那也会有无数的微生物来充斥其间，因为只要有阳光、空气和水等基本要素，那就不用担心人类现在占主导地位的地球会缺少生灵、死气沉沉。当然，如果地球上没有了人，那也只是说明少了一个“我思故我在”的物种罢了，其他许多物种照样可以活得自由自在，无需人在地下或天堂担忧。

现在，地球上聪明的现代人遇到了一个新问题，即人可以在平常的生殖过程之外再用基因和克隆技术制造出另类的人，即本书所称的基克人。

在男欢女爱之后（或省却此方程式而改在试管内结合），通过卵子受精继而在女人的子宫内孕育的人，遇到通过基克技术和种间杂交繁育出来的基克人（包括狮人、虎人、猫人等等）之后，应该如何去面对呢？

对现代人利用基克技术制造出的各种另类的人（或含有人的

基因的其他物种），是禁、是堵还是疏，人们应当研究出一个统一的办法，而这个办法也即“游戏规则”，应当对地球上居住的任何人都有效。否则，人将失去对制造基克物种的合理控制，到那时，是福是祸可就由不得可以制造基克人的人了。

本书通过对基克人之一即狮人的出现及其在现代人正确指导下的所作所为，超前性地做了一些科普魔幻性的描写，亦真亦假，亦人亦兽，仁者见仁，智者见智，任其纵马扬缰而已。

“不怕做不到，就怕想不到。”这句听来有些狂妄的话，在日新月异的科技发展进程中似乎正在验证其十分平常。当然，有些设想及其伴随的发明创造成果 21 世纪的人不一定能够看到，但我们愿把一些超前的设想和现实生活记录下来，让后人们去欣赏和扬弃，正像我们好奇地看待和研究已有千百年历史的狮身人面像一样。

文学艺术、生物学、医学等社会学科和自然学科，在今天已经逐渐在融合并产生出若干边缘学科，而冲破圆圈，放眼全球，在今天显得格外重要，因为地球村在信息化时代已变得十分小巧。

现代人对随时可能出现的基克人，是到了严肃对待、认真思考和制定规则的时候了。

## 如 果

公元 2001 年 1 月 1 日零点构思于中国深圳

公元 2004 年 5 月 27 日完稿于马来西亚吉隆坡

# 序　　曲

20世纪末叶，美籍华人姚中乐博士在美国长期研究基因和克隆技术（注：本书简称为“基克技术”），因该技术的某些结果为当时的法律所不容，故他化名“达尔豪”，意即继承英国生物学家达尔文《物种起源》及其进化论的精神进行基克技术的研究和开发。

在一位亿万富翁的资助下，他购买了离夏威夷不很远的一个无名小岛，将其命名为“亚太物种进化园”，作为其进行基因和克隆实验的基地。

夏威夷应该算是太平洋中最美的岛屿。而“夏威夷”一词，源于波利尼西亚语。公元4世纪左右，一批波利尼西亚人乘独木舟破浪而至，在此定居，为这片岛屿起名“夏威夷”，意为“原始之家”。

最早发现该群岛的欧洲人是西班牙的胡安·盖塔诺，而真正使夏威夷为世人所知的是英国航海家库克船长，他于1778年登上夏威夷群岛。1795年，卡米哈米哈酋长征服了其他部落，建立了夏威夷王国。1898年，夏威夷被美国吞并，1959年成为美国第50个州。现在，它东距美国旧金山3846公里，西距日本东京6200公里，是太平洋地区海空运输的枢纽。

达尔豪选择离夏威夷不很远的这个无名小岛作为实验基地，主要是可以利用夏威夷交通的便利来进行岛上各种实验物资的补给。同时，这个位于太平洋上的小岛虽然离文明世界不远，但却拥有难得的原始景观和丰沛的生态资源。

在这占地 200 英亩的岛屿上，具有 200 万年历史的苍郁茂盛的雨林占了全岛约 80% 的面积，活跃其间的野生动物和从世界各国购买来饲养的动物有狮子、老虎、豹子、猴子、犀牛、蜥蜴等等。

由于此无名小岛是一个以私人名义购买的岛屿，岛上除了实验室的工作人员外没有住客，因此享有绝对的宁静与隐私，不受尘嚣世俗的干扰，有的只是独特的旖旎风光、海涛拍岸声及丛林内的虫鸣鸟叫声。

细白的沙滩、清澈的海水，伴随着青翠的雨林和起伏的山丘，使得新建的各种用途的实验楼和风格各异的专家公寓在绿阴中出落得有如天堂般的清新艳美。

在该岛屿上，依山傍水而建的专家楼群，分为“月亮湾畔”和“水榭花都”两部分，各自拥有细洁、平缓的白沙海滩和风平浪静的清澈海水，可供日光浴、游泳、戏水和浮潜。沙滩两侧，嶙峋矗立的巨石，令人见之浮想联翩。

当你悠然地徜徉在岛上的任何一个角落，不论是狭长的 U 形海湾，还是幽静的森林小径，举目尽是清爽的绿意，耳畔鸟叫虫鸣声不绝，尽可用相机随处取景。

连通外界的船坞码头，以及突出于星光大道末端的海堤，由一道狭长的堤岸连接至岸上，通过沙滩，即可到达中心实验楼和各专家公寓楼群。

岛上山坡上的绿阴丛中，专家公寓小楼的房间采用印第安传统的建筑型式，以木头为主要建材，而个别房间也有不同的风

格。若以房间所在的位置来分，则有海上度假型小木屋、海滨小木屋、花园小木屋、森林小木屋等型式。所有的房间，均经过精心的布置，以大量的木材和竹子来装潢，营造温馨舒适的气氛，清新而高雅，让人感觉舒适惬意。更叫人眼睛一亮的是，有些房间的浴室竟然是露天的，而且浴缸是由整块石材挖凿而成，并在浴缸周围铺满鹅卵石，真是浪漫至极！

试想，当工作了一天后懒懒地泡在浴缸里，皎洁的月亮自天际洒满一地，耳边偶尔传来阵阵虫鸣声，吸进的每一口空气都芳香清凉。抬头一望，却见树叶、花瓣缓缓飘落，难怪乎应邀至此的专家和工作人员感受到上帝赐予此地的绚丽美景和设计师的非凡创意，都感动得热泪盈眶而叹为人间仙境，再也不想回到文明世界里车水马龙甚至交通堵塞的所谓繁华都市。

当然，这似乎与世隔绝的小岛上，所有现代化的设备却一应俱全，有电视、冰箱、迷你吧、咖啡包和茶袋、电壶、微波炉、冷气机、吹风机、抽湿机等。

令人惊讶和遗憾的是，整个岛上的所有房间（达尔豪博士的办公室除外）居然没有电话，更没有连接国际互联网的设备！

诚然，这也是“岛主”达尔豪用心良苦之处，他希望专家和工作人员在此敞开心胸，拥抱自然，与世俗完全隔绝，让心灵陶醉在四周的天成美景，专心一意地做研究和实验，而不是看到城市里冷硬的水泥森林式建筑，就想与生活在那里的整天为衣食而奔走的人们通话，甚至无意中泄漏实验机密。

作为弥补与外界通讯断绝的遗憾，岛上特设有一座图书馆以及一间 24 小时开放的视听间，拥有 50 英寸的投射式大屏幕，工作人员下班后可自行挑选喜爱的各国影片来看。

由于原系荒岛的“亚太物种进化园”主要进行动物、植物和微生物等物种的杂交以及基克研究实验等，因此这个海上孤岛被

一些工作人员私下戏称为“物种乱伦岛”。

当然，这种物种乱伦与一般所指在一定家庭成员之间为习俗所不容的性关系，即子、女、父、母等的近亲乱伦不同。在大家的内心深处和潜意识中，还是希望能在这些有计划的“物种乱伦”中，创造出有多项事例可以列入《世界首创纪录大全》的新的生命世界。

20世纪后期，人类在生命科学领域出现了三大突破，即基因工程、人体基因组计划与克隆羊的成功，达尔豪统称之为“基克技术”。

这三项技术的科学意义，丝毫不亚于19世纪末物理学的三大发现，即X射线、电子、放射性元素。

如果说物理学的三大发现预示着20世纪物理学革命的到来，为20世纪成为物理学世纪进行必要的准备，那么生命科学的三大突破则预示出21世纪生物学革命的来临，预示着生命科学世纪的到来。

所不同的是，生命科学革命面临的巨大伦理冲突是物理学革命所不具有的，因为物理科学革命的对象是宏观和微观物质世界，是外在的客观世界；而生命科学革命的对象是生命，尤其是人类生命，这些具有意识和思维的活生生的生命，如在“造物”中有任何偏差，都可能导致无法挽回的灾难和损失。因此，生命科学革命不同于以往的科学革命，它必须审慎地对待生命及其相关的伦理问题。

在生命面前，科技必须寻求更加人性化、和谐化和可持续的发展方式，必须符合人类的长远利益。而这说起来容易做起来难，因为世界各国的科技人员都在争先恐后地进行基克技术的研究和实验，谁来进行基克技术的统一协调和有效控制呢？即使一些国家在法律上对基克技术加以制止和管制，但这种因噎废食的

武断做法只能表明对基克技术无法合理加以控制和利用，并不能从根本上解决问题。

21世纪初叶，在这个名为“太平洋物种进化园”的小岛上进行的各种实验研究以及产生的结果，引发了一连串的冲击波，极大地震撼了整个人类世界，并导出了人世间许多悲欢离合的故事。

从20世纪70年代始，不过短短数十年时间，科学家们便迅速掌握了一系列操纵生物遗传进化的关键技术——基克工程技术。从此，人类把自己打扮成了真实的造物主即“活着的上帝”，甚至比《圣经·创世纪》故事中的亚当取下自己的一根肋骨就可造一个夏娃还要厉害，因为现代的人已经不用浪费一根肋骨，而只需用微不足道的一点儿细胞或基因就可克隆人造物（动物、植物和微生物），并迅速地、几乎是随心所欲地改造着地球上的生物物种。

世界向何处去？我们在打造一个怎样的世界？在公元21世纪基因和克隆技术不断深化的今天，这俨然成为了人们共同关心的一个大问题。



## 目 录

前 言 .....	1
序 曲 .....	1
<b>第一章 狮人现身 .....</b>	<b>1</b>
一、非常播报 .....	2
二、狮子档案 .....	4
三、斯芬克斯之谜 .....	6
四、达尔豪通报 .....	8
<b>第二章 邦德炒作 .....</b>	<b>10</b>
一、天赐良机 .....	11
二、愉快的煽情 .....	13
<b>第三章 大赛风波 .....</b>	<b>16</b>
一、捐精新闻 .....	17
二、开幕序曲 .....	22
三、一路欢歌 .....	25
<b>第四章 赛场相会 .....</b>	<b>30</b>
一、尴尬相逢 .....	31



二、胜者为王	32
<b>第五章 狮人搅场</b>	<b>35</b>
一、不速之客	36
二、紧急应对	37
三、赛外之赛	38
<b>第六章 猎人行动</b>	<b>43</b>
一、命令下达	44
二、张开渔网	45
三、打探基克	49
<b>第七章 囚禁狮人</b>	<b>52</b>
一、诱捕计划	53
二、围捕狮人	54
三、丧失自由	59
<b>第八章 基克论战</b>	<b>61</b>
一、生杀予夺	62
二、直面基克	66
三、别开生面	71
<b>第九章 发现救星</b>	<b>77</b>
一、柳暗花明	78
二、公关举措	80
三、寻找目标	85
<b>第十章 撒网迷情</b>	<b>88</b>
一、俘获猎物	89
二、等价原则	93
<b>第十一章 特别安排</b>	<b>97</b>
一、出狱计划	98

# 目 录



二、进园安身	101
三、轰动效应	106
<b>第十二章 拉“郎”速配</b>	<b>110</b>
一、发情初潮	111
二、乱点鸳鸯谱	114
三、折桂无奈	117
<b>第十三章 男“女”交合</b>	<b>120</b>
一、夜半情声	121
二、难敌诱惑	124
<b>第十四章 狮人结果</b>	<b>128</b>
一、端倪初现	129
二、收获异果	136
三、争夺“国宝”	141
<b>第十五章 创世福音</b>	<b>145</b>
一、喜迎奇花	146
二、元旦献礼	150
三、直播生产秀	152
<b>第十六章 秘密制造</b>	<b>160</b>
一、独占金魁	161
二、开园大吉	164
三、超常训练	167
<b>第十七章 星光璀璨</b>	<b>170</b>
一、醒世公演	171
二、走向世界	180
<b>第十八章 4毛飞天</b>	<b>183</b>
一、附加价值	184



二、动画新传奇 .....	188
<b>第十九章 四花怒放 .....</b>	<b>192</b>
一、风花雪夜 .....	193
二、发掘新价值 .....	200
<b>第二十章 狮人效应 .....</b>	<b>203</b>
一、花好月圆 .....	204
二、志在先得 .....	207
<b>第二十一章 黑马横空 .....</b>	<b>212</b>
一、竞选风波 .....	213
二、非常举措 .....	222
<b>第二十二章 出奇制胜 .....</b>	<b>236</b>
一、驴象之争 .....	237
二、特别理由 .....	239
三、意外发现 .....	246
四、首战告捷 .....	251
五、保卫白宫 .....	253
<b>第二十三章 寻求一统 .....</b>	<b>265</b>
一、荣登宝座 .....	266
二、特别倡议 .....	270
三、演绎生命 .....	273
四、博览群种 .....	279
<b>第二十四章 情为何物 .....</b>	<b>283</b>
一、家事不小 .....	284
二、情断蓝天 .....	289
<b>第二十五章 谜底难明 .....</b>	<b>296</b>
一、无影杀手 .....	297

## 目 录



二、安排后事 .....	302
三、十大猜想 .....	309
四、基克工程 .....	324
<b>征稿启事 .....</b>	<b>331</b>

# 第一章 狮人现身

当智力高度发达的人的基因一旦与百兽之王的狮子基因有机结合，那生成的新物种有可能成为智慧和力量的化身。

迄今巍然屹立在非洲沙漠上的狮身人面像，千百年来在空旷的原野中究竟在向人类昭示着什么呢？

世界在线联盟

[www.worldonlineunion.org](http://www.worldonlineunion.org)

[www.wolu.org](http://www.wolu.org)



## 一、非常播报

2022年2月2日下午2时2分2秒，世界在线联盟网站（WWW. WOLU. ORG）发布的一条内容简短的信息在不到10分钟的时间内即震惊了全世界，无数转发这条消息的电子邮件在因特网上的巨量流动造成了网络堵塞，而手机上的短消息和虚拟数码图片更是满天飞。几乎同时，在各大电台的广播及电视上播出的四维画面，使人们几乎在同一时间停止了手上的工作。

“人面狮身的‘狮人’窜入美国好莱坞地区！”

“黑夜好莱坞街头惊现人面狮身怪兽！”

“数千年前埃及的狮身人面像在美国复活！”

随着这惊人的消息在网络、手机短信和报纸等各种媒体上传播，在世界各地、特别是在美国的一些大城市中，引起了巨大的恐慌。而世界在线联盟卫星电视台那令千百万人着迷的虚拟播音员爱丽丝小姐动情的描述，更使得地球村的村民们个个心里忐忑不安。

2月3日下午3时，美国中央情报局三楼的一间办公室内，几位神情凝重的官员正仔细看着虚拟播音员爱丽丝小姐在世界在线联盟卫星电视台那永远甜蜜无比的播报录像，而她的采访对象正在神情惊恐地述说着他的见闻。

“据好莱坞著名武打影星约翰·邦德讲述（切换成约翰·邦德讲述画面），他于2月1日晚上11点左右从情人娜西小姐所住的阿肯特公寓大门出来，在街拐角处突然有一个身材巨大的人从黑暗中走了出来……”