

我的第一本科学漫画书·绝境生存系列 20

太空

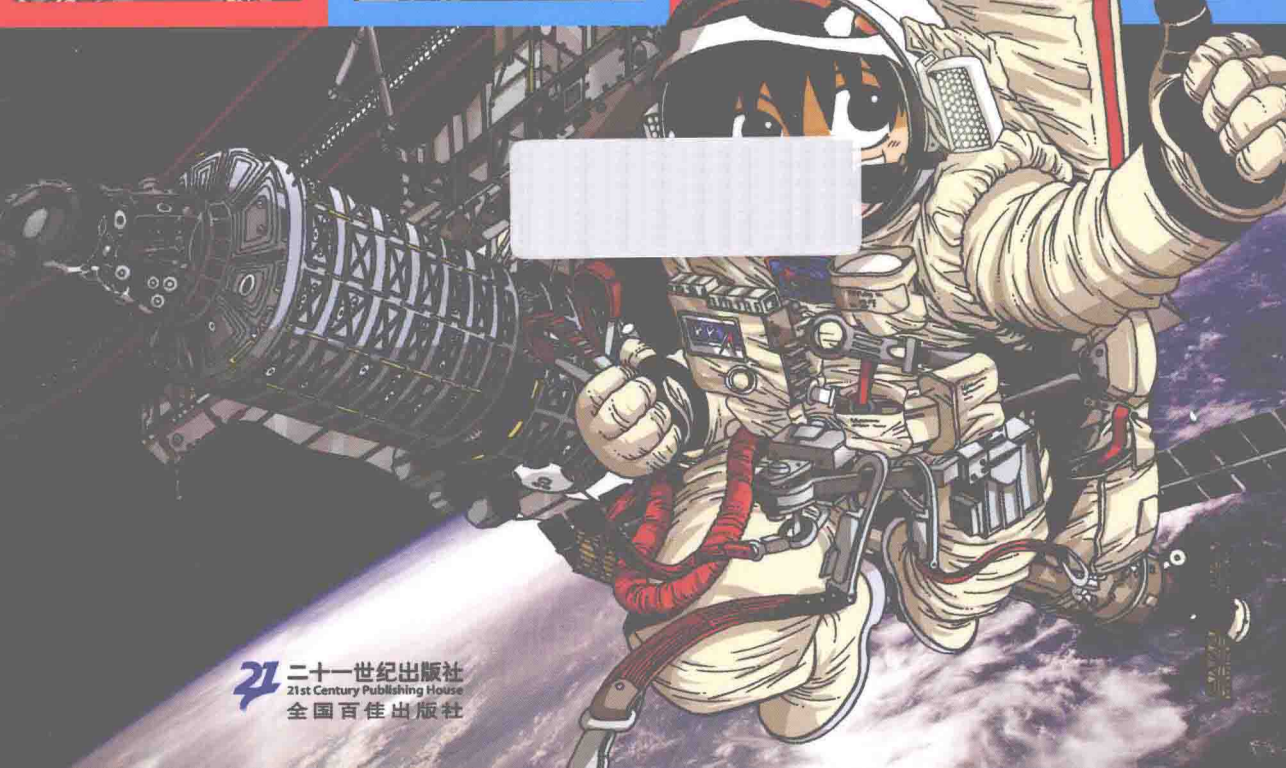
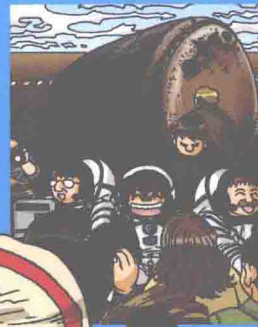
一本培养孩子勇气与智慧的生存宝典
畅销800万册

[韩] 洪在彻 / 文

[韩] 李泰虎 / 图

苟振红 / 译

历险记 ③



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

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



 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.21cccc.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°C ，太阳照射不到的地方温度却低至零下 120°C ，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，至少需要三四年训练时间，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，登上“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

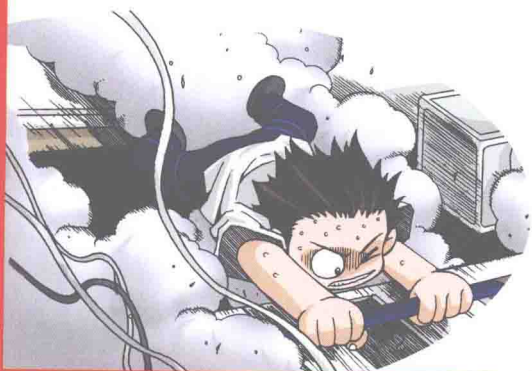
第12章 梦幻的太空行走 176

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



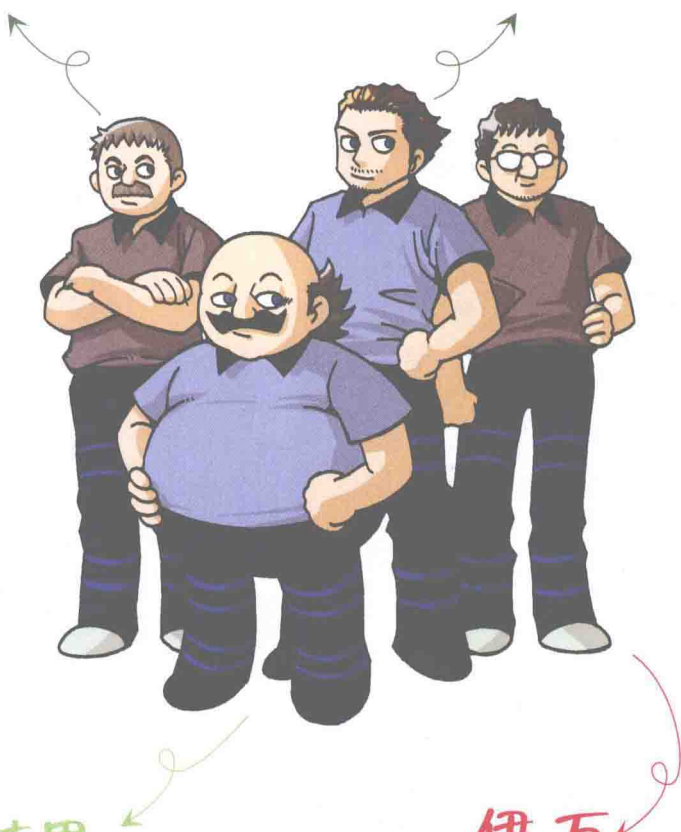


费奥多

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，但在发生紧急情况时，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。



沙沙 & 秀智

与玛鲁一起在加加林航天中心接受了一年残酷训练的伙伴们。玛鲁在空间站停留期间,他们在俄罗斯的指挥控制中心给予玛鲁关注与鼓励。

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。

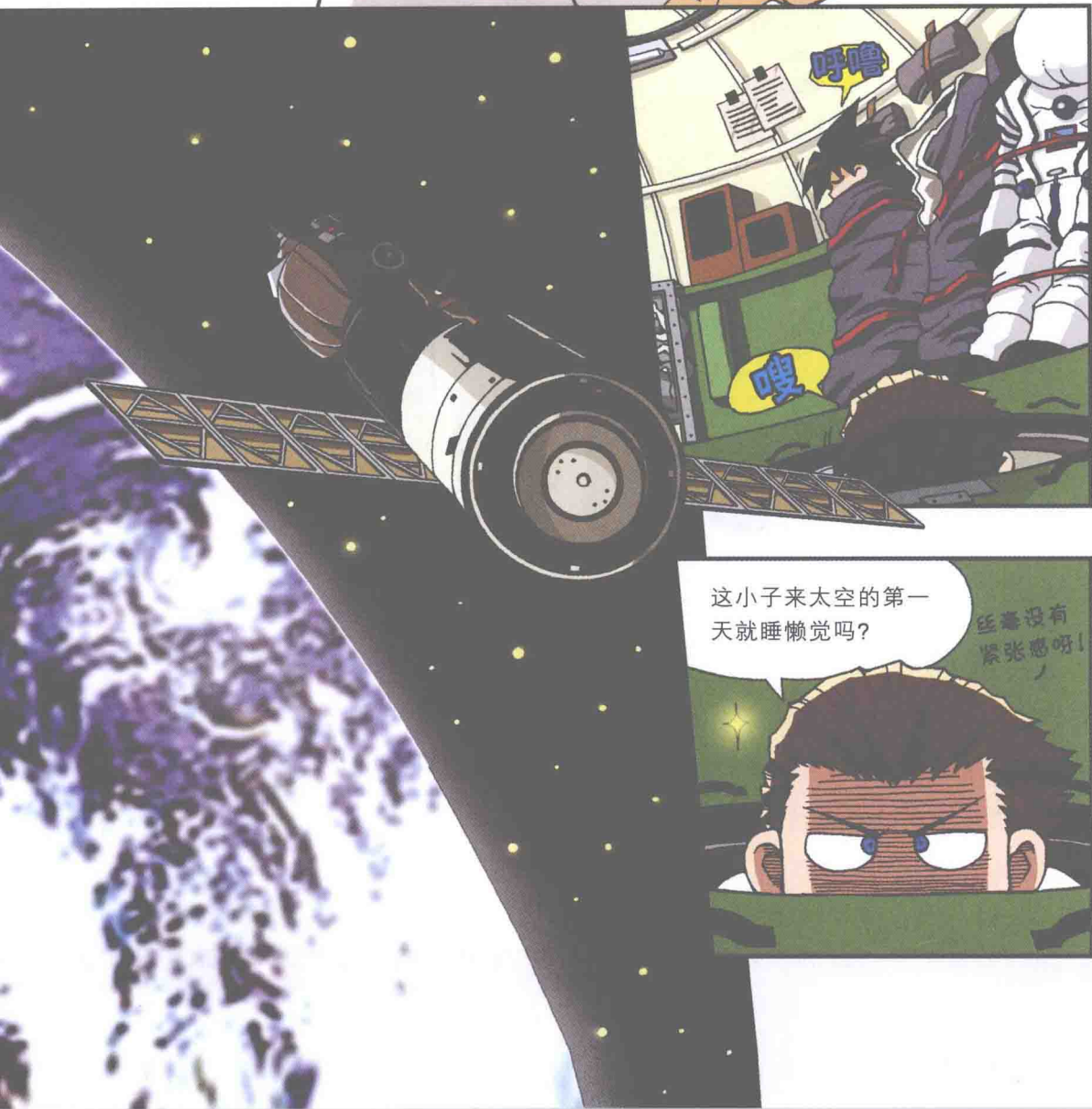


罗伯特

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



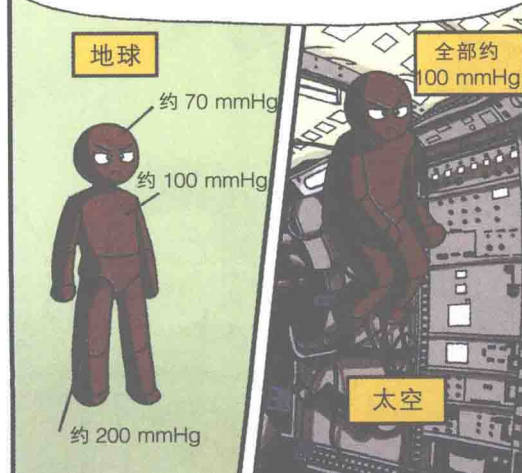


所以脑部的血压升高使脸肿起来,又因为肿得像十五的月亮,所以叫做“月亮脸”。

哎呀!这是地球怎么还会发生“月亮脸”现象?
我原来就脸大。
要不要揍这小子一顿?



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。







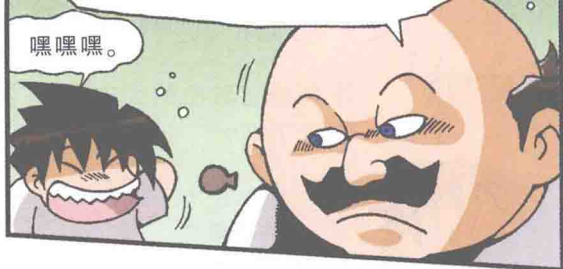
啊，现在想起来米了。另外在太空由于没有作用于脊柱与椎间盘的重力，

所以也会发生身高增高5厘米，腿部增长10%的“bird leg”现象吧？

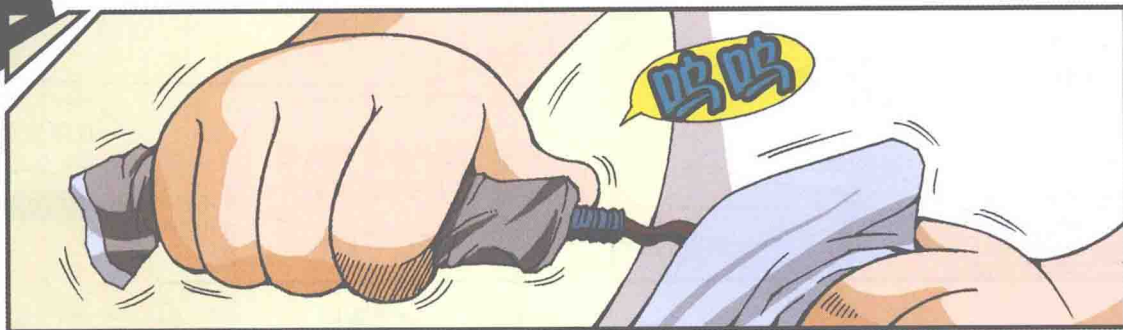
你才想起来吗？



嘿嘿嘿。



今天要执行第二天的任务，先吃饭吧。



拌好了。🎵



呼呼呼！简直是太好吃了！

