



福建教育出版社



朱玉琪著
施鹤群

福建教育出版社

内 容 提 要

这是一部中篇科学幻想小说。作品描写未来九十年代中我国三位老中青科学家，为了查明一张神秘古图的来历，到昆仑山脉进行考察活动，遇到了许多出人意料的奇事。在进一步探险的过程中，遭遇了种种困难和艰险，几乎全部丧生。但在现代医学的威力下，他们又起死回生。经过顽强的努力，终于在巴颜喀拉山南坡发现了有关天外来客的确实踪迹，从而证实了这幅古图竟是一亿五千万年前宇宙文明星球人所作。小说情节曲折惊险，富于幻想，在科学性和艺术性的结合方面也作了一些创新的探索。

古 图 奇 踪

著者：朱玉琪 施鹤群 出版：福建教育出版社

发行：福建省新华书店 印刷：福建教育印刷厂

787×1092毫米 32开本 3,375印张1插页69千字

1981年4月第一版 1981年4月第一次印刷

印数：1—30,000

书号：7159·610

定价：0.30元

目 录

- 一、“蝙蝠”遇险……………(1)
- 二、云端城堡……………(9)
- 三、未解方程……………(14)
- 四、龙爪龙蛋……………(21)
- 五、斑斑血迹……………(28)
- 六、皇帝“天图”……………(36)
- 七、“十”字标记……………(40)
- 八、“金龙献书”……………(47)
- 九、云雾山中……………(52)
- 十、横祸飞来……………(58)
- 十一、生死未卜……………(64)
- 十二、陷入绝境……………(70)
- 十三、卡恩博士……………(76)
- 十四、月亮圆圆……………(81)
- 十五、虎扑黑影……………(91)
- 十六、谜底初揭……………(98)

一 “蝙蝠”遇险

这是一九九二年一个夏日的黎明。

柔和的晨光，刚刚在地平线上游动，“蝙蝠号”直升飞机，已经升离了机场。它不断地升高升高，穿过厚厚的云层，抛开苍莽的大地。好象唯恐惊吵了安眠着的人们，它的声音是那么轻柔，它的姿态是那么平稳，它的速度又是那么猛疾，向着西南方向，远远地飞逝而去。

机仓里，坐着三个人：

驾驶员小邓，三十来岁，长得彪彪实实。那黑红的脸蛋，敦厚的嘴唇，又亮又大的眼睛，凝聚着沉思的眉宇，一看就知道他是一个既聪明而又有心计的人。

小邓的后面，坐着地理考古学家姜念涛教授，和他的学生、地理考古专业研究生李薇——一位二十四岁的姑娘。她红喷喷的脸，神采奕奕，朝气蓬勃，瞧她眉里眼里露出的神气，一点儿不象是个文弱温雅的女秀才，却象一个爱说爱动、大胆活泼的野姑娘。

姜教授忽然想到什么，问李薇：“你看过日出么？”

“日出？”她感到这是多么具有诗情画意的话题啊！又是多么能开拓人的思想意境，给人一种巨大的冲动和力量啊！于是她故意拉长声调，用朗诵般语气说：“啊！在海滨。看那一望无际的兰色海洋，跳动着明亮而柔和的光芒；突然，汹涌的波涛，燃烧了，燃烧了。您看；那雄浑的天穹和那苍茫的大海之间，闪出第一线曙光；接着，天地在抖动，在抖动了，蓦地飞似地拥出一轮金色的朝阳……”

“朝阳啊！朝阳。它永远象征着我们的祖国，象征着我们的生活。”姜教授感慨地说，并顺手拉开后舱的窗帘，“我从小就非常喜欢登山观日出，看一看生命、光明、火热的力量是怎样结伴着一起来到人间的。小薇，今天我们就在这飞机上，在那万仞高空，也来迎接这一奇幻的景色吧！”

“蝙蝠号”后窗是用巨大的航空有机玻璃做成的。窗帘一拉开，朵朵白云仿佛要飘进机舱来。清淡的晨曦已经变成磁兰色的光芒。陡地，从云缝间，漏出一条细细的抛物线，红得透亮，亮得闪光，一眨眼，将周围的云霞溶合起来，密接起来。灰色的云层在转化、在流开，四周耀着金光，连飞机的翅膀也映红了，玻璃窗也映红了，机舱里的人也染通红了，周围一切都晶光耀眼，火一般鲜艳，火一般强烈。

正当姜教授和李薇沉浸在温柔、静谧、清新、幸福的情感之中，太阳喷薄而出了，仁慈地把万丈光芒洒向人间……

“小薇，日出是多么雄伟绚丽，又是多么令人振奋啊！它始终给予人们许许多多希望和无穷无尽的力量。”姜教授陶醉在遐想里。

李薇点点头，目光追随着冉冉而升的旭日。突然她好奇地问：“教授，太阳是一个巨大炽热的气体球，它的内部发生着剧烈的热核反应，那末，太阳核心内的氢会不会用完呢？也就是太阳的生命——”

“问得很有意思。”姜教授从内心喜欢这个爱追根问源的姑娘。因为在漫长的科学征途中，处处是崇山峻岭，迷雾险津，这，就需要有性格坚毅、敢想敢作敢为的人去攻关夺隘，所以他非常有兴趣地解答这个问题，“太阳是一颗离我们地球最近的恒星。它的年龄还不到五十亿年，正处于身强力壮的中年时期。不过它也会有寿命的终极。五十亿年以后，它核心里的氢元素，就可能用完，为了抗衡，它收缩了。收缩的结果，又使内部温度升高，使中介层氢能聚变为氦，而且迅速地向外层转移，以致太阳剧烈膨胀，光度增强，温度降低。又十亿年以后，太阳就要变成了一个‘红巨星’。这时它的胃口很大，水星，金星，甚至地球，大有可能被它吞下去。再过十亿年，也就是从现在到七十亿年左右，太阳再度收缩，最后变成了‘白矮星’，而冷却下来，从此进入死亡阶段，与周围一片虚无太空一样，没有一点热气。”

“啊！这真是一个漫长的岁月。人类的历史也不过才几百万年。到了七十亿年以后，人类肯定另有一番惊天动地的作为，说不定那时人类已经能够离开太阳系，遨游太空了。”李薇对人类的未来，充满着必胜的信念。

这时驾驶员小邓报告说：“教授，现在进入巴颜喀拉山脉地区。”

“好！向目标挺进！”姜教授坐正了姿势，做了一个挺

进的手势，轻松地说。

“姜教授，我们的目的地在——”李薇略为停顿一下。

“在巴颜喀拉山的南坡，海拔4600多米的莲花峰绝壁上。我们要在那里考察一座古代城堡的废墟。”

李薇顺手从桌子上拿起小邓在前几天单独到莲花峰绝壁上拍摄来的一叠航空照片。这是用多光谱照相机的几个波段来接收地面形象，才得到的航空摄影照片。照片上是一座古代城堡，但已经只剩下断垣残壁。不过在这些断垣残壁上，还可以看出残留下来的雕刻花纹：有的象天上的星星，有的象形状古怪的飞禽走兽，有的象穿戴着宇宙服的怪人，也有的象飞机的图案。

她惊奇地问：“真不明白，在高山之巅，居然还有这种奇妙的城堡？”

“是一个谜。一个饶有趣味而又引人入胜的谜。我估计它恐怕是远古时代的建筑。不过它为什么要建筑在这样的危岩峭壁上？它和我手头上保存的世界古地图有否联系？这都是耐人寻味的自然之谜，解开这个谜，就是我们这次科学考察的任务。”姜教授把视线从窗外的云海收了回来，严肃地望着李薇，陷入沉思之中。他四十四岁，身躯魁梧，略略有点儿胖，头发梳理得很整齐；两条眉毛又粗又黑，一双灵活生动的眼睛，闪烁着智慧的光芒，给人以一种严肃、沉着、精力充沛的印象。

机舱里一时很静穆。李薇怔怔地望着教授，想说什么，但又没有说出口，她不忍心打断教授的思路，最后她实在忍不住了，就轻轻地推他一下，热情地说：“姜教授，我爷爷常

常教导我，要学习您刻苦钻研科学的精神。听说，您这是第四次到西南部来考察了。您一直孜孜不倦地钻研，难道就是为了那张古地图么？”

“是的。为了这张古地图，不但我花费了半辈子的心血，甚至我的老师陶东野教授还为此含冤而死。我是在继续陶老师的未竟事业啊！我要把这古地图的来龙去脉，弄个水落石出，因为它可以有力地证实：一九一二年德国气象学家魏格纳受大西洋两岸轮廓大致相吻合的启发提出来的‘大陆漂移说’是正确的。甚至还可以为我们提供许许多多我们现在还不了解的情况和知识。”陶教授沉思一下，又说，“问题在于古图究竟是谁画的？他是以什么作为依据的？问题很多。我前三次来考察，仅仅证实了陶东野教授提出的设想——古地图的确出在祖国西南地区，精确地说，出在昆仑山脉的支脉巴颜喀拉山区。”

“听我爷爷说，您和已故的著名地理学家陶教授有着极其感人的经历。”

“小薇，这种经历，对于你也许是不可理解的，而对于你爷爷李思舟老先生，一位地理学博士，就深有感触了，因为我和他都经历了二十六年前的‘文化大革命’浩劫。正由于这场浩劫，使我意外地得到这幅古代世界地图，也使我有机会认识你爷爷和已故的陶老先生，以致使我能够在陶老先生身边学完大学地理系全部课程，为我今天进行古代地理学研究，打下了基础。”

“这到底是怎么一回事呀？陶东野教授是生前教您，还是死后教您？”李薇听得仔细，产生了疑问。

“是陶教授‘死后’教我的。”

“死了的人，怎么能亲自教您？噢！我明白啦！您是学习他的著作。”

“不！是他亲自教授的。”姜教授正要谈谈自己的一段奇遇，小邓报告了一个紧急情况：“教授，前面有一片雷雨区。怎么办？”

姜教授瞭望窗外的云块，思索一下问：“雷雨区的面积大不大？”

“很大。”

“那末，为了预防万一，我们找个地方躲一躲吧！小邓，能下降吗？”

“现在不能下降，因为下面情况不清楚，周围有崇山峻岭。”

“看来只有穿过雷雨区了。飞机能行吗？”

“当然可以。”

于是“蝙蝠号”继续前进。没一会儿，机窗外面的积云，越来越多，越来越厚，接着出现了一簇簇翻卷呼啸的乌云，象无数条乌龙在天空中喧闹、飞腾；又好象故意要跟“蝙蝠号”捣蛋，包围在飞机上下左右。仿佛黑夜突然降临，机舱里一下子暗了下来。小邓亮起了电灯。

“害怕吗？小薇。”小邓回过头来，笑嘻嘻地故意问。

“哼！”李薇装着坦然样子，说，“我才不怕呢！我倒要提请你注意，请你集中思想，别把脑袋往大山上撞！”

“嘿嘿！”小邓自信地笑着说，“瞧好吧！”

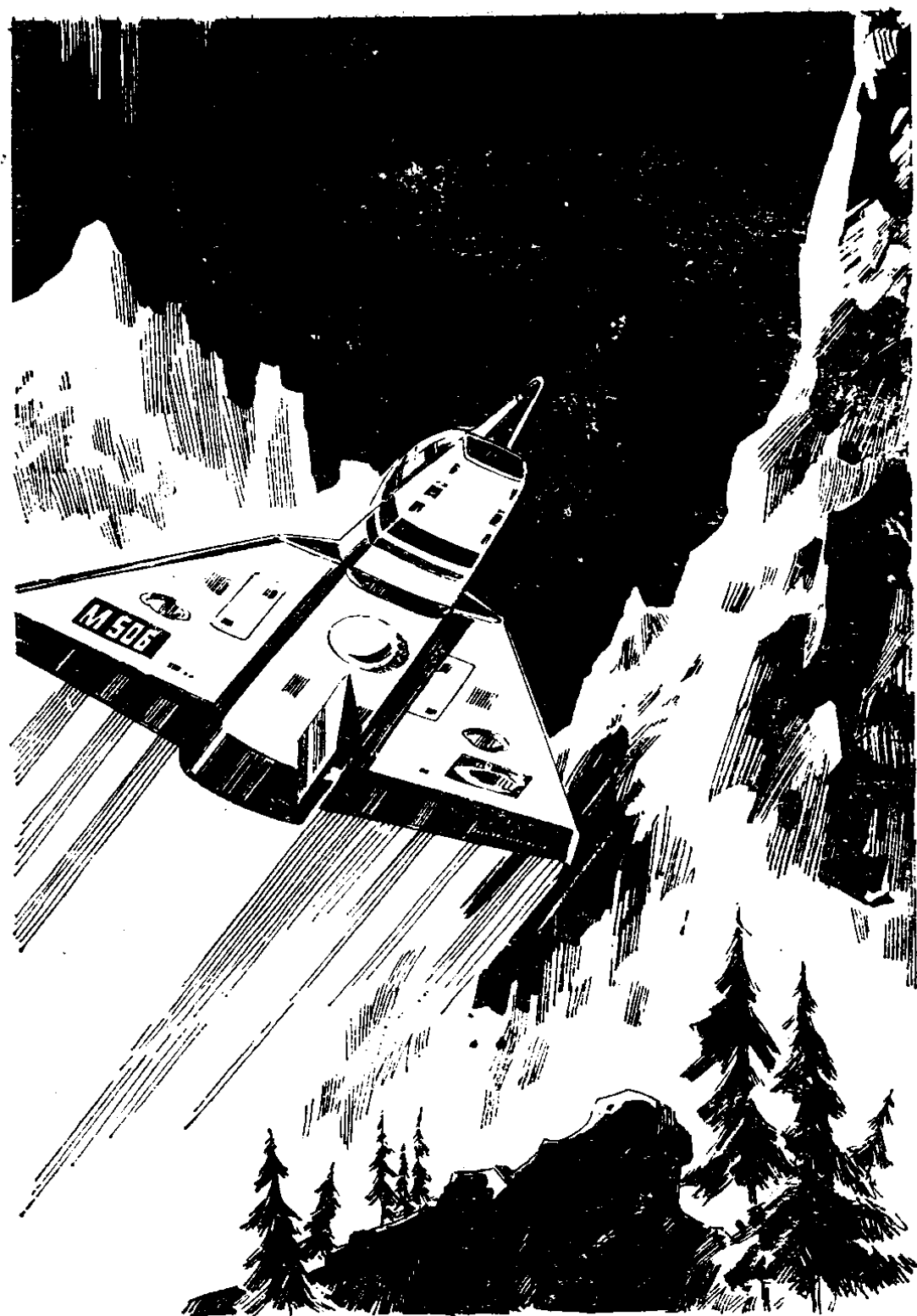
飞机在云层雨帘中穿行，电光闪闪，霹雳阵阵，由远而

近传来骇人的轰鸣。尽管“蝙蝠号”机头上有强烈照明光源，但是飞机犹如闯进了神秘的黑海洋里，在浊浪滔天中浮沉颠簸，给人以随时都会毁灭的恐怖感觉。

“我们能不能把飞机拉高，钻出云层？”姜教授建议说。

“好！”小邓脚一蹬，“蝙蝠号”拐了个弯，然后他又把操纵杆往前一推，飞机翘起了头，一下子垂直上升，终于钻出云层，迎来了湛蓝的天幕。但是突然劈头盖脑地压过来一座高陡的山峰。此刻的“蝙蝠号”，正以每秒六百米的超音速飞行，已经不能急转弯！眼看就要撞上山峰，一场触目惊心的机毁人亡惨祸，顷刻就要发生。

李薇顿时大惊失色，从座位上直跳起来，慌张地问：“怎么啦？自动导航仪坏了？”



此刻的“蝙蝠号”以每秒六百米的超音速向前撞去……

二 云端城堡

随着一阵尖厉的呼啸声，闪过一道弧形的电光，飞机快速撞向崖壁。说时迟，那时快，“蝙蝠号”不早不晚，在山峰面前“嘎”地停住，竟悬浮在半空中，象一只大蜻蜓发现前面是不能穿过的玻璃窗，于是停下来窥测方向。

飞机里响起一阵警铃。李薇抹了抹额上沁出的汗珠，心有余悸地问姜教授：“这是怎么一回事？”

姜教授哈哈大笑说：“小薇，忘记告诉你有关这架飞机的特性。刚才让你受了一场虚惊！”

‘蝙蝠号’一切正常，它的仪器设备性能是世界第一流的。它将为我们这次考察提供必不可少，同时又是十分可靠的保证。”

“为什么呢？”李薇不解地问。

“道理很简单。你知道蝙蝠吗？”

“知道！”李薇点点头道，“蝙蝠能发射声波，按照回音的原理，可以根据反射回来的超声波来发现空中的障碍。”

“对！我们的‘蝙蝠号’就是利用这个原理，只不过飞机发出的是电波，前面一遇到障碍，就会有电波反射回来。由于飞机上配备了自动导航

仪和先进的电子计算机，它们会根据反回的信息，发出指令，飞机就会立刻停住，化险为夷。所以‘蝙蝠号’能在山峰林立的山区安全无恙地行驶。”

李薇这才恍然大悟。

这时“蝙蝠号”顺利地绕过险峰，安全平稳地到达目的地——莲花峰上空。

碧空如洗，万里无云。姜教授指示小邓先观察一下地势。于是飞机在重山叠岭之间穿行，绕着莲花峰巅盘旋。

姜教授临窗眺望。莲花峰果然凶险，一点不象一朵美丽雅洁的莲花。它是个大断层崖，崖壁峭立得象用刀子切过一样，急倾直下；云雾缭绕，巉石耸生。谁能想象在这四千多米的顶峰上，在这峭壁的最高处，居然有古代城堡废墟？没有现代化攀登工具的古人，怎么能够攀登上去呢？真是令人惊异。

李薇问：“这样高的峰顶上，是谁发现这一古迹的？”

“是一位迷航的飞行员。当时，他急于降落，偶而发现这莲花峰上，竟有一处平坦的地方。事后，他报告了中国科学院。科学院又转告了我们。前几天，我派小邓依照那位飞行员所指出的航线，实地侦察，果真拍回来古城堡的照片。现在，让我们飞上去吧！”

“蝙蝠号”陡地垂直上升，顷刻降落在莲花峰后的平坦地上。姜教授、李薇和小邓先后走出飞机。

这里真如同世外桃源、仙境胜地：一片茫茫的白云就在他们的眼前和脚下，象大海一样一直铺展向天边，是那样的辽阔，那样的深沉；千座山峰淹没在滚滚的云海里，有些高

耸的峰尖露出海面，影影绰绰，象神话中的琼岛仙屿。云涛无声地动荡着、汹涌着，有的扑到峭石上，飞溅起无数雪白的浪花；有的如同一把巨大的白羽扇，向前漫掩过去；有的则从对峙的双峰间倾泻过来，宛若雄伟壮阔的瀑布。

李薇高兴地跳了几跳，笑着说：“我们都快成仙了！”

姜教授极目远眺：山巅上平地面积，方圆达十几公里，遍地砂砾。古代城堡的废墟，经过长年累月的风雨侵蚀，已经很不成样子，但是依稀可以看出它规模的宏大，造型的雄壮。城墙一律用几十吨，甚至一百多吨的大石块砌成，石块之间有铜榫相连。古城里有纵横交错的排水道。巨大的大理石圆柱，多数已倒坍在地上，东南面仅存的两根，高高竖立着，上面凌空搁着一根石头巨梁，跨度为十米，一阵山风吹过，摇摇欲坠。

古城堡周围没有生命的活动踪迹，不用说动物，就是花草树木也没有。这里空气稀薄，大气压只有海平面的一半。

李薇和小邓紧张地按照原订方案，进行拍照、取样和探测活动。

姜教授打开随身带来的微型高精度测试仪，用俄一铼法来鉴定岩石。结果表明：这些岩石已具有上亿年的历史。有些石块还可以看出红色的砂岩雕刻，上面有偶像，有器物，有日月星辰，还有一些莫名其妙的花纹和符号。

姜教授兴致勃勃地观察这一奇迹，心想：“为什么我们的祖先要在这空气稀薄，连气都透不过来的高山上建城筑堡呢？更不用说这周围是连树木野草都没有的荒漠地带了。从岩石的花纹和残余的建筑格式上看，都十分别出心裁、与众不

同，既不是西方建筑型式，又没有东方建筑的特征，差不多所有建筑物都是台式结构。这到底是谁的杰作？又造于哪个年代？”

姜教授深深地陷入思索之中，李薇也在用心地想着。对于李薇来说，这一切都是十分新鲜，令人不可捉摸的。这里的一切究竟说明了什么呢？她无法回答，只是默默地边干边想着。干了一阵，李薇已经气喘吁吁。姜教授见她满面通红，便走过去亲切地说：“小薇，休息一会儿吧！这儿山风真大，可谓‘高处不胜寒’啊！来，坐下。”

李薇听从姜教授的话，在一块岩石旁坐了下来。姜教授拿着一块石块，对她说：“你来猜猜看，这个古城堡有多大年纪了？”

李薇沉思了一会，摇摇头，老实地回答：“我说不准。照我看，这哪里是古城堡，简直是神仙圣地，或者说是魔鬼妖窟。”

“神仙圣地？魔鬼妖窟？哈哈！你的比喻可真浪漫啊！”
姜教授说罢哈哈大笑。

这时，小邓也做完了应该由他做的工作，走过来说：“教授，按您的计划都考察和记录好了。我们下去吧！这儿空气稀薄，不宜久留，即使有什么要研究，是不是回地面临时考察站再进行？”

姜教授说：“好！这儿山高风大，咱们还是下山去看看，不知孙老他们的临时考察站建得怎么样？”说罢，他站起身，恋恋不舍地对古堡废墟望了一眼，然后大步向“蝙蝠号”走去。

飞机起飞了。他们对莲花峰投下临别的一瞥，脑子里都在回荡着一个问题：在如此奇特的绝崖上，为什么会有这样雄伟的古迹？