

一本培养孩子勇气与智慧的生存宝典  
畅销800万册

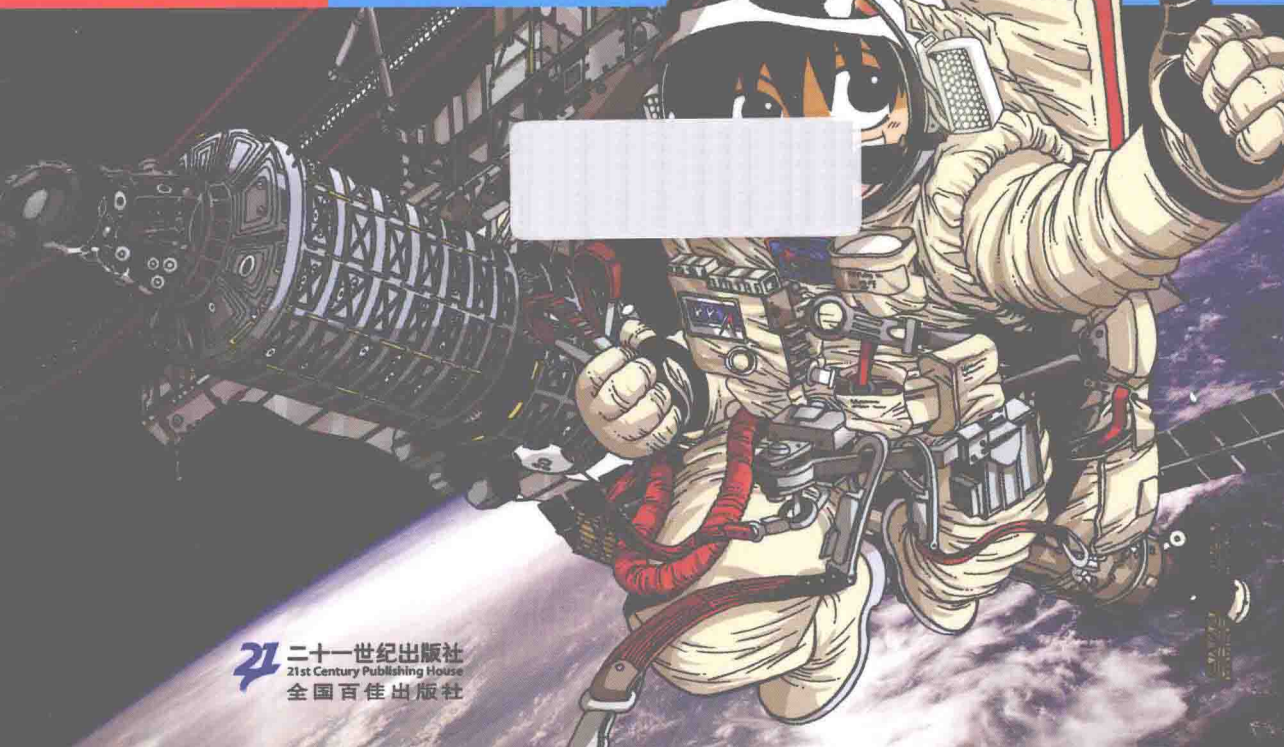
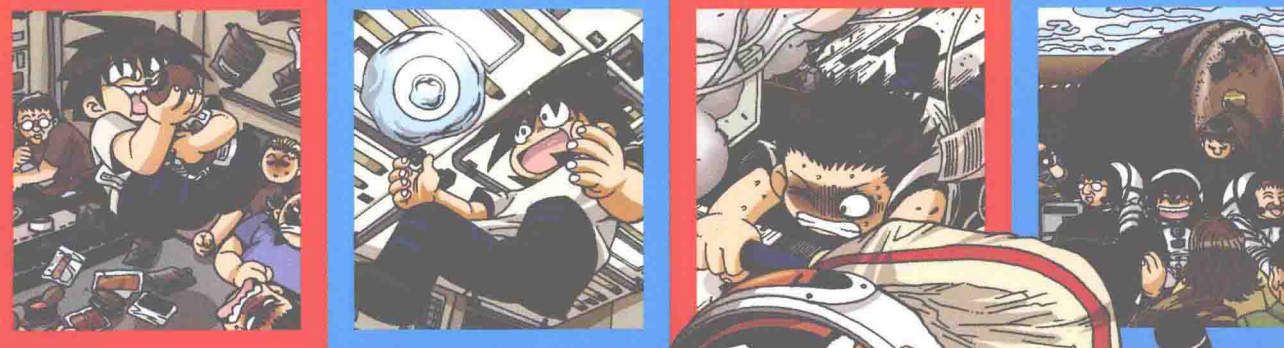
# 太空

[韩] 洪在彻 / 文

[韩] 李泰虎 / 图

苟振红 / 译

# 历险记 ③



我的第一本科学漫画书·绝境生存系列 20

# 太空 历险记 3

[韩] 洪在彻 / 文

[韩] 李泰虎 / 图

苟振红 / 译



21 二十一世纪出版社  
21st Century Publishing House  
全国百佳出版社

图书在版编目(CIP)数据

太空历险记. 3 / (韩) 洪在彻, (韩) 李泰虎著 ;苟振红译.

-- 南昌 : 二十一世纪出版社, 2013.6

(我的第一本科学漫画书. 绝境生存系列)

ISBN 978-7-5391-8738-9

I . ①太… II . ①洪… ②李… ③苟…

III. ①航天-少儿读物 IV. ①V4-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 085702 号

우주에서 살아남기 3

Survival from the Space vol. 3

Text Copyright © 2007 by Hong Jae-cheol

Illustrations Copyright © 2007 by Lee Tae-ho

Simplified Chinese translation copyright © 2008 by 21st Century Publishing House

This Simplified Chinese translation was published by arrangement with I-Seum

( Daehan Printing & Publishing Co., Ltd. )

through Carrot Korea Agency, Seoul, KOREA

All rights reserved.

版权合同登记号 14-2007-146

我的第一本科学漫画书

绝境生存系列·太空历险记③ [韩] 洪在彻 文 [韩] 李泰虎 图 苟振红 译

---

出版人 张秋林

责任编辑 张海虹

美术编辑 徐泓

出版发行 二十一世纪出版社

(江西省南昌市子安路 75 号 330009)

www.21ccce.com cc21@163.net

承印 深圳市建融印刷包装有限公司

开本 787mm×1092mm 1/16

印张 12.5

版次 2008 年 10 月第 1 版 2013 年 6 月第 2 版

印次 2013 年 6 月第 17 次印刷

书号 ISBN 978-7-5391-8738-9

定价 25.00 元

---

赣版权登字—04—2013—319 版权所有·侵权必究

(凡购本社图书,如有缺页、倒页、脱页,由发行公司负责退换。

服务热线:(0791-86512056)

我的第一本科学漫画书·绝境生存系列 20

# 太空 历险记 3





度可达零上 120℃，太阳照射不到的地方温度却低至零下 120℃，可谓是极限的空间。所以要去太空，一定要做好充分的准备与训练。

要想去国际空间站，必须乘坐美国的航天飞机或俄罗斯的“联盟”号宇宙飞船。根据乘坐飞船种类的不同，训练时间与教育内容也稍有差异，但大体来讲，要想成为正式的航天员，至少需要三四年的时间，有时甚至需要长达十年的训练。不过太空游客只需接受一年多的训练就可以乘坐“联盟”号宇宙飞船了。一年多的训练听起来好像不是很难，其实也需要通过重力加速度训练、生存训练、模拟训练、中性浮力训练等无数的训练及各种严格的评测才能去往太空。

作为首位少年航天员的韩国候选人，玛鲁和秀智被送到加加林航天中心接受训练。究竟谁能够在异常残酷的训练中胜出，成为最后的胜利者，乘上“联盟”号宇宙飞船呢？

请各位读者密切关注玛鲁和秀智精彩的航天员训练全过程！

2007年 全体创作者





1961年4月12日，人类最早的航天员——前苏联的尤里·加加林乘着“东方”1号进入太空，并用1小时48分钟的时间绕地球飞行一圈后返回，至今已经过去快半个世纪的时间了。从那时起到目前为止，已经有34个国家派出了455名航天员进入太空，其中只有俄罗斯、美国及中国的航天员乘坐的是自己国家的宇宙飞船，其他国家利用的则是美国和俄罗斯的宇宙飞船。派出航天员的国家中，也有像古巴、叙利亚、越南等相对来说科技水平较低的国家。

韩国第一批宇航员选拔赛于2006年4月开始，通过18,000比1的比率选出了两名候选人，并将他们派往位于俄罗斯的加加林航天中心，接受进入太空的训练。两名候选人中最终将选出一名于2008年4月乘坐“联盟”号宇宙飞船飞往国际空间站，在太空停留6天的时间，同时担负了进行18项科学实验的任务。虽然停留时间短暂、任务艰巨，但这是韩国的航天事业非常重要的一步，在韩国航天史上也具有重要的意义。

那么太空航行开始于何处呢？尽管地球本身也处于太空中，不过我们一般将距地面100千米以上的空间统称为“太空”。由于宇宙空间里完全没有空气，所以也没有重力。而且太阳照射到的地方温



第10章 空气泄漏事故 150

第11章 走入太空 162

第12章 梦幻的太空行走 176

第13章 返回地球 186





第1章 月亮脸 10

第2章 自动会合尝试 28

第3章 发生火灾 44

第4章 手动对接成功 60

第5章 播送事故(?) 78

第6章 鬼神骚动 94

第7章 失重科学实验 110



第8章 跑步比赛 124

第9章 恐怖的太空垃圾 138



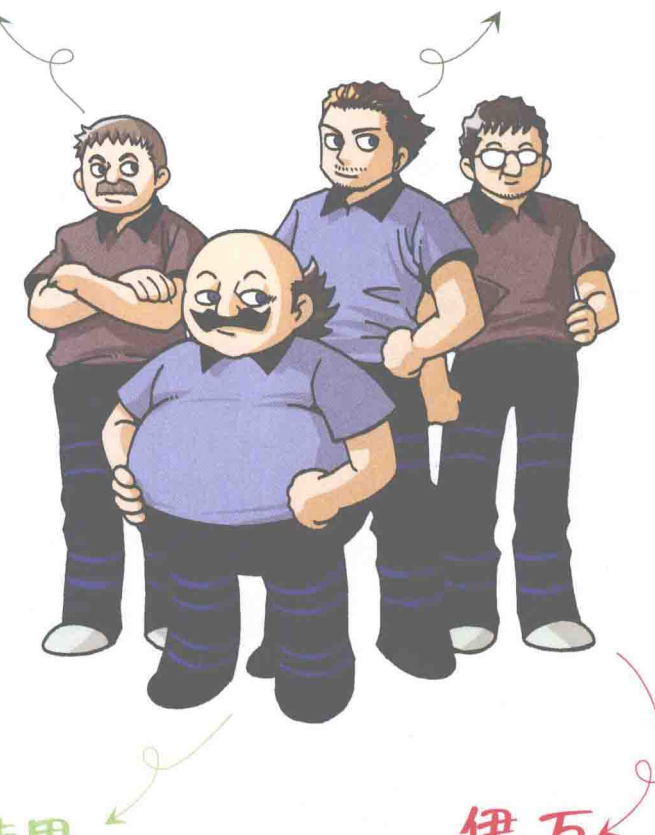


## 费奥多

负责管理国际空间站的俄罗斯航天员。在返回地球之前，一直与德米特里为空间站的负责人位置进行着激烈的竞争。

## 维克多

与玛鲁一起来到太空的“联盟”号宇宙飞船的飞行机械师。为了太空的安全一直对玛鲁异常严格，但在发生紧急状况时，是第一个冲出去营救玛鲁的人。



## 德米特里

与玛鲁一起来到太空的“联盟”号宇宙飞船船长，是具有丰富经验及雄厚实力的俄罗斯老牌航天员，对俄罗斯的航天技术非常自豪。

## 伊万

俄罗斯航天员，国际空间站的飞行机械师。为玛鲁详细地介绍了空间站的每个角落，帮助他快速适应了陌生的太空生活。



## 玛鲁

世界首位少年宇航员，由于过分的好奇心与挑战精神导致是非不断，甚至将空间站变成了集市。有时候会调皮捣蛋或固执己见，但在生命攸关的时候却从未害怕或仓皇失措，而是沉着冷静地执行任务。



## 哈莉

美国航天局(NASA)的女航天员，在太空行走时得到事故发生的消息，神速地找到受损点并进行了修复，使空间站脱离了危险。

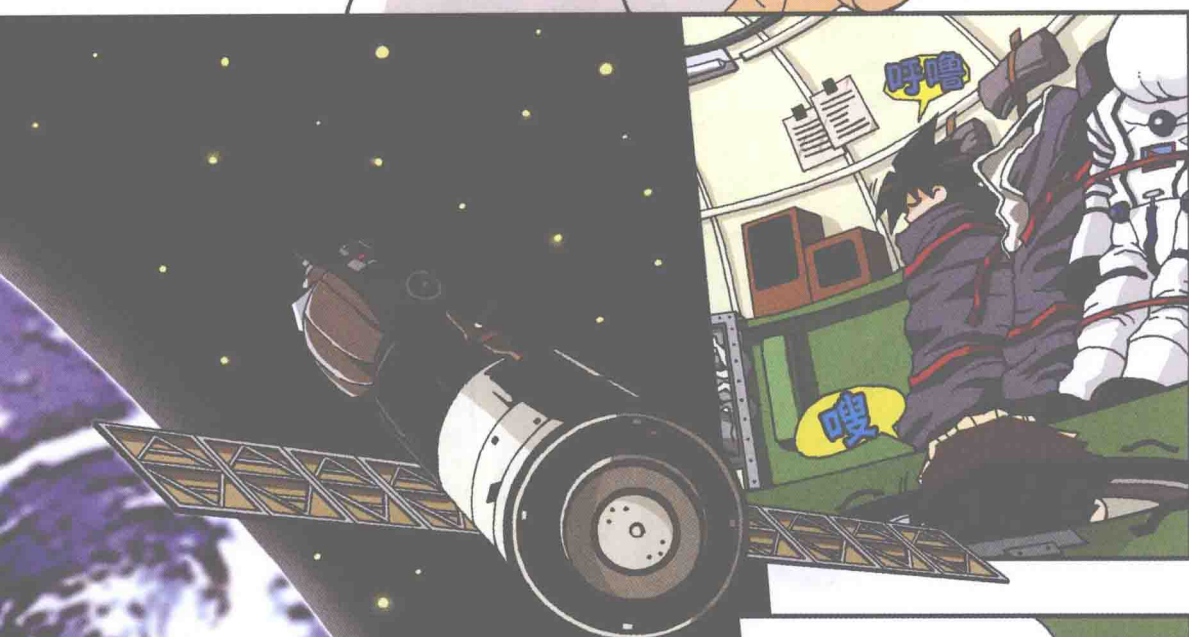


## 罗伯特

管理命运号组件的美国航天局的航天员，对美国的雄厚资本与航天技术充满自负，常与德米特里发生冲突。



# 第1章 月亮脸



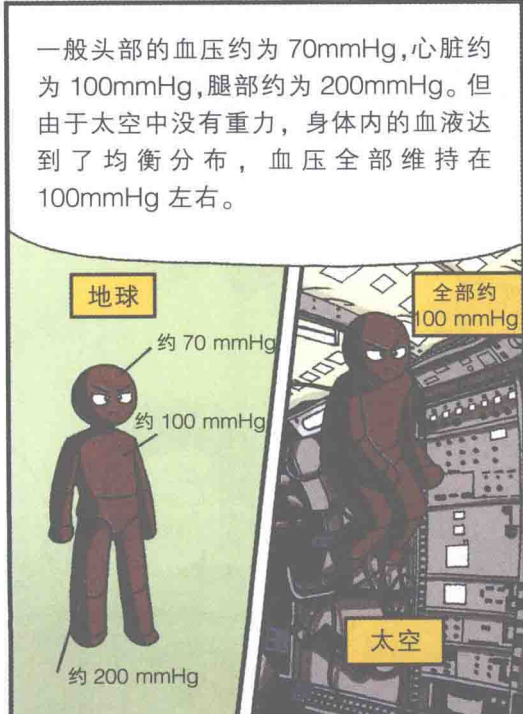


所以脑部的血压升高使脸肿起来,  
又因为肿得像十五的月亮, 所以叫  
做“月亮脸”。

哎呀! 这是地球怎么还  
会发生“月亮脸”现象?

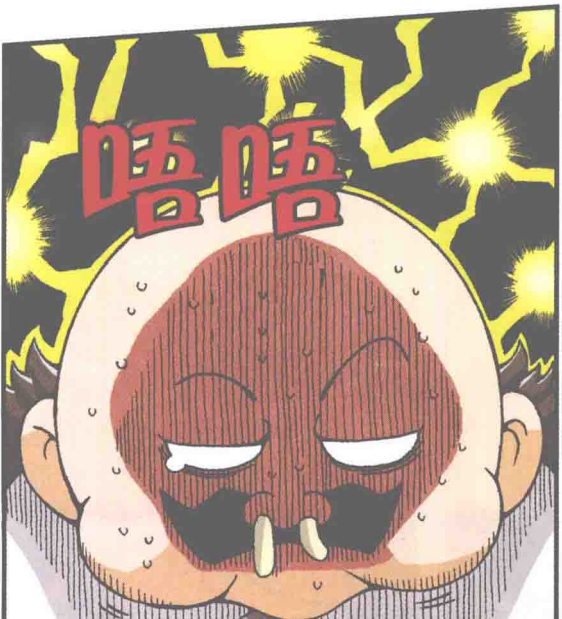


一般头部的血压约为 70mmHg, 心脏约为 100mmHg, 腿部约为 200mmHg。但由于太空中没有重力, 身体内的血液达到了均衡分布, 血压全部维持在 100mmHg 左右。



想要缓解“月亮脸”现象的话, 需要用带子勒紧大腿, 这样可以减少从腿部上涌的血流量。





啊，现在想起米了。另外在太空由于没有作用于脊柱与椎间盘的重力，

你才想起来吗？

所以也会发生身高增高5厘米，腿部增长10%的“bird leg”现象吧？

嘿嘿嘿。

今天要执行第二天的任务，先吃饭吧。

是！

呜呜

拌好了。♪

搅

呼呼呼！简直  
是太好吃了！

就是这个  
味道。L

试试看有没有人会买全本请在线购买http://www.kuanduo.com