



冒险去，鲁滨孙！ 紧急生急（上）

朴京淑 著
李宇逸 绘 全七国 译

人民东方出版传媒
People's Oriental Publishing & Media
东方出版社
The Oriental Press





冒险去, 鲁滨孙! 火星告急 (上)

[韩] 朴京淑 著
[韩] 李宇逸 绘 全七国 译

人民东方出版传媒
People's Oriental Publishing & Media



东方出版社
The Oriental Press

图书在版编目 (CIP) 数据

冒险去, 鲁滨孙! 火星告急. 上 / (韩) 朴京淑 著; 全七国 译; (韩) 李宇逸 绘.
—北京: 东方出版社, 2013.8

(韩国鲁滨孙故事集)
ISBN 978-7-5060-6763-8

I. ①冒… II. ①朴… ②全… ③李… III. ①儿童故事—作品集—韩国—现代
IV. ①I312.685

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第195837号

Text copyright © 2009, Park Kyeong-soo
Illustration copyright © 2009, Lee Woo-il
All rights reserved.

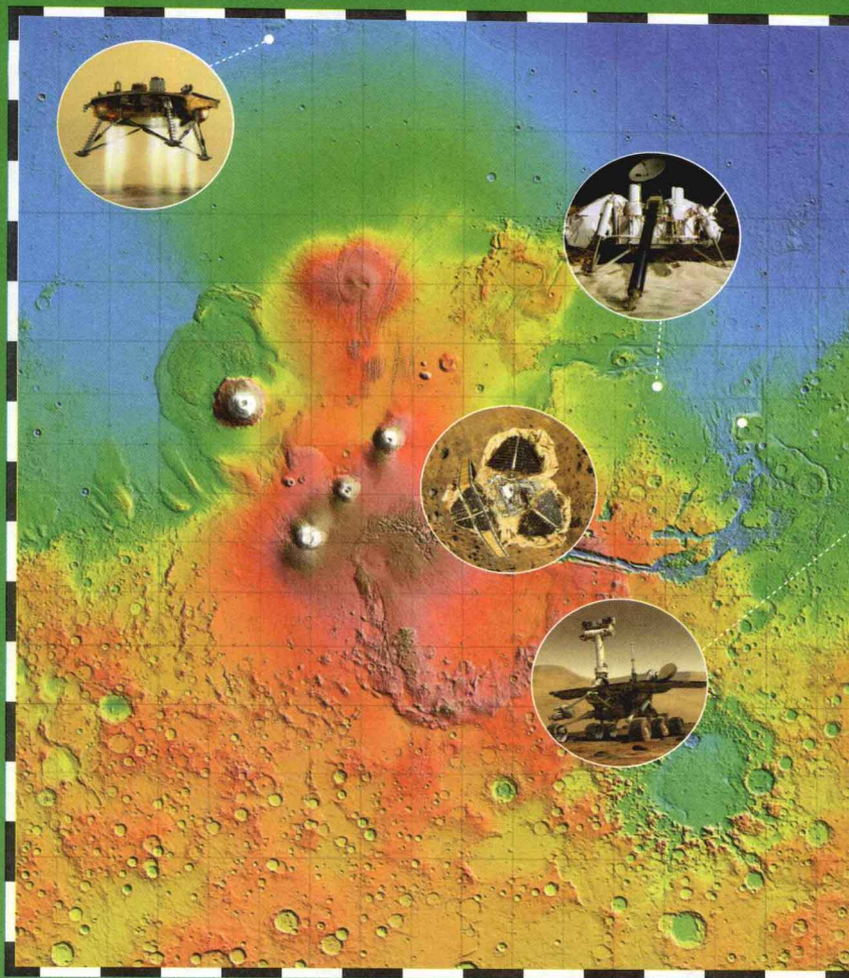
Simplified Chinese translation edition © 2013 by Oriental People's Publishing & Media Co., Ltd.
This Simplified Chinese edition was published by arrangement with
Danielstone Publishing Co., Ltd. through Imprima Korea Agency
and Qiantaiyang Cultural Development (Beijing) Co., Ltd.

本书中文简体字版权由千太阳文化发展 (北京) 有限公司代理
中文简体字版专有权属东方出版社
著作权合同登记号 图字: 01-2013-0661号

冒险去, 鲁滨孙! 火星告急 (上)
(MAOXIANQU, LUBINSUN! HUOXINGGAOJI SHANG)

作 者: [韩] 朴京淑
绘 图: [韩] 李宇逸
译 者: 全七国
责任编辑: 黄娟 唐华
出 版: 东方出版社
发 行: 人民东方出版传媒有限公司
地 址: 北京市东城区朝阳门内大街166号
邮政编码: 100706
印 刷: 北京京都六环印刷厂
版 次: 2013年9月第1版
印 次: 2013年9月第1次印刷
印 数: 1—6000册
开 本: 880毫米×1230毫米 1/32
印 张: 5.5
字 数: 119千字
书 号: ISBN 978-7-5060-6763-8
定 价: 30.00元
发行电话: (010) 65210056 65210060 65210062 65210063

版权所有, 违者必究 本书观点并不代表本社立场
如有印装质量问题, 请拨打电话: (010) 65210012



地球的邻居：火星

火星地图的绘制主要参照在火星轨道上拍摄的照片，其中蓝色部分表示海拔最低点，然后依次以绿色、黄色、红色、白色四种颜色来表示海拔高度的递增。



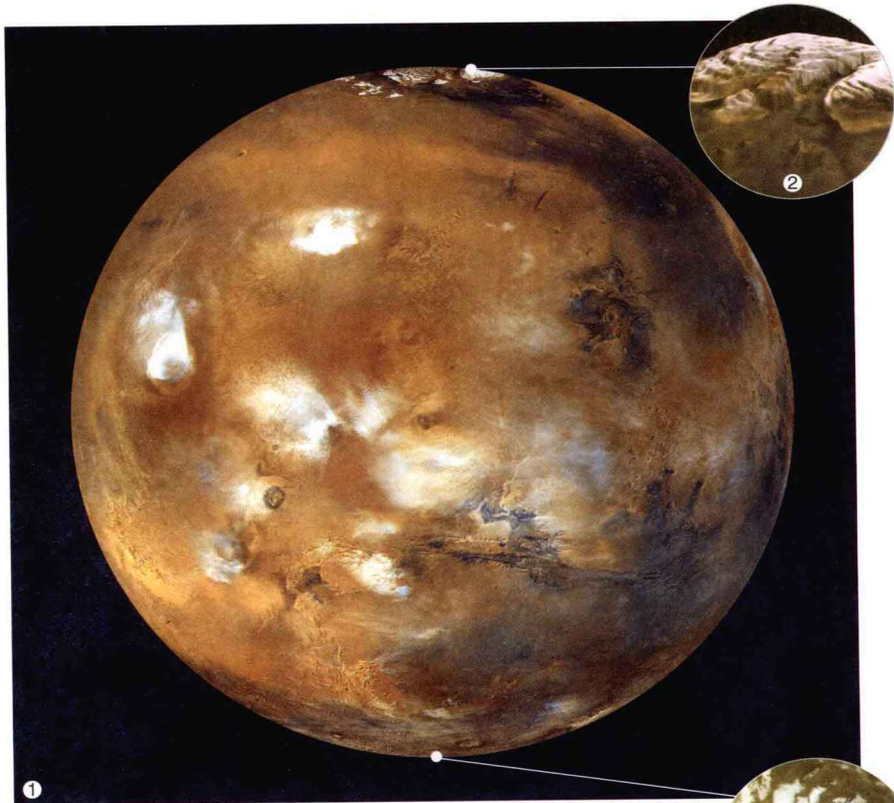
	与太阳的距离	赤道直径	重力	地表大气压	温度	一天/一年的时长	卫星数量
地球	1 亿 5200 万~1 亿 4700 万千米	12756 千米	1 国际重力单位	标准大气压为 1013 百帕	零下 89 度~71 度	24 小时 / 365 天	1 个
火星	2 亿 5000 万~12 亿 600 万千米	6794 千米	0.38 国际重力单位	标准大气压为 750 百帕	零下 130 度~20 度	24 小时 37 分钟 / 687 天	2 个



人类火星探险的历史

* 有色部分是成功的火星探险经历

日期	国别	名称	种类	结果
1960.10.10	前苏联	火星 1960A	轨道卫星	失败
1960.10.14	前苏联	火星 1960B	轨道卫星	失败
1962.10.14	前苏联	火星 1962A	轨道卫星	失败
1962.11.1	前苏联	火星 1号	轨道卫星	在距火星 19.5 万千米处失去联系
1962.11.4	前苏联	火星 1962B	着陆器	失败
1964.11.5	美国	水手 3号	轨道卫星	失败
1964.11.28	美国	水手 4号	轨道卫星	最早接近到距火星 1 万千米处, 传回 21 张照片
1964.11.30	前苏联	Zond 2号	轨道卫星	失败
1969.2.24	美国	水手 6号	轨道卫星	距火星 3400 千米, 传回 76 张照片
1969.3.27	美国	水手 7号	轨道卫星	距火星 3500 千米, 传回 126 张照片
1971.5.8	美国	水手 8号	轨道卫星	失败
1971.5.10	前苏联	Kosmos 419	轨道卫星	失败
1971.5.19	前苏联	火星 2号	轨道卫星 / 着陆器	由于沙尘暴致使着陆失败
1971.5.28	前苏联	火星 3号	轨道卫星 / 着陆器	着陆后传回短暂的 20 秒空白画面, 随即失去联系
1971.5.30	美国	水手 9号	轨道卫星	最早进入火星轨道
1973.7.21	前苏联	火星 4号	轨道卫星	由于发动机异常, 致使与火星擦肩而过
1973.7.25	前苏联	火星 5号	轨道卫星	1974.2.12 成功进入火星轨道
1973.8.9	前苏联	火星 6号	轨道卫星 / 着陆器	失败
1973.8.9	前苏联	火星 7号	轨道卫星 / 着陆器	失败
1975.8.20	美国	海盗 1号	轨道卫星 / 着陆器	1976.7.20 最早在火星克里斯平原着陆
1975.9.9	美国	海盗 2号	轨道卫星 / 着陆器	1976.9.3 在火星乌托邦平原着陆
1988.7.7	前苏联	福波斯 1号	轨道卫星 / 着陆器	发射 53 天后消失
1988.7.12	前苏联	福波斯 2号	轨道卫星 / 着陆器	传回数张照片, 随后在取照过程中被破坏
1992.9.25	美国	火星观察者	轨道卫星	关键部位螺丝故障导致失去通信连接
1996.11.7	美国	火星环球观测者	轨道卫星	传回高画质照片, 一直工作到 2006 年
1996.11.16	俄罗斯	火星 96	轨道卫星 / 着陆器 2代	失败 (坠落于智利前海)
1996.12.4	美国	火星探路者	轨道卫星 / 着陆器	1997.7.4 在火星阿瑞斯平原着陆
1998.7.3	日本	希望号 (行星 B)	轨道卫星	进入火星轨道失败
1998.12.11	美国	火星气候观测者	轨道卫星	由于失误, 在低轨道爆炸
1999.1.3	美国	火星极地着陆者	着陆器	在火星北极坠落
2001.4.7	美国	火星奥德赛	轨道卫星	运行中
2003.6.2	欧洲 宇航局	火星快车	轨道卫星 / 着陆器	轨道卫星运行中, 着陆器 (比格 2号) 失败
2003.6.11	美国	勇气号	着陆器 (探测)	2004.1.4 于古谢夫环形山着陆, 运行中
2003.7.8	美国	机遇号	着陆器 (探测)	2004.1.25 于梅里迪亚尼平原着陆, 运行中
2005.8.12	美国	MRO	轨道卫星	运行中
2007.8.4	美国	凤凰号	着陆器 (探测)	2008.5.25 于火星北极着陆, 运行了 5 个月

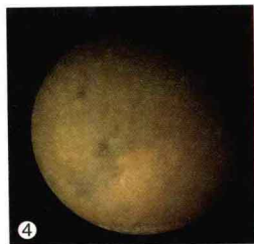


火星是一颗什么样的行星？

火星是太阳系中由中心往外数的第四颗行星，属于类地行星。它的直径为地球的一半，自转轴倾角、自转周期也都与地球相近，但公转一周的时间却是地球的两倍。

火星几乎是一颗满是沙漠的行星，地表沙丘、砾石遍布，没有稳定的液态水。大气成分以二氧化碳为主，空气既稀薄又寒冷。沙尘很容易悬浮在空气中，因此每年都有沙尘暴。

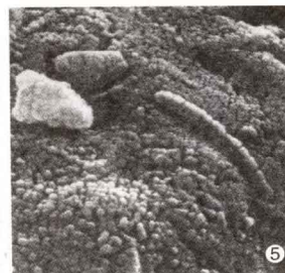
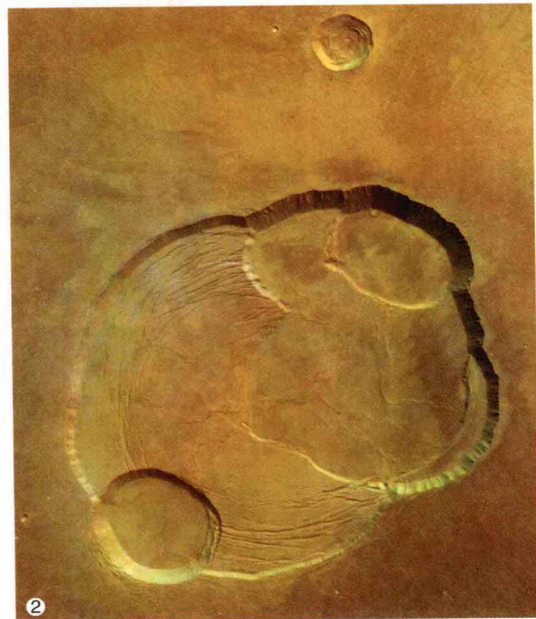
①平时的火星 ②北极 ③南极 ④被风沙侵蚀的样子 ⑤火卫一 ⑥火卫二

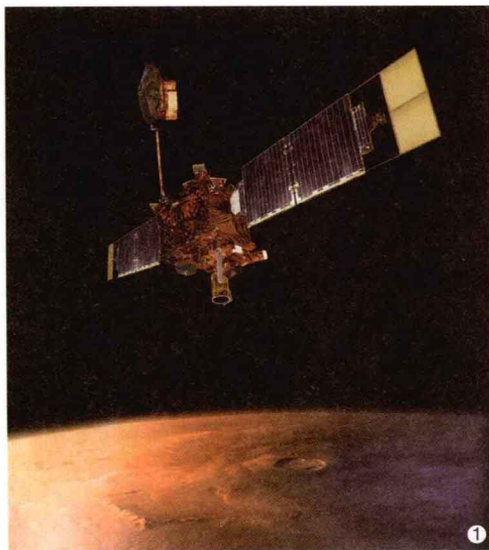


火星的神秘

在火星上有比喜马拉雅山高3倍的奥林匹斯火山（高27000米），有比科罗拉多大峡谷长10倍的火星水手峡谷（长4500公里）。1996年，人们在陨石“ALH84001”上发现了数十亿年前的微生物化石。此外，还有“火星脸孔”和“D&M金字塔”，它们几乎成为了人类探索火星未解之谜的代表。

- ①水手峡谷 ②⑦奥林匹斯火山 ③脸孔区域
④D&M金字塔 ⑤在陨石上发现的微生物
⑥陨石“ALH84001”





①

火星探测器

从1960年“火星1960A”到2008年的“凤凰”号，人类共进行火星探测36次，其中成功15次。从“水手4号”的第一次接近火星、“水手9号”的第一次轨道飞行到“海盗1号”“海盗2号”的第一次着陆，人类对火星的探测一步步深入。20世纪90年代，火星探测机器人开始登上了火星探索的舞台。

- ① “火星探路者” 美国 1996 年
- ② “水手4号” 美国 1964 年
- ③ “福波斯1号” 前苏联 1988 年
- ④ “火星极地着陆者” 美国 1999 年
- ⑤ “海盗1号” 美国 1975 年
- ⑥ “火星环球观测者” 美国 1996 年
- ⑦ “水手9号” 美国 1971 年



③



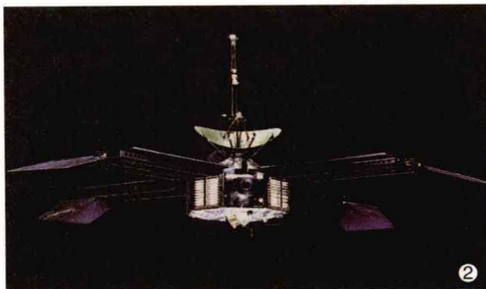
④



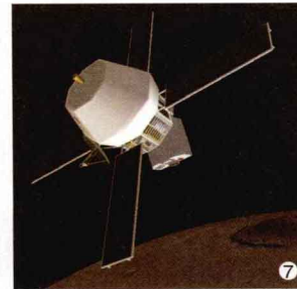
⑤



⑥



②



⑦

登场人物

鲁滨孙

长着烧土豆般的脑袋，顶着屈指可数的几根头发。周围的人常常会问他：“你来自哪颗行星啊？”鲁滨孙对此总是很无奈。一天，他遇见了一个有着红色皮肤的少女和一个绿皮肤的巨人，于是一场对火星——这颗神秘星球的解密行动便开始了。



毛特

银星的男朋友，是一名宇航员。他有着强壮的体魄和俊逸的外表，是马顺心目中的白马王子。作为印第安人的后代，他嗅觉极其灵敏；因为有着惊人的观察和追踪能力，他主动提出帮助银星去寻找失踪的高博士。找到高博士后他们偶遇哈耳摩尼亚，也随之卷入了探索火星未解之谜的探险。

银星

高博士的女儿，是一位考古学者，主要研究古代文字。为了寻找失踪的父亲，她和男朋友毛特一起来到了韩国。银星聪明伶俐、有孝心、善解人意，还有一个非常优秀的男朋友，这让马顺倍感羡慕嫉妒恨。



哈耳摩尼亚

身板小小的，白里透红的皮肤水嫩光滑，乍一看像是一个只有五六岁的小女孩。但事实上她却是位18019岁高龄的老女人！最为奇特的是，她说话不用张嘴，而是能直接用脑电波与人沟通。



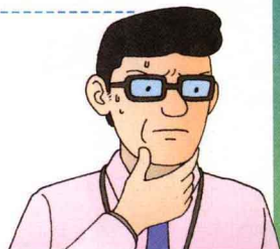
下顿博士



火星研究组组长，最讨厌听到别人胡言乱语。此人有很大的野心，幻想着与火星人类战争，梦想着借此成为地球英雄。发射火星探测器时，正是因为他引发的秘密事件，让高博士处于被动之地。

高博士

银星的爸爸，火星研究组研究员。如果发现不解的问题，他会走火入魔般刨根究底地去研究。一次偶然的机会，他发现了罗威尔留下的有疑问的笔记，之后便失踪了。当再次被找到时，他已经成了一名精神病患者。



侦察队长

有着绿巨人一般巨大的身躯，而且皮肤也是绿色的；加上他慢腾腾的奇怪步伐，使他全身上下都充满了神秘。他时刻追赶着哈尔摩尼亚，威胁着她的生命。



马顺

鲁滨孙的女朋友，口头禅是“美女总是孤独的”。她常常因为自己的“美貌”感到自豪，就像猪从来不觉得自己丑一样。脾气暴躁的她扮演宇宙怪兽的角色，是鲁滨孙的贤内助。



莱欧兄弟

火星研究组中有名的黑白两兄弟。虽然黑兄只早出生5分钟，但他常用哥哥的语气教训白弟，不过白弟从来都把这些话当成耳旁风。他们得到下顿博士的指示，负责跟踪银星和毛特。



目录

前言★★★★1

楔子★★★★4

火星大百科① 火星不是地球★★★★10

神秘的少女★★★★19

莱欧兄弟的跟踪★★★★22

情侣对情侣★★★★24

罗威尔留下的笔记★★★★27

信中的图片★★★★32

向着“猪石”，冲啊！★★★★35

变成白痴的高博士★★★★37

秘密的线索★★★★40

火星大百科② 火星是“第二个地球”★★★★44

2

1988年 成为宇航局的研究员★★★★53

1989年 接连失踪的宇宙探测器★★★★55

1993年 “火星观察者”的秘密★★★★57

1993年 秘密研究★★★★60

1996年 大发现！但是……★★★★62

1996年 火星的脸孔★★★★66

1997年 “D&M 金字塔”★★★★69

1997年 停止工作的火星探测器★★★★74

1999年 同样的失败★★★★76

1999年 发现罗威尔的笔记★★★★78

2000年 父亲与女儿★★★★81

2001年 下顿博士的秘密通话★★★★83





2002年 开始解密粘土板的记录★★★★★ 87

2002年 离开宇航局★★★★★ 88

2003年 危险的赌博★★★★★ 90

再遇“小人”★★★★★ 93

火星大百科③ 古代人眼中的火星★★★★★ 96

3

火星公主哈耳摩尼亚★★★★★ 103

现形的粘土板★★★★★ 106

被抓的莱欧兄弟★★★★★ 109

荒唐的宇宙会议★★★★★ 111

关于绿色种族★★★★★ 114

6万年的约定(1)★★★★★ 117

6万年的约定(2)★★★★★ 121

与绿色种族的决战★★★★★ 125

霍比特人的眼泪★★★★★ 129

红色种族的迁徙★★★★★ 131

美丽的名字：宇宙文明★★★★★ 133

下顿博士的野心★★★★★ 136

遗失的头盔★★★★★ 140

消失6年的高博士★★★★★ 143

走吧！去火星★★★★★ 146

火星大百科④ “冲日”和“大冲”★★★★★ 151



前言

1

我小时候读过一本关于火星的书，那本书深受小朋友们的喜爱，当然我也在那本书的粉丝行列之中。那时深深吸引我的并不是作者的盛名和充满诱惑的书名，而是书中刺激人心的探险历程。

那本书的名字叫《火星公主》，作者是美国科幻小说作家埃德加·赖斯·巴勒斯。他的小说在刚刚问世时就风靡一时，即便是现在也还深受读者欢迎；我想甚至五十年、一百年之后也还会在读者，特别是青少年读者中间广泛流传。

我的这本书中不但有公主，还谈到了埃德加·赖斯·巴勒斯的书，这是为了表达我对巴勒斯和他那本曾让我小时候心动过的书的敬意。



2

本书的主要情节虽然是虚构的，但援引对火星的研究结果、火星探测器的失踪事件等却都是真实的。

目前，人类对于火星的了解还很肤浅。如果说把火星比喻成乌龟，我们目前所了解的只不过是龟壳而已。

究竟那个硬硬的壳下面隐藏着怎样的秘密？本书将结合地球与火星之间的往事，给读者提供一个广阔的想象空间。

地球人与火星人来一场星球大战？这样的故事情节太过乏味，已写过的作品也数不胜数，所以我不想再浪费大家的宝贵时间。还有一个原因是，我个人也不太赞同“外星人=地球的侵略者”这一观念。在呼吁保卫地球之前，我们这些住在同一个地球的人类最好先和睦相处吧。

3

我希望这本书也可以让读者记忆深刻，如同我对30年前读过的书念念不忘一样。

朴京淑

楔子

1

寒冷的冬风吹过小山坡。

一个男人手握一把铲子站着。他并没有因天气寒冷而打算放下手中的工具，只是捶了捶硬邦邦的腰，用嘴哈哈气暖了暖冻僵的手。过去三个月挖出来的土已经在他旁边堆成了小山。

“现在已经2月份，就只剩下6个月了。”

晚霞照着那男人的头顶，他的心里正焦躁不已。

那天晚上，他到了深夜才下山。月光冰冷地洒在他身上，他的肩膀无力地耷拉着，一副沧桑颓废的模样。

“要不现在就放弃？我觉得好像整个宇宙都压在我的身上，让我喘不过气。”

男子猛地抬起头看了一眼辽阔的天空，然后再不发一言。

2

“没有响应！就连一个地方也……”

窗外的院子里，一个少女正拿着一件仪器聚精会神地向着银河系，梦呓般悲伤的细语从她微微翕张的双唇中飘然

4