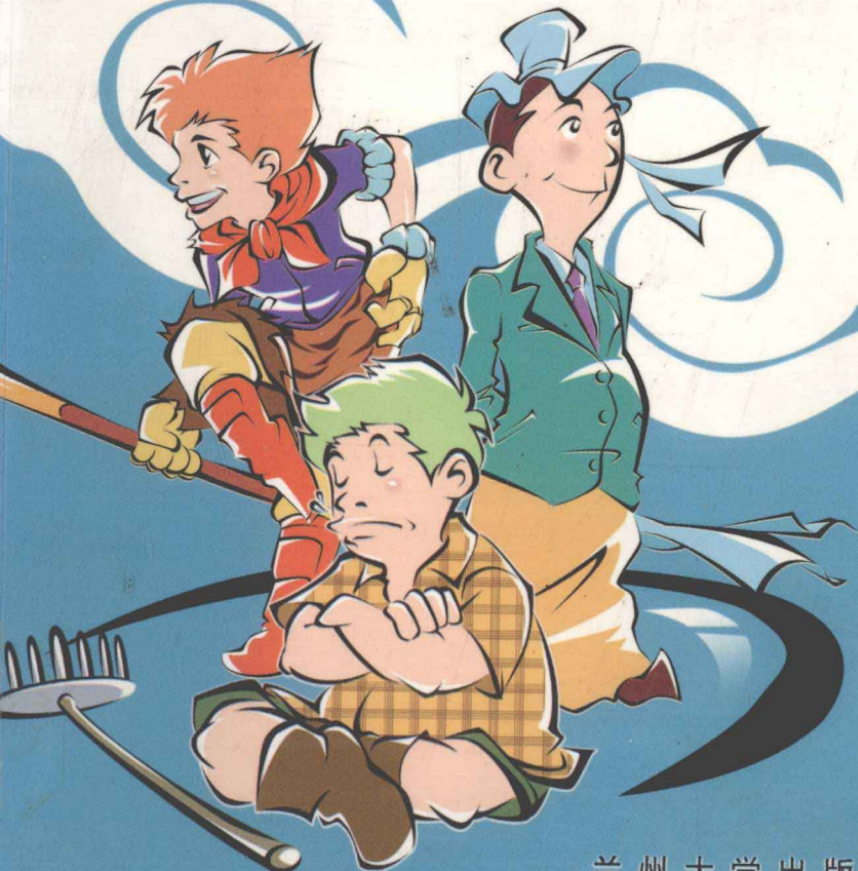


WUCHENGENSUNWUKONGZHUBAJIEXINZHUA

# 吴承恩孙悟空猪八戒

新  
版

韶华著



兰州大学出版社

吴承恩孙悟空猪八戒

兰州大

韶华著

新

传



## 图书在版编目(CIP)数据

吴承恩孙悟空猪八戒新传/韶华著 .一兰州:兰州大学出版社,2004.4

ISBN 7-311-02377-7

I . 吴... II . 韶... III . 长篇小说 - 中国 - 当代  
IV . I 247.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 031887 号

**吴承恩孙悟空猪八戒新传**

韶华 著

兰州大学出版社出版发行

兰州市天水路 308 号 电话:8912613 邮编:730000

E-mail:press@onbook.com.cn

<http://www.onbook.com.cn>

---

兰州奥林印刷有限责任公司印刷

开本: 850×1168 1/32 印张: 8.875

---

2004 年 4 月第 1 版 2004 年 4 月第 1 次印刷  
插页:4 字数:235 千字 印数:1~5000 册

---

ISBN7-311-02377-7 定价:14.50 元

■ 吴承恩





■ 孙务实



朱大能

(猪八戒)

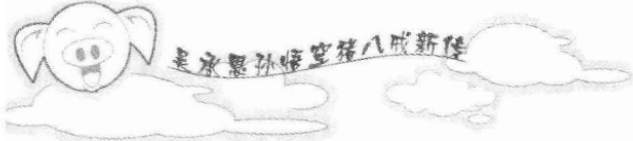


■ 李幻怡



■ 张大鹏





# 前言

过去，我写过的长篇小说和短篇小说集有二十多本，那都是现实主义的，现在到了晚年，我忽然想写一本神话和科幻相结合有点荒诞风格的小说了。

可是，什么是“荒诞”呢？《辞海》上只说是：极不真实，不近情理。我想还应该加上：非理性的，非现实的，子虚乌有的，违反逻辑的，不可能发生的，不协调的，滑稽可笑的，故事中的人物、事件和现实生活是矛盾的……但是，假作真时真亦假；无为有处有还无。荒诞的背后是真实。要荒诞得幽默，荒诞得富有哲理。荒诞得虽然可笑，但又不是故意“搞笑”；荒诞中有幻想，但又不是胡思乱想，它既有现实作“参照系”，又蕴藏着社会的现实意义……

我认为，幻想是理想的母亲，理想是行为的动力。一个没有幻想的民族，必定是缺乏创造力的民族。编织荒诞情节，需要想象力。而想象力是幻想的种子。我在这本小说中，要搞点笑料。笑料有高雅和低俗之分。从理论上说，它们很难划分一个界限。这本小说中的笑料，是高雅还是低俗，只有让读者来评论了。

闲言少叙，还是书归“新传”吧。



# 西游记人物

吴承恩 《西游记》作者，复活后为“GXK研究所”负责人，有时因保密需要，也用化名“游继思”。

孙务实 孙悟空从佛门还俗后改名，反“悟空”之意，吴承恩助手。

朱大能 猪八戒从佛门还俗后改名，取反“悟能”之意，研究所帮办。

张大鹏 院士、医学博士、研究员，吴承恩助手。

李幻怡 文学博士，吴承恩秘书。



## 前 言

第一回 \ 1

科考队冰川崩裂遇险 吴承恩五百年后复活

第二回 \ 12

数千记者北京市采访 面对媒体吴承恩答问

第三回 \ 30

孙悟空还俗返东土 怀旧情寻找花果山

第四回 \ 45

火焰山下孙悟空遇艳事 武夷山中群猴们诉苦情

第十五回 \ 57

吴承恩会见孙悟空 谈志趣同建科研所

第六回 \ 74

吴承恩决定研究课题 孙务实克隆猴子保安

第七回 \ 84

阿美丽卡国际论坛开会 孙猴八戒重逢落山鸡城

第八回 \ 102

落山鸡众大师表演出丑 朱大能学术会报告泄密

第九回 \ 117

孙务实培训猴子保安 朱大能偷吃人参惹祸

第十回 \ 124

孙务实桑蚕肚内探险 转基因培育吐丝桑树



第十一回 \ 136

科研新成果专利逾千万 古寺遭盗窃群议增狼犬

第十二回 \ 146

朱大能动物园拔虎毛 转基因“无敌”犬显神威

第十三回 \ 152

人畜对话“无敌”尽职 侦破大案泄露真情

第十四回 \ 156

研究所移地布谷岛 孙务实偶遇织女星

第十五回 \ 168

孙务实两探金鸡岛 朱大能碰见外星人

第十六回 \ 188

未明国孙务实装神弄鬼 研究所金鸡岛建设新居

第十七回 \ 197

天外飞来横祸地球遇险 悟空又显身手转危为安

第十八回 \ 209

民间故事无奇不有 警犬“无敌”生下怪胎

第十九回 \ 218

研究所讨论社会风情 吴承恩感叹大千世界

第二十回 \ 226

吴承恩在无腿国遭窃 朱大能被外星人绑架

第二十一回 \ 238

张大鹏邂逅探险队 朱大能市场巧赚钱

第二十二回 \ 253

孙务实大战东海怪 国务院新建海天省

后语 \ 274



## 第一回

# 科考队冰川崩裂遇险 吴承恩五百年后复活

2030年，中国科学院的一支冰川考察队，在于自然教授的率领下，由成都一路西行，他们的目的地是四川和西藏之间一条冰川地带，要在那里完成对冰川进行科学考察的预定任务。于自然带领的这支科考队中，有地球物理学家、冰川学家、水文学家、气象学家、生态学家、地质学家，都是国家院士一级的著名科学家。其中，年龄最长的是刘建中教授，五十二岁；最年轻的是地质学家周韵音，三十多岁。

同行的还有两名医生和一名藏族向导及后勤支援人员。

他们乘坐四辆越野汽车。还有两辆大卡车运载各种设备，其中有帐篷、充气划艇、通讯器材以及卫星定位系统，各种测量仪器，还有一架一个人可以背在背上的便携式直升飞机。此飞机因为用的是太阳能，飞行半径不到1公里，只有考察人迹难到的险峻之处，才能使用。加上野营所需要的生活用品，两辆大卡车装得满满的。

这些科学家，沿着川藏公路一直西行。过了昌都，到那曲，转弯向南，已经进入冈底斯山脉。它的主峰海拔5200多米。山顶与谷底高差2000多米。山腰有浓密的森林被云雾缭绕，过了4000米的雪线，山顶已经是冰雪世界了。

根据已有科学资料的统计：在上个世纪，世界冰川面积，有1900万平方公里，占地球表面积的11%。由于人类消耗大量能源造成的温室效应，气候变暖，世界性的水旱灾害，越来越频繁、严重。



从20世纪末到如今这三十来年，冰川已经消融了200万平方公里。这样下去，地球的前途——也就是人类的前途，将不堪设想。于自然带领的这个科考队的任务是：研究川藏冰川变化的规律和当地的生态环境，它对中国和世界气候的影响，以便运用现代化的科学技术，挽救冰川，保持气候和生态的平衡。

他们用卫星定位设备不断测量自己所在方位，先是走的川藏公路，后来拐上一条土路。前面的山峰越来越陡峭、险峻，好像是曲折的万丈屏风；道路却越来越狭窄。汽车在“搓板路”、“堆石路”上又颠簸了两天，再往前已经没有路了。他们在附近找到一个气象站点，建立了大本营，把汽车和辎重物品存放在那里，向藏民买了几头牦牛，把一些轻便设备和生活用品，驮上牛背，牵着牦牛，步行前进。

为了解除疲劳，大家一面向上攀登，一面讲起了故事：

先是地球物理学家刘建中说：“要说征服冰川，我们中国人比西方人要早好几百年。唐玄宗天宝六年，也就是公元747年，名将高仙芝在连云堡之战中，就带领一万多人马，进入过海拔4600多米的坦驹岭冰川，打败了吐蕃军队……”

冰川学家李一民说：“还有比高仙芝更早的呢。公元629年，唐玄奘到西天取经，就经过新疆的木札特冰川。他在《大唐西域记》中就写了这么一段话：‘山谷积雪，春夏含冻，虽时消泮，寻复结冰。经途险阻，寒风惨烈。多暴龙，难凌犯。’把冰川形容得淋漓尽致了。”

冰川学家王朝彬说：“唐朝的大诗人李白，是碎叶人，也走过木札特这条冰道。有他的诗句‘明月出天山，苍茫云海间’，‘五月天山雪，无花只有寒’为证。”

水文学家马文元说：“让我说，对冰川的描写，在《唐书》里也有过：‘葱岭北原……坚冰结成，层峦累岳，高下光莹。冰三色，一浅绿，一白如水晶，一色如砖砾。’这么简单的几行字，不仅描写了冰川的形象，也是世界上最早对冰川结构的细致分类。”



又走了两天，越过海拔4000米雪线，进入冈底斯山的主峰。冈底斯藏语的意思是“雪”，梵文为“雪山”。啊！前面就是他们此行的目的地——要考察的冰川了！但见那：

座座冰峰竞高，如万马腾空奔驰；无数利剑刺天，像八千玉龙飞舞，雪浪横空滚滚，好似涛天巨浪。万丈冰坂，威严险峻，令人头晕目眩。时而漫天雪花，时而浓雾弥漫。漫天飘雪时，如玉绵飞絮；浓雾弥漫处，像坠入阴曹地府。忽而又冷风狂卷，千刀割肤。冷光刺目，一片银白，好一个冰川世界！

到了！这正是他们此行的目的地，这正是他们的研究对象。于自然教授和七位科学家，喜不自胜。大家卸下设备，立即开始了工作。先是在一块比较平坦的雪地，搭了临时帐篷，算是科考队的营地。用旅行电气灶烧了一锅热汤，喝了暖暖身子。饭食是在北京配制好的包括各种各样营养素的压缩饼干。吃过饭后，打开仪器，即开始工作。有测量大气温度的，有采集冰川样品的，有绘制地形地貌的，好不忙碌！一直工作到日落冰山。

次日早晨，明媚的阳光照耀着白色的冰山，转眼间飘起了鹅毛大雪，又过了十几分钟，团团白雾，又遮住了视线。到了中午，浓雾散去。他们又开始工作。中间休息时，大家坐在雪地上一面喝着热汤，一面吃着压缩食品，又以讲故事解除疲劳。

于自然教授对地质学家周韵音说：“小周，在欧洲的阿尔卑斯山区的冰川中，有一种高山玫瑰，是生长在雪线的美丽野花。当小伙子向姑娘求婚时，为了表示自己的忠诚爱情，要冒险到雪线附近去采这么一朵花。有一个故事说，一个青年一次去采集这种野花，不幸遇见雪崩，被埋在雪中。几十年后，由于冰川的变动和位移，小伙子的身体被暴露出来，手中拿着的那朵花，还保持鲜艳呢。后来这个小伙子被救活了，又去向他心爱的姑娘求婚，姑娘已经是儿孙



成行的老奶奶了……这当然是个民间传说。”

气象学家巩一石说：“也不尽然。上个世纪的1958年，一位欧洲的科学家在南极发现一些冻结的细菌。它们在冰层里冻了几百年，挖出来后又复活了，而且还能正常繁殖生长。”

于自然教授说：“小周，咱们科考队只有你还没有结婚，你可要采一束雪莲带回北京，献给你心爱的姑娘呀！”

周韵音笑了笑说：“就是采到雪莲，带回北京，我还不知道献给谁哩。”

于自然教授说：“你还没有对象？已经三十多岁了，晚婚，可赞，可叹！”

巩一石又说：“还有一个例子：也是在上个世纪，原苏联的一个科学家在北极边缘的永冻地带，发现了一具千年古尸，从他的精囊中取出精子，放入一个女志愿者的子宫中，她竟然怀孕了，而且还生下一个胖娃儿……”

这时，生态学家张贯天，在附近雪地上发现一个有一尺多长，半尺宽的痕迹，好像是人的大脚印。他惊叫着：“大家快来看，这是什么东西留下的，是不是雪人的脚印呀？”

大家赶忙去看了，都有点惊讶：“如果我们这次真的发现了雪人，也会震惊世界的。”

可是大家一起观看了半天，觉得又不像是脚印。因为只有两个，没有向前延伸，也可能是别的什么东西留下的。

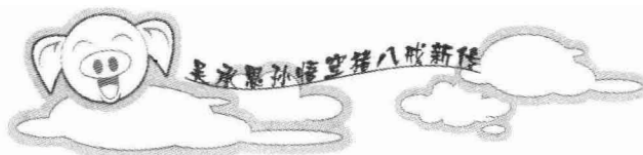
马文元说：“我今天采集了几个‘地衣’的样品。有一种是过去没有发现过的新品种。”说着拿出地衣。这是一种低等生物，比针尖还小。大家用显微镜看，果然是一个新品种，这是他们今天的一大收获。

下午四时，他们完成了既定任务回营地时，于自然教授边走边和朋友们聊天。他看到一公里之外，有一座峙立的冰柱，像古代武士拿着盾牌一样的大冰体。在冰川分类上叫做“悬冰”。接着忽然

听到了好像拖拉机履带压碎冰层的声音，从远处传来。接着是闷雷般的响声，止步一看，见那座陡峻的像剑峰一样的冰柱，摇晃起来，伴随着沉雷般卡嚓、卡嚓的响声。于自然教授突然感到危险来临了。他说了声：“不好！”说时迟，那时快，随着巨响，一座雪峰向他们扑来，响声震耳欲聋，好像面前爆炸了一颗炸弹。过了一刻，他们稍加镇定，明白这是一次雪崩。所幸的是冰柱没有砸到他们，但冰柱溅起的积雪，却在八个人身上落了厚厚一层。经过细细检查，没有人员伤亡。仪器也被盖了一层积雪。他们稍加打扫，于自然教授又继续观察了一番，根据他多年考察冰川的经验，按附近的冰川形态，估计不会再有危险了。便又开始工作，继续测量和记录各项数据。

于自然教授观察了一阵，忽然发现在几百米之外，刚刚形成的雪原上，有一个黑点。他想，在这冰晶玉洁的世界，在这几百几千年没有人迹的地方，哪里会有黑色的东西？也许是哪一年登山运动员失事留下的遗体？也许是我们没有接触过的事物？于自然教授一





面观察，一面对同伴喊：“你们看，前面东南方200米，那个黑点，是什么东西？”

同伴们也同时用望远镜观察那个黑点。他们的望远镜，是新近发明的袖珍式WY-23型，可以看到10公里之外的蚊子。大家齐说：“对对对，确实有一个东西，啊，是一只鞋子。”于教授说：“我们去看一看吧，也许是我们在没有发现过的冰川中的东西，我们的新收获。”

他们又观察研究了一会，铺下来的积雪，不过1米厚。于是于教授和另一个科学家，蹬着积雪慢慢前行。走到那个黑点处，仔细一看露出的果然是一只黑色布鞋。二人小心地用手扒开周围松软的积雪，原来是一个人伸展着的左腿，再挖下去，蜷曲着的右腿也露出来了。因为刚刚崩塌下来的雪，比较松软，他们拖着僵硬的左腿，轻轻一拉，一具冰冻的尸体，便显现出来了。可是要在齐腰深的积雪中把这个尸体抬到临时帐篷，很费力气。于自然教授便命令他们随身携带的折叠式直升飞机升空，一个队员把直升机绑在背上，打开旋翼，按动电钮，无声地飞向目标。于自然教授把尸体绑在绳索上，随即将它吊到营地帐篷前面落下。

八个科学家面对这具冰冻僵尸议论纷纷：

“从面相看，这人有五十多岁了。”

“可是，这尸体是什么人呢？”

“根据我们掌握的历史资料，近百年来并没有人在这里考察过，所以也不会有人在这里遇险呀！……”

“也没有登山运动员来攀登过的记录。是什么人什么时候在这里遇险而死的呢？”

“说不定是一位探险家在这里遇到了雪崩……”

过了一刻，太阳一晒，尸体外面的衣服有些软化。这时他们仔细观察：尸体穿的并非当代人的服装。于自然教授几乎是惊叫道：“尸体穿的是明朝的服装！”

另一位科考队员也忙说：“你们看这身衣服，宽袍大袖，帽子是