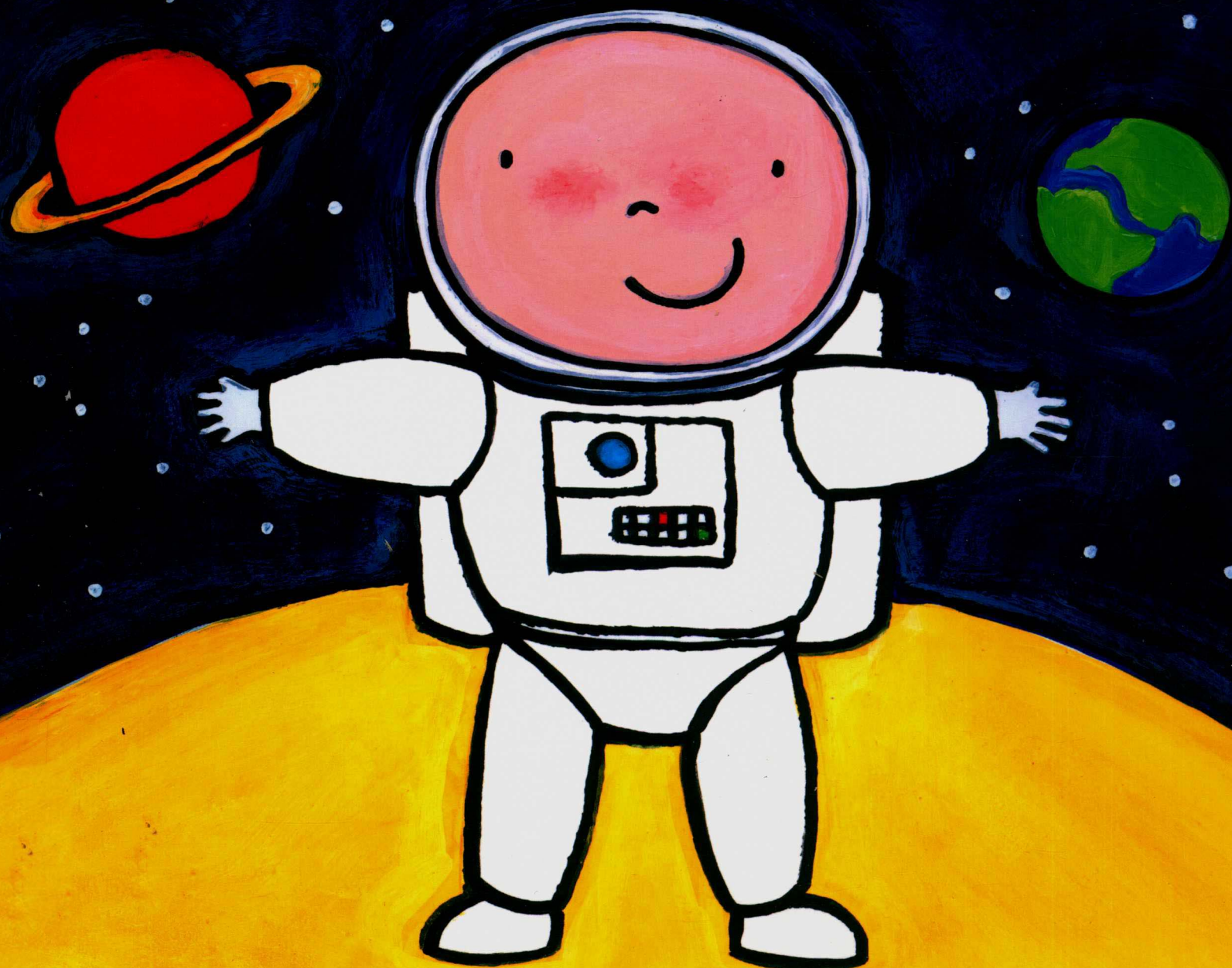




长大“干什么”?

宇航员

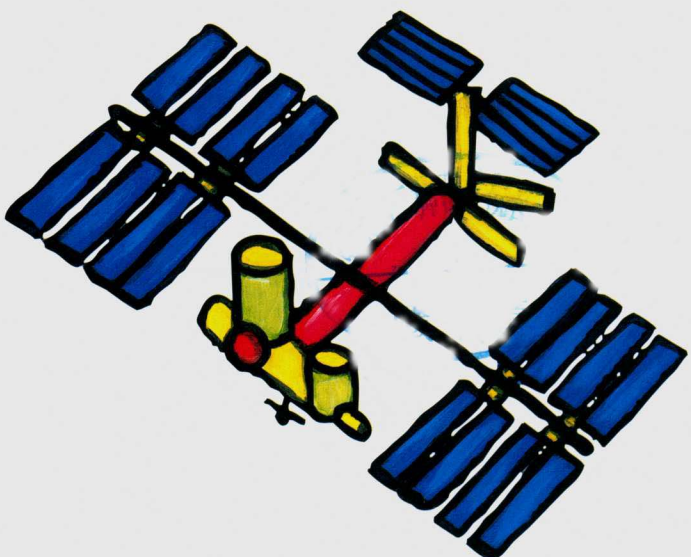
文/图 [比]丽斯贝特·史蕾洁斯



长大“干什么”

宇航员

文/图 [比]丽斯贝特·史蕾洁斯



西安出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

长大“干什么”·宇航员 / 比利时克莱维斯出版社著 ; 西安曲江培豪出版传媒译 . -- 西安 : 西安出版社 , 2014.8
ISBN 978-7-5541-0692-1

I . ①长… II . ①比… ②西… III . ①儿童文学 - 图画故事 - 比利时 - 现代 IV . ① I564.85

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 179132 号

著作权合同登记号 25-2014-127 陕版出图登字 (2014) 11 号

Original title: De astronaut
First published in Belgium and the
Netherlands in 2011 by Clavis Uitgeverij,
Hasselt-Amsterdam-New York.
Text and illustrations © 2011 Clavis Uitgeverij,
Hasselt-Amsterdam-New York.
All rights reserved.
Written and illustrated by Liesbet Slegers.

长大“干什么”·宇航员

作 者 [比] 丽斯贝特 · 史蕾洁斯
译 者 西安曲江培豪出版传媒有限公司
出 版 人 雷美梅
策 划 胡 睿
责任编辑 王 瑜
特约编辑 方 圆 傅嘉玮
美术设计 肖一波
发行热线 (029) 86450193 89369838
网 址 www.qjpeihao.com
出 版 西安出版社
社 址 西安市长安北路 56 号
电 话 (029) 85234619
邮 政 编 码 710061
印 刷 上海当纳利印刷有限公司
开 本 889x1194mm 1/12
印 张 2.33
版 次 2014 年 10 月第 1 版
印 次 2014 年 10 月第 1 次印刷
书 号 ISBN 978-7-5541-0692-1
定 价 18.00 元

版权所有 侵权必究
如有印装问题请与印刷厂联系调换



曲江培豪微信公众号



曲江培豪图书专营店



地球是人类生存的星球。

地球很大，

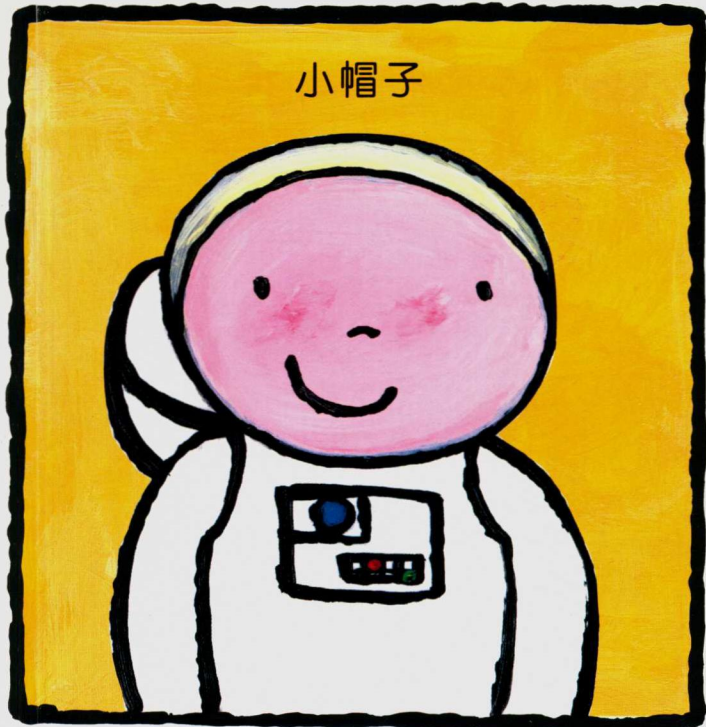
可是在太空中，它只比月球大一点点。

太空宁静又黑暗，

太阳、月亮等各种各样的星球都在不停地旋转，漂浮。

你想飞入太空看看吗？





小帽子

宇航员的工作是探索和发现太空中的奥秘。

太空中温度极低或者极高，一身特制的航天服可以保护宇航员。

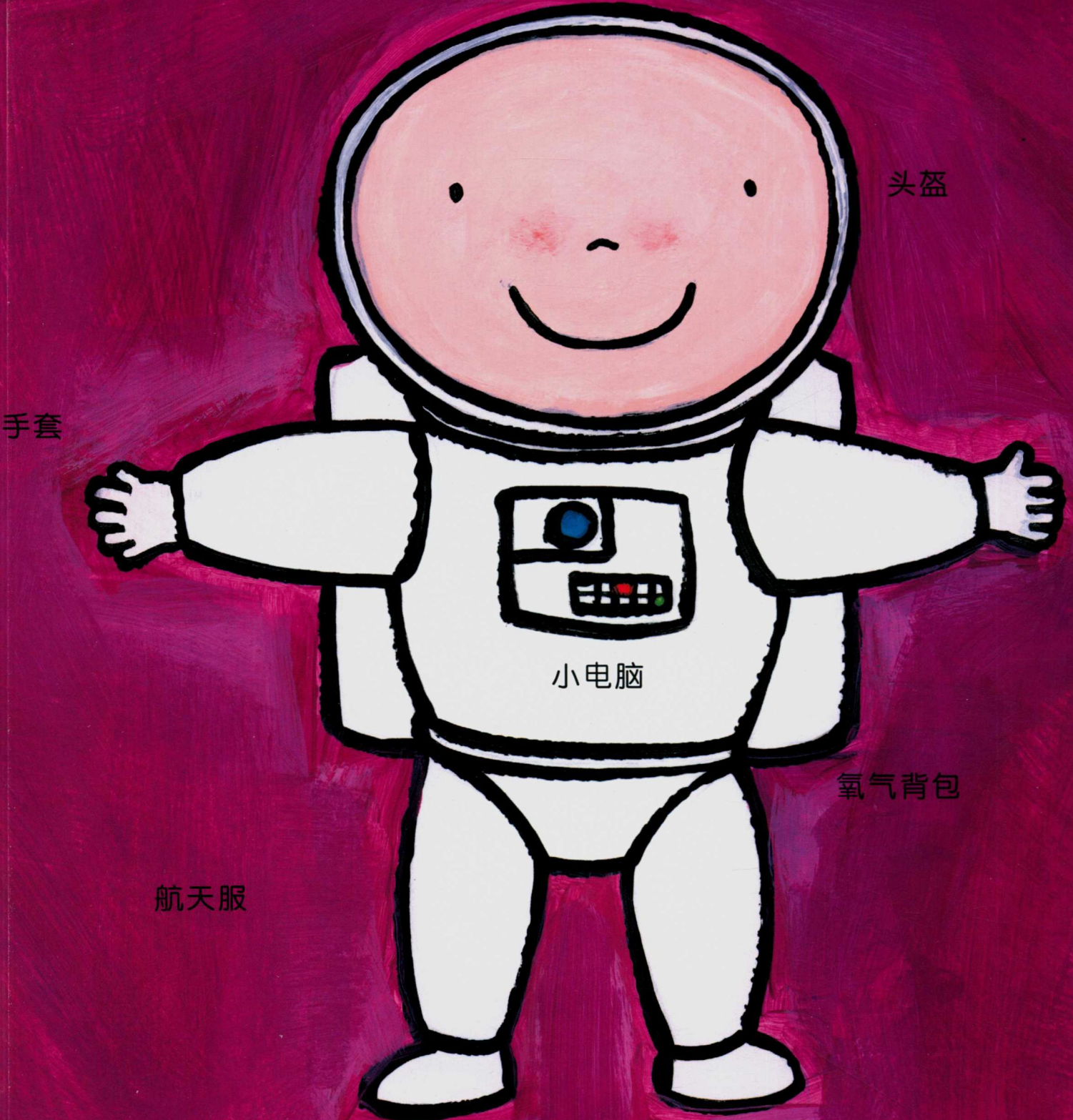
宇航员会在头盔下面戴一个小帽子，

头盔、帽子、手套、靴子必须和航天服连接好。

太空中没有氧气，宇航员要靠航天服上的氧气背包呼吸。

在宇航员胸口的位置有一台小电脑，

如果航天服出现故障，上面的小灯就会开始闪烁。





宇航员乘坐航天飞机或火箭进入太空。

太空中，所有东西都漂浮着。

宇航员必须睡在被固定住的睡袋里，

不然，他们就会和食物、牙刷一起飘来飘去，是不是很有趣呀？

宇航员乘坐航天飞机前往国际空间站，

在任务完成之前，他们都住在那里。

对宇航员来说，国际空间站就像一个一直围绕着地球旋转的“家”。

在太空旅行期间，宇航员需要从地球带来衣物、食品等一切生活必需品。



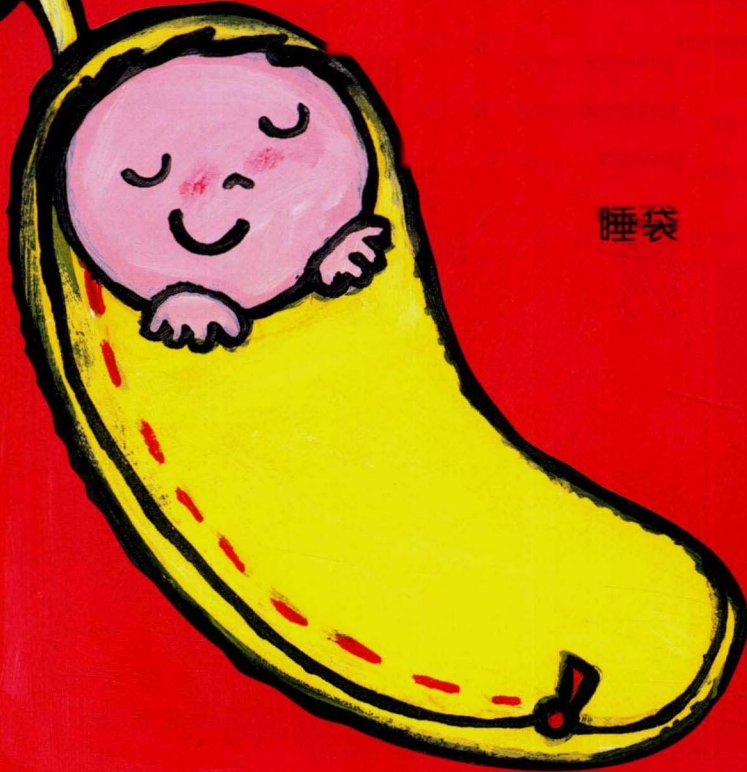
航天飞机



火箭



睡袋



国际空间站



太空食物





宇航员进入太空前，
不仅要饮食健康，还需要进行长期的刻苦训练。
他们要学习漂浮、翻跟头，还要学习如何在笨重的航天服下，
操作国际空间站里的设备。
这可不简单呢！





训练结束，宇航员已经完全掌握了所需的技能，

他们终于可以进入太空了！

但在宇航员穿上航天服，进入航天飞机前，最好先去一趟卫生间，

因为航天飞机上的卫生间使用起来比较麻烦。

航天服里有许多隔层，它们可以帮助宇航员抵御寒冷和酷热。

对宇航员来说，要把结构这么复杂的航天服穿上，真是一个大工程啊！





宇航员已经准备就绪啦！

瞧，他系紧了安全带，正端正地坐在航天飞机的座椅上呢。

升空前，必须检查所有设备是否能够正常运转。

引擎、燃料、电脑……

只要有一个设备出现故障，宇航员就会面临巨大的危险。

好在宇航员们都训练有素，足以应对各种突发状况。





航天飞机的两侧各安装有一个火箭助推器，

这样，航天飞机就能在它们的推动下高速起飞，进入太空。

3，2，1，发射！

轰——

不一会儿，航天飞机就穿过大气层，进入了黑暗的太空。

这时，火箭助推器就会脱落，

因为航天飞机可以独自飞往国际空间站，不再需要它们来推动了。

