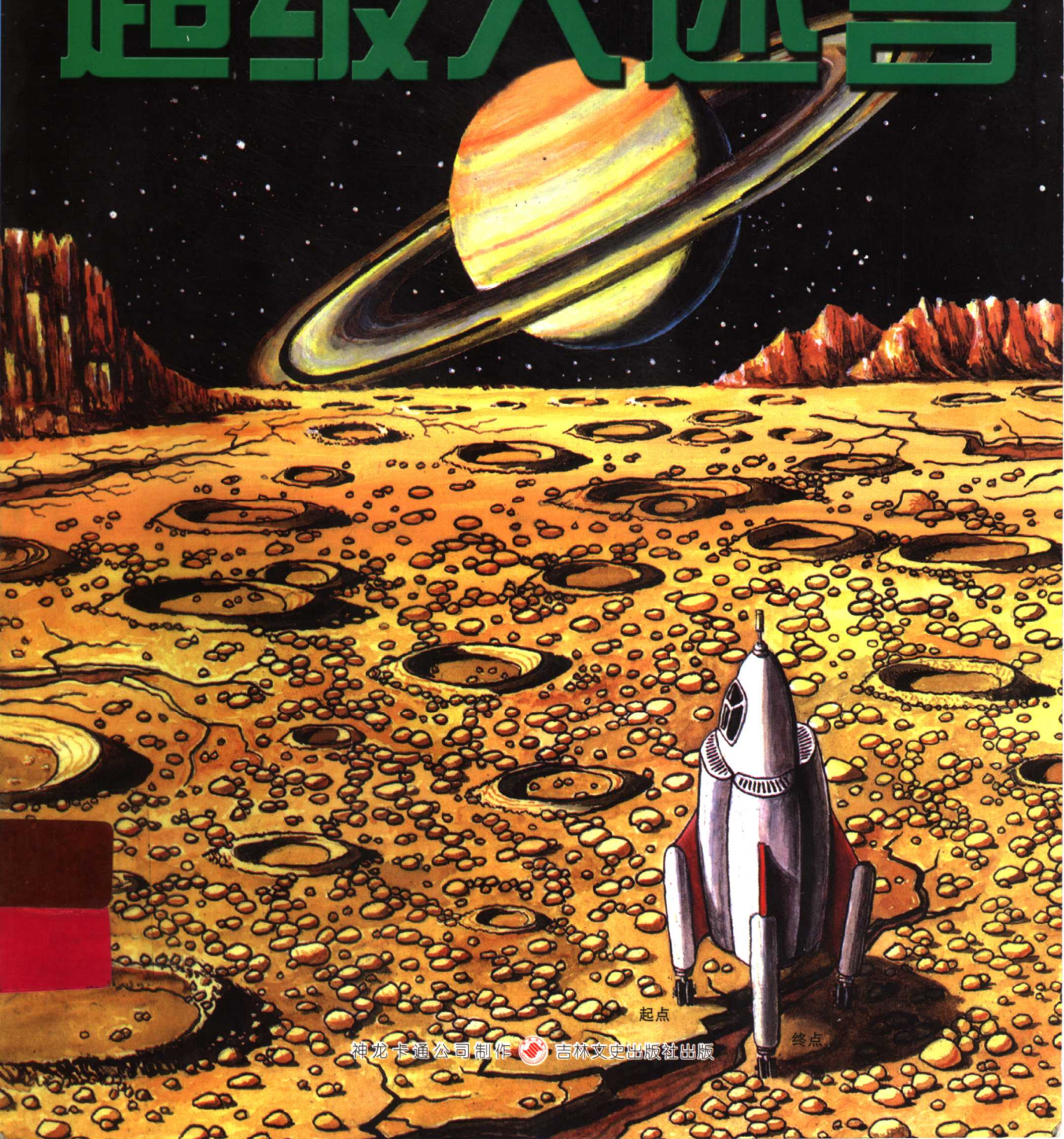


太空

观察力 想像力 判断力 记忆力

超级大迷宫



起点

终点

神龙卡通公司制作 吉林文史出版社出版

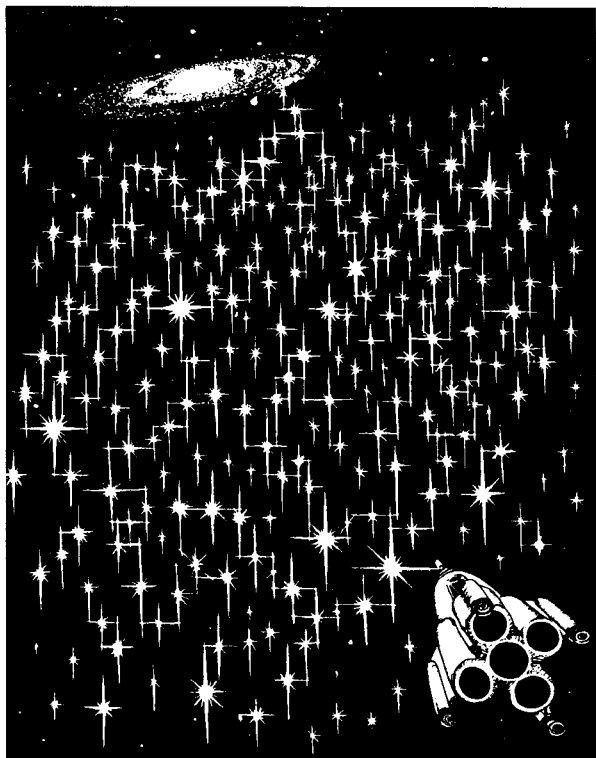
超级大迷宫

太空



作者：[美]罗格·马里奥

翻译：华娟



SPACE MAZES

© Sterling Publishing Company, Inc. 1997

吉林省版权局著作权合同登记 图字:07-2001-828 号

版权所有。本书任何图片、文字版权均归著作权持有人所有。未经著作权持有人许可,不得以任何形式复制、抄袭、使用。违者必究。

美国 Sterling 出版公司授权
神龙卡通有限公司制作
吉林文史出版社出版
版权所有·侵权必究

超级大迷宫·太空

作 者 [美]罗格·马里奥

翻 译 华 娟

封面设计 陈松田 司 光

责任编辑 刘 刚 佟子华

出 版 吉林文史出版社

(地址:长春市人民大街 124 号 邮编:130021

电话:0431-5625466 传真:0431-5625462

电子信箱:shenlong@public.cc.jl.cn)

印 刷 长春市吉佳彩印厂

发 行 全国新华书店

开 本 787 × 1092 16 开

印 张 4

字 数 2 千

版 次 2002 年 1 月第 1 版

印 次 2002 年 1 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 7-80626-732-8/G·316

定 价 6.00 元

目 录

前言 5

太阳系 5

飞行计划 5

太阳系的九大行星 6

飞行计划图 7

太空船 8

宇宙空间站 9

出发 10

在太阳上漫游 12

在水星上漫游 14

在金星上漫游 16

在月球上漫游 18

在火星上漫游 20

小行星 22

在木星上漫游 24

在土星上漫游 26

天王星、海王星和冥王星 28

宇宙 30

拜访仙女星系 31

有生命的行星 32

马头座星云和猎户座大星云 34

爆炸的恒星 36

拜访黑洞 38

涡旋星系 40

回家 41

恭喜 42

太空指南 42

前 言

迄今为止人类已经多次登上月球，对月球已经有了较为深刻的了解，但是人类仍没有实现对其他行星的实地考察。人类对太阳系的了解还依赖于无人驾驶的太空探测飞船，它可以到达人类无法登陆的其他行星。哈勃太空望远镜也可以帮助我们瞭望遥远的太空，拓宽人们对太空的了解。人们能够想到的问题已经得到了答案，新的问题还没有被提出来。如果我们想要知道得更多，那么必须找到有着勇气和毅力的人去充当探索我们太阳系的其余星球奥秘的第一人。

那个人就是你呀！

请准备好，你将有这么一次最激动人心的奇遇。你将乘着太空船离开地球，它会将你送到在外层空间中围绕一定轨道旋转的宇宙空间站。在那里，你将乘坐超光速的单座飞船，在太阳系畅游，在更远的宇宙空间纵横遨游。

你会成功完成这次太空探险，它将有助于你更好地了解太阳系乃至太空，你会在本书第 6 页找到这方面的知识。你了解和熟悉了这些情况后，就认真地履行你的飞行计划，去拜访那些至今无人了解的宇宙中各异的星球吧！

你一定会有一次伟大的探险历程，而且你一定能够成功，顺利返回我们的地球！

使用说明：不要将在迷宫里所走的路线画在书上，那样不但会扰乱你的视线，而且影响以后的使用。这样，你不但可能重复练习，还可以让你的朋友也来分享探险带来的无穷乐趣。

封面迷宫：探索土星的卫星泰坦，从太空船上下来后，在此星球上走一遭后再返回太空船。

太 阳 系

太阳系的中心天体是太阳，太阳系的成员还有九大行星及其卫星、数千颗小行星和数千甚至上万颗质量很小的彗星、流星体。行星、行星的卫星、小行星和彗星环绕在太阳周围，在本身重力的推动下在太空中依自己的轨迹绕太阳公转。

绕太阳公转的九大行星，因其距离太阳由近及远的排序，依次是水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星和冥王星。其中水星、金星、地球、火星距离太阳较近，处于太阳系的内层空间，行星之间由小行星带将其分开。小行星是直径从大到几百公里，小到不足 1.6 公里长度的单一石块。除了小行星之外，太阳系外层的就是木星、土星、天王星、海王星和冥王星。

在太阳系的九大行星中，只有内层的四颗行星具备可以让宇宙飞船着陆的坚固表面。在那些行星当中，距离太阳最近的水星表面有着火炉一样的高温；金星表面有永恒不变的云层，因为含有大量的二氧化硫和水汽而产生了温室效应，同时也形成了金星表面的高温；火星的表面状况使它成为人们最有可能去探险的星球。其他的外层行星都像旋转的气体球一样。

幸运的是，你将带有特殊的装备，这可以帮助你到达水星、金星、地球的卫星月球、火星和小行星上去探险。要去探索其他行星的话，你将只能待在宇宙飞船内而不能着陆。

飞 行 计 划

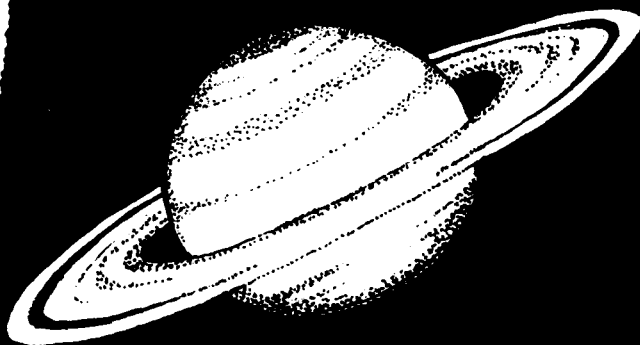
下面是你在太阳系探险的飞行计划：1. 规划旅行路线(见第 7 页)；2. 登上太空船(见第 8 页)；3. 离开地球到达宇宙空间站(见第 9 页)；4. 离开宇宙空间站(见第 10 和 11 页)，拜访一下太阳系(见第 12 和 13 页)；5. 依照距离太阳由近及远的顺序，拜访各大行星和小行星(见第 14 至 29 页)。

太阳系的九大行星

对比各行星的大小及它们与太阳的远近顺序

距离 直径大小

太阳
直径大小：
1400000 千米



水星 Mercury
57900000 千米 487 千米
金星 Venus
108200000 千米 12100 千米
地球 Earth
149600000 千米 12756 千米
火星 Mars
227900000 千米 6787 千米
小行星 Asteroids

木星 Jupiter
778300000 千米 142800 千米

土星 Saturn
1427000000 千米 120600 千米

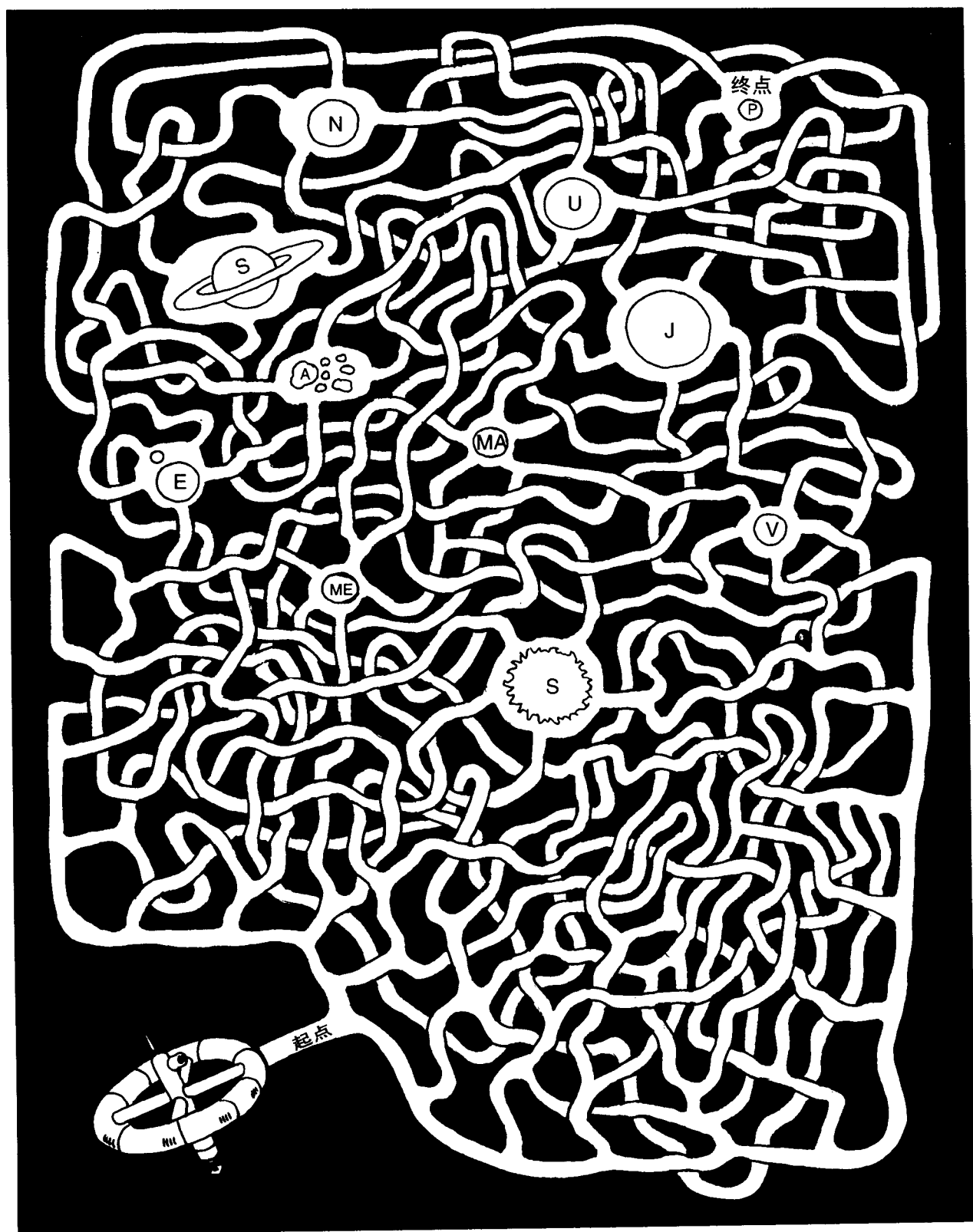
天王星 Uranus
2870000000 千米 51800 千米

海王星 Neptune
4504000000 千米 48600 千米

冥王星 Pluto
5900000000 千米 约 3000 千米

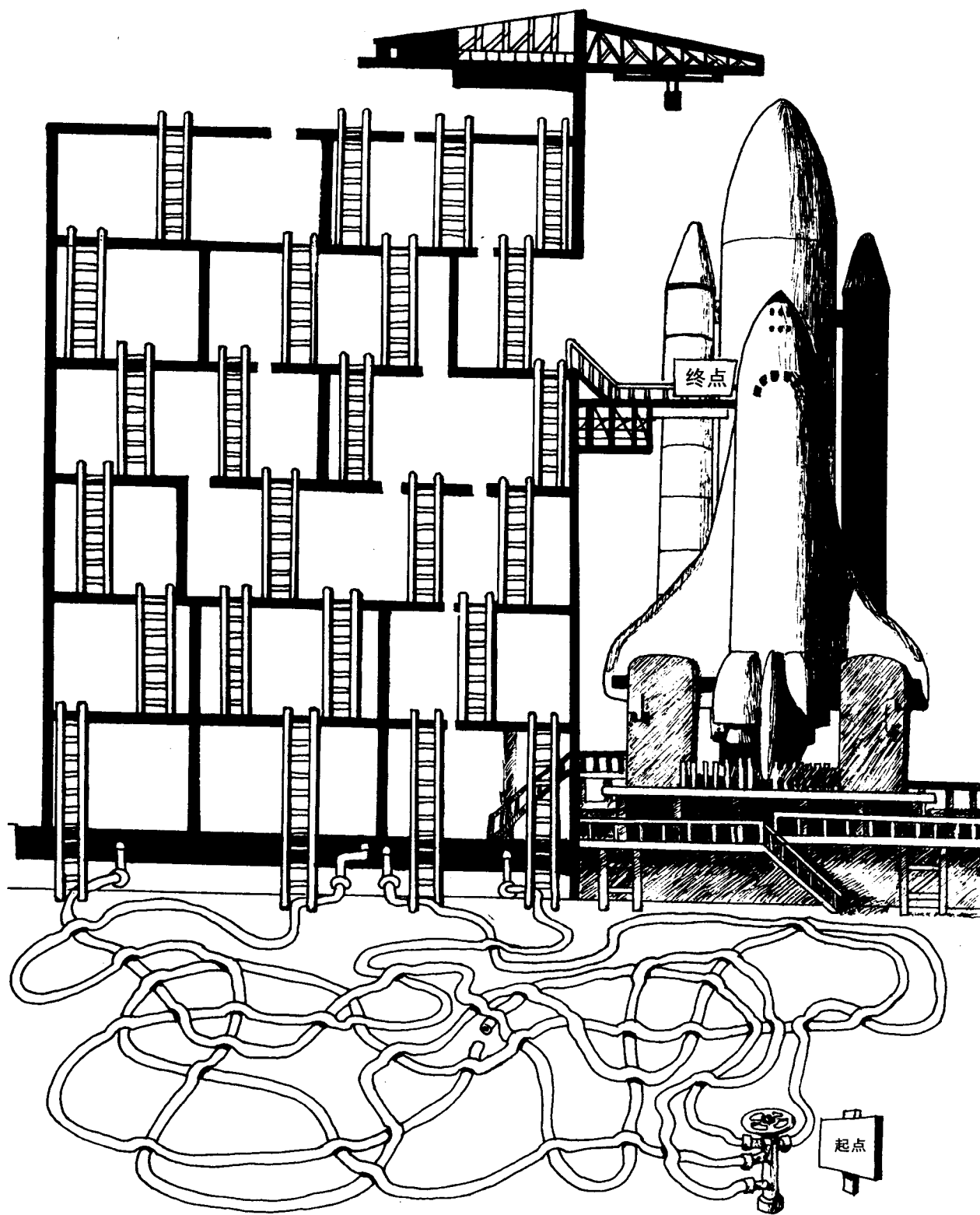
飞行计划图

你将依据距离太阳由近及远的顺序，从太阳一直到九大行星中距离太阳最远的冥王星。你可在下图所画的线路中上下穿行。（各星球的名称以其英文的第一个字母代表）



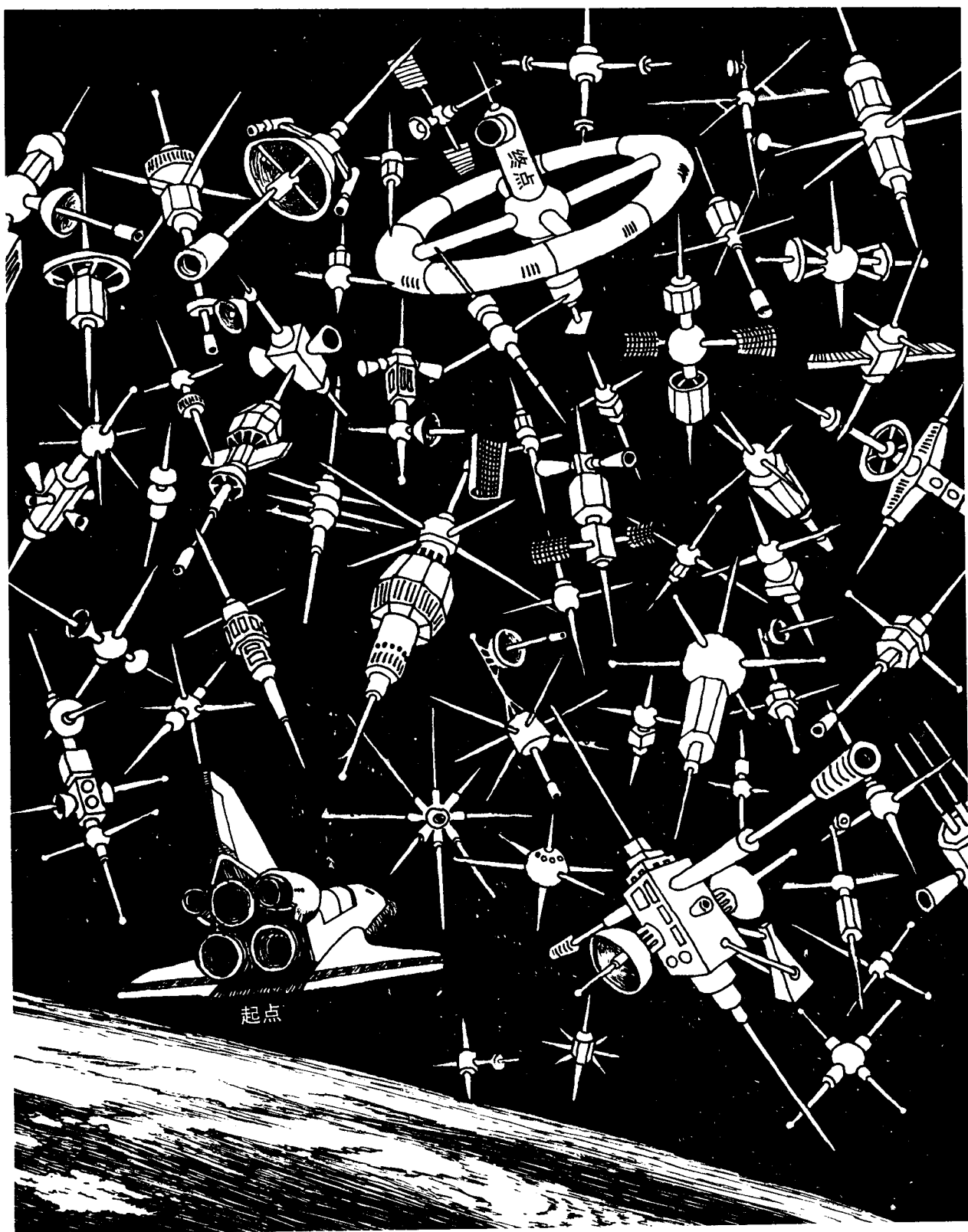
太 空 船

请顺着燃料管线到达摆放梯子的地方,然后爬上梯子,登上太空船。注意:你不能穿越黑色隔板。



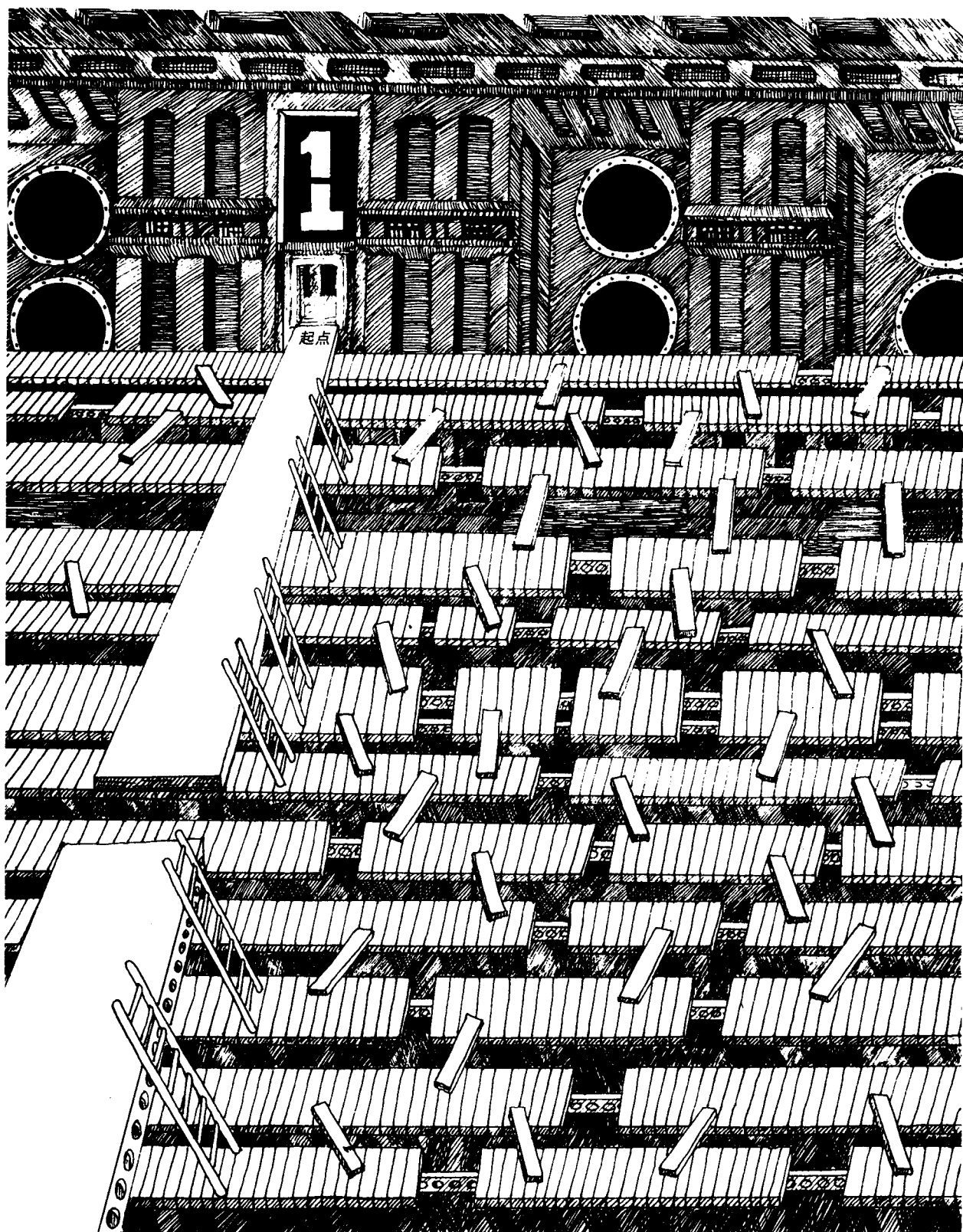
宇宙空间站

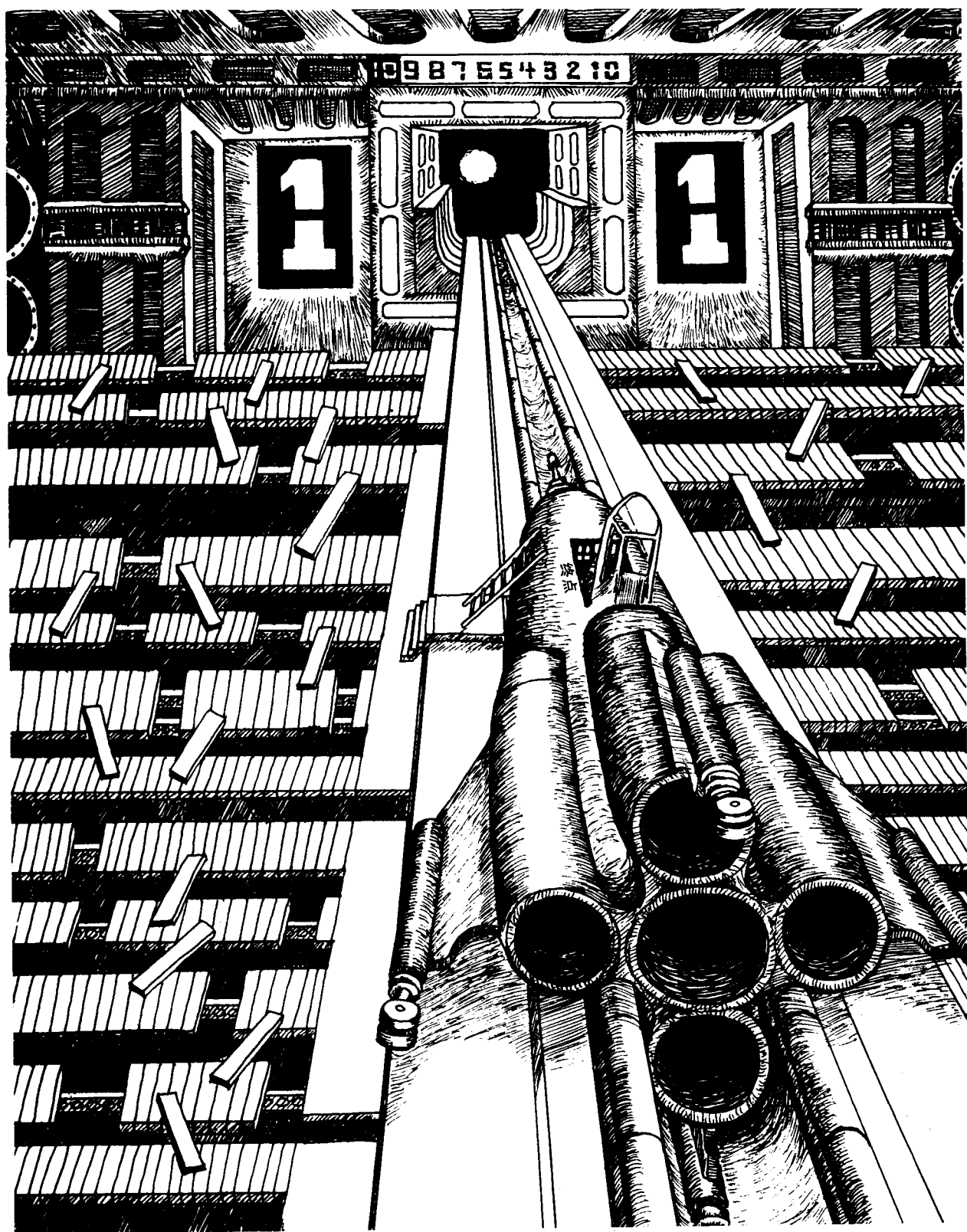
下面请设法到达远处的宇宙空间站,但不能与任何人造卫星接触。



出发

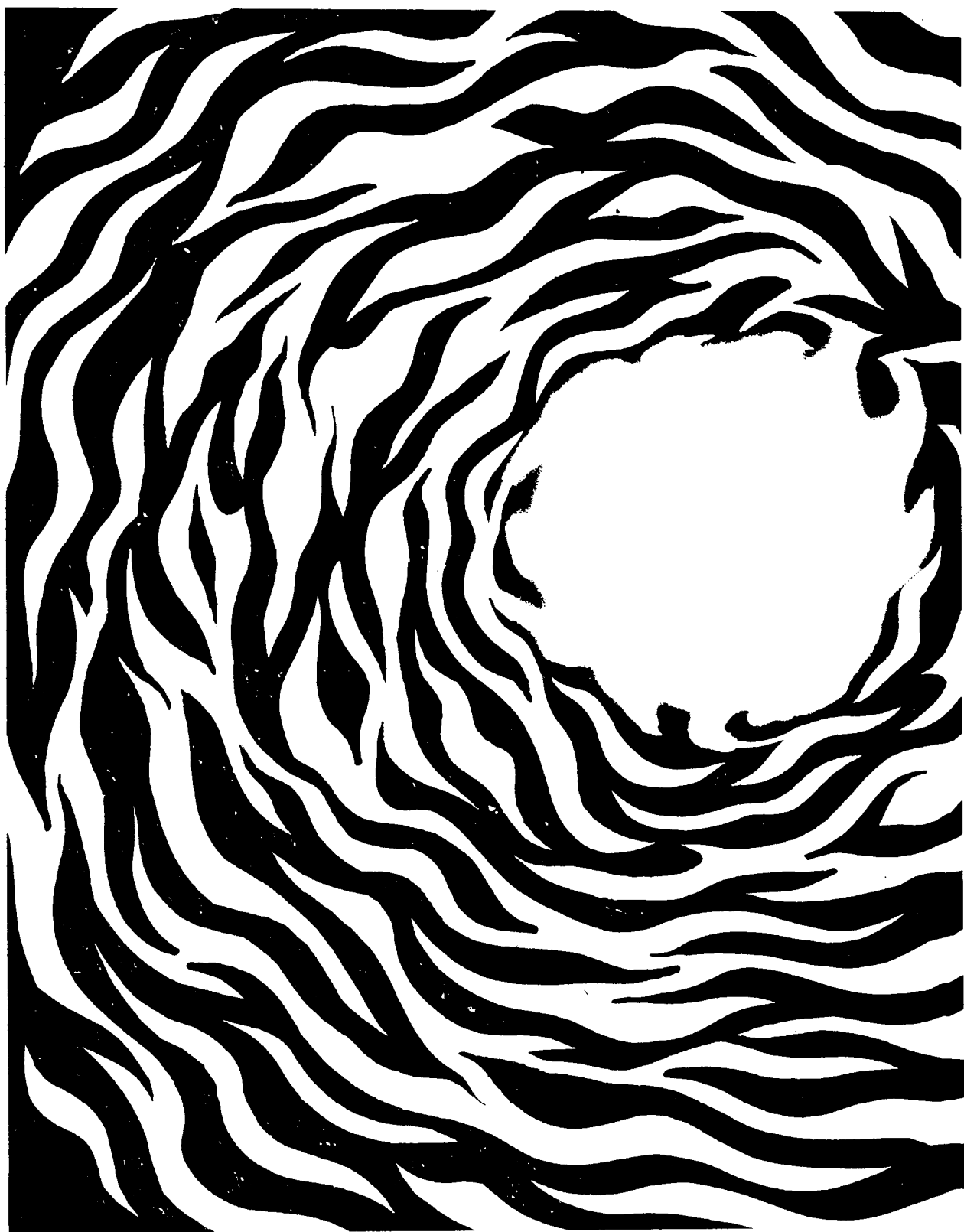
这个宇宙空间站还没有完成工作，但时钟已进入了倒计时，该撤离了，你只有 10 秒钟的时间进入等在那里的单座飞船。要到达飞船的位置，可以在厚木板上穿行。要快！





在 太 阳 上 漫 游

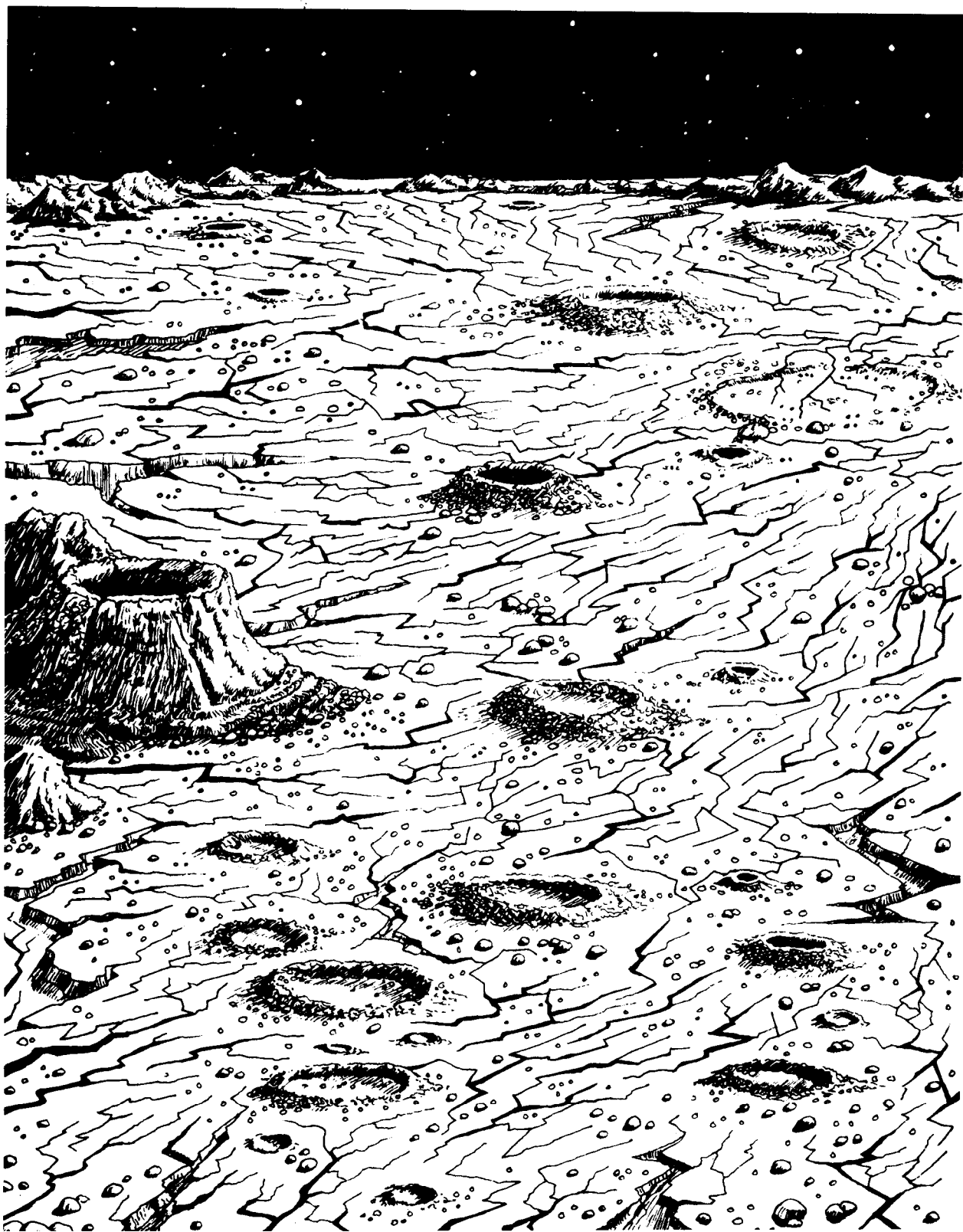
只要你在白色区域活动,你就不会被烧到。





在 水 星 上 漫 游

请到水星上游玩！你可以离开太空船，在星球上走一走，然后再回到太空船上。这个星球在白天时表面非常热，所以你要快点走呵！





在金星上漫游

金星的面到处都分布着燃烧过的火山熔岩，你要穿行于熔岩之间游历一下这颗星球，然后再返回你的太空船。

