

万物的秘密 · 自然

神秘的 星球

〔法〕米夏尔·弗兰科尼 著

〔法〕席琳·马尼利耶 绘

苏迪 译

| 万物的秘密 · 自然 |



[法]米夏尔·弗兰科尼 著

[法]席琳·马尼利耶 绘

苏迪 译



著作权合同登记：图字 01-2015-7619 号

Michel Francesconi, illustrated by Céline Manillier

Planètes en vue!

© 2012 Les Editions du Ricochet

Simplified Chinese copyright © Shanghai 99 Culture Consulting Co., Ltd. 2015

ALL RIGHTS RESERVED

图书在版编目 (CIP) 数据

神秘的星球 / (法) 弗兰科尼著；(法) 马尼利耶绘；

苏迪译. —北京 : 人民文学出版社, 2015

(万物的秘密·自然)

ISBN 978-7-02-011251-7

I. ①神… II. ①弗… ②马… ③苏… III. ①天体 - 儿童读物

IV. ① P1-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 284405 号

责任编辑：朱卫净 尚 飞 杨 芹

装帧设计：高静芳

出版发行 人民文学出版社

社 址 北京市朝内大街 166 号

邮政编码 100705

网 址 www.rw-cn.com

印 制 利丰雅高印刷（深圳）有限公司

经 销 全国新华书店等

字 数 3 千字

开 本 850 × 1168 毫米 1/16

印 张 2.25

版 次 2016 年 3 月北京第 1 版

印 次 2016 年 4 月第 2 次印刷

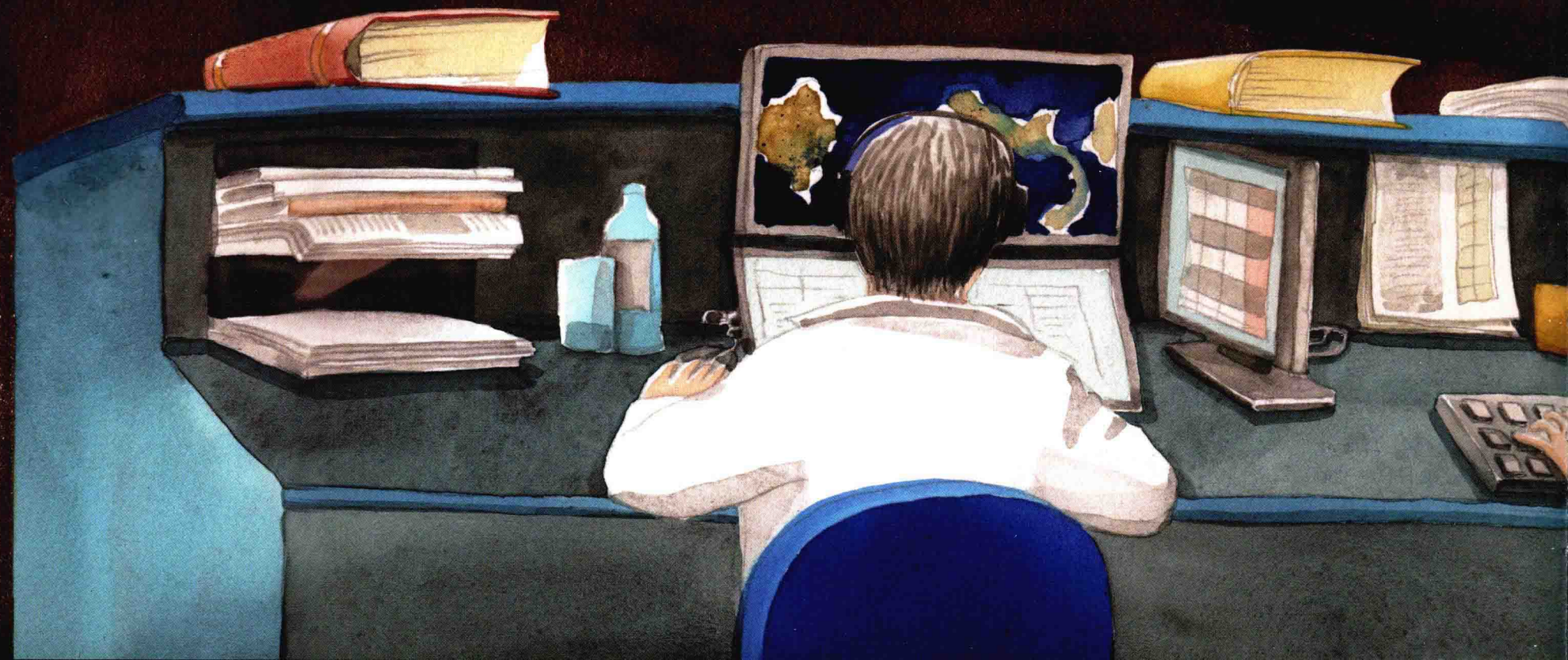
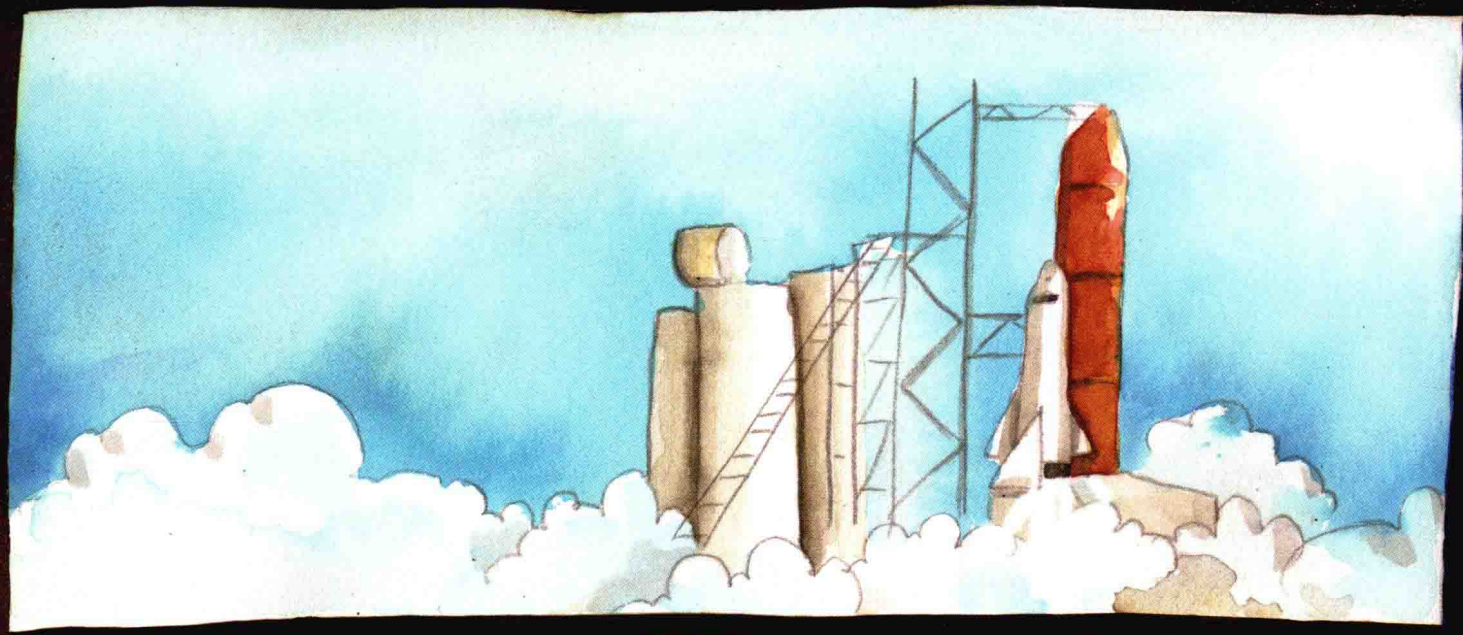
书 号 978-7-02-011251-7

定 价 25.00 元

夜晚，仰望天空，
我们能看见恒星、行星、
银河、卫星……
早晨到了，
整个宇宙不见了。



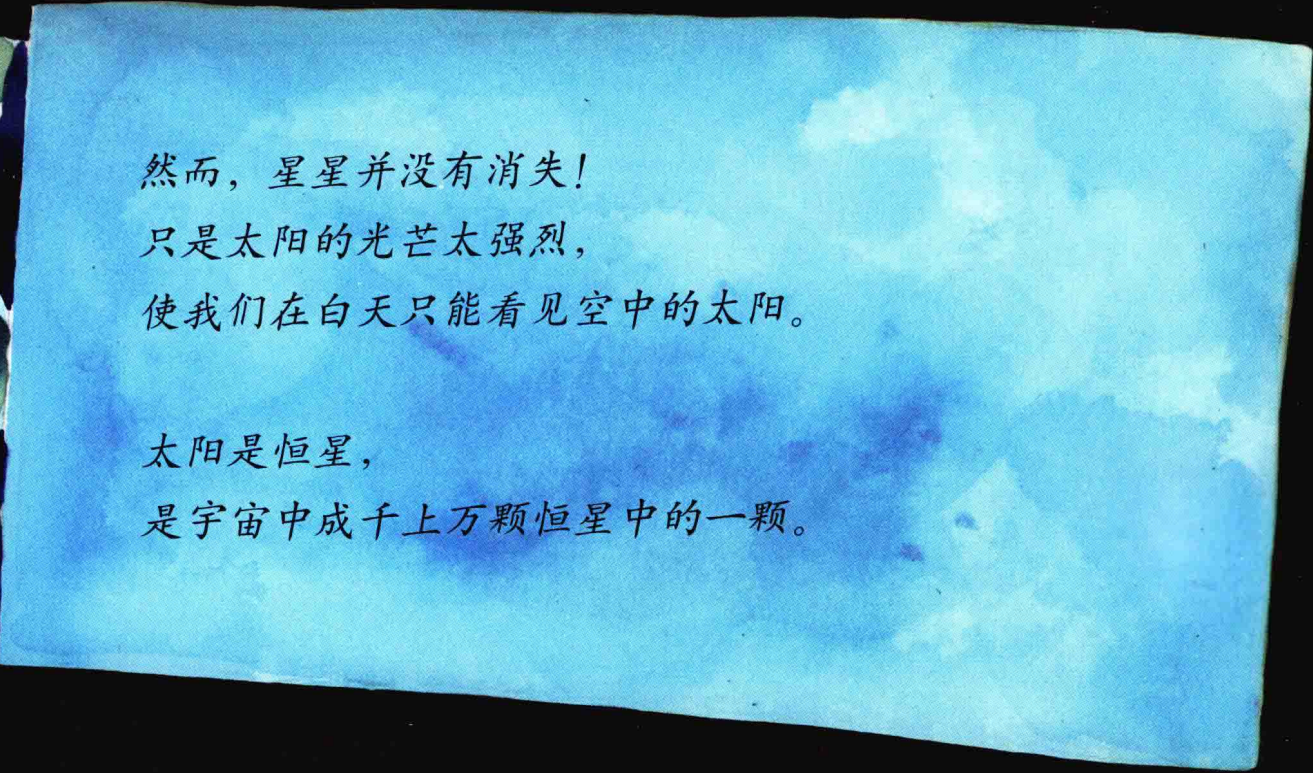






然而，星星并没有消失！
只是太阳的光芒太强烈，
使我们在白天只能看见空中的太阳。

太阳是恒星，
是宇宙中成千上万颗恒星中的一颗。

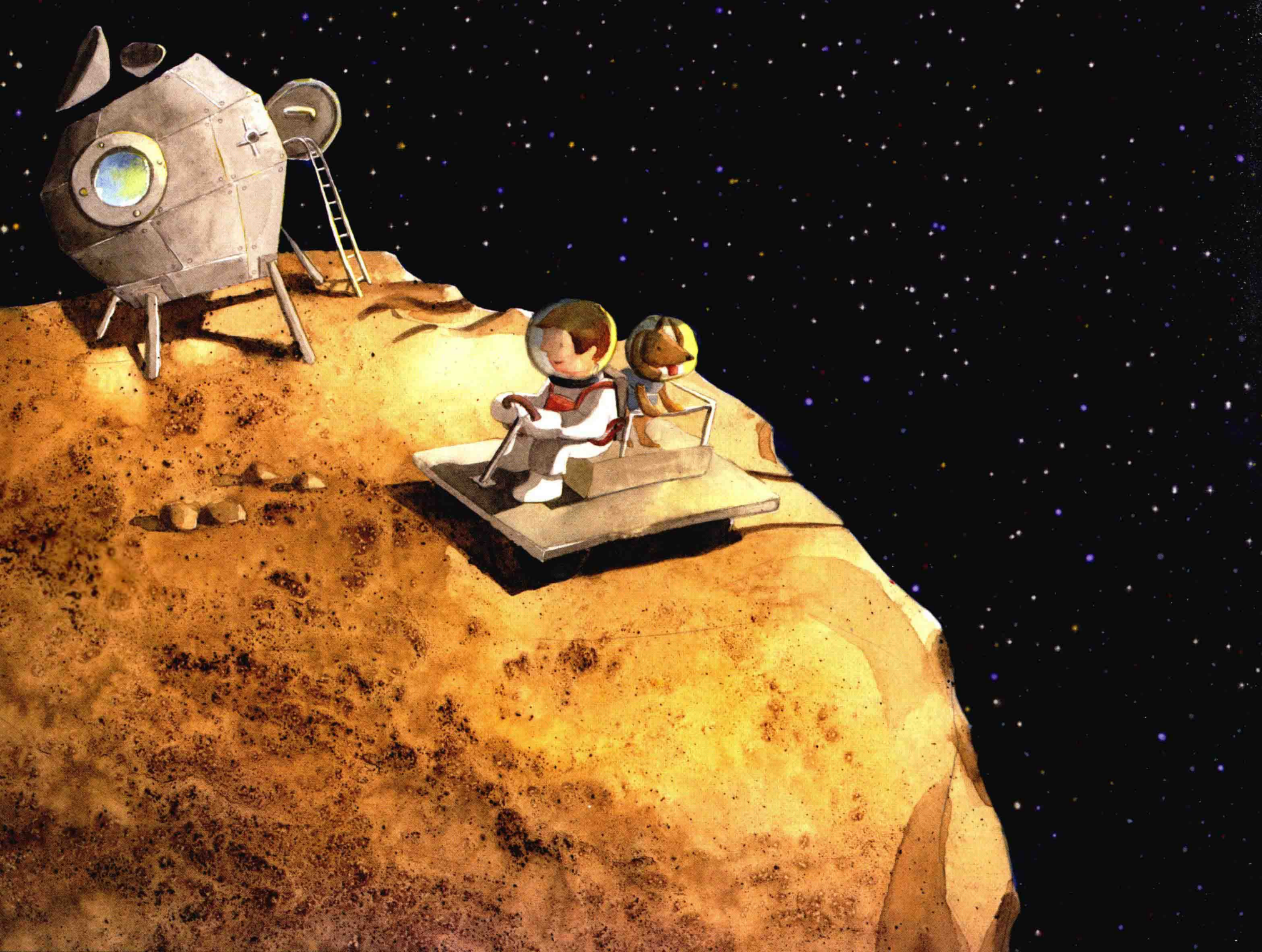






地球绕着太阳旋转，
另外还有七颗行星也同样绕着太阳旋转。

为什么我们称这些星球为行星呢？
因为它们绕着一颗恒星旋转，
而且自身并不会发光。





水星、金星、地球和火星
有一些共同点，
其中最主要的一个是它们都有固态的地表，由岩石、金属等构成。

这些星球被称为类地行星，
我们可以在它们的地表登陆，
就像1969年登陆月球那样。





月球不是行星，

它是地球的卫星。

就像地球绕着太阳旋转一样，

它也绕着地球旋转。

太阳系的所有行星都有一颗或多颗“月球”，

通常情况下，这些卫星都比它们围绕的行星小。

一颗恒星，八颗行星，一百六十五颗卫星，

这就是太阳系！

宇宙中只有一个太阳系吗？

当然不是！

在银河系中，有成千上万个“太阳系”；

而且，宇宙中不止一个“银河系”，

它也只是成千上万的星系中的一个。







天上有无数的恒星和行星，
然而恒星并非真正永恒，
它们有一天也会熄灭。
当然，另一些恒星会诞生，
另一些行星也会形成。

这就是宇宙。
而我们的太阳系
已经有五十亿年的历史了。

