

《纽约时报》畅销书

2009年修订扩充版

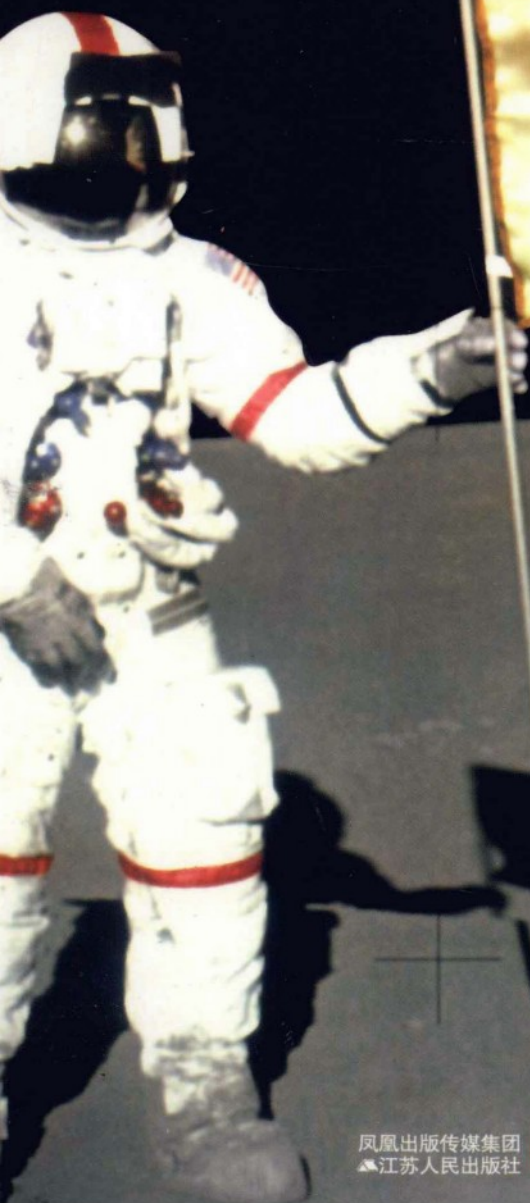
Dark Mission

The Secret
History of NASA

黑暗任务

NASA不可告人的秘密

[美] 理查德·霍格兰 麦克·巴拉 著 邹涛译



纳粹与NASA有什么联系？
为什么共济会的会旗插上了月球？
月球上的玻璃穹顶建筑是何物？
火星上的纪念碑意味着什么？

来自NASA内部的机密信息
首次曝光更多不可告人的秘密

凤凰出版传媒集团
江苏人民出版社

凤凰联动
FENGHONG

文评 尚书文化传媒
Shang Shu Culture Media Co., Ltd

黑暗任务

NASA 不可告人的秘密

Dark Mission: The Secret History of NASA

[美] 理查德·霍格兰 麦克·巴拉 著 邹涛 译



凤凰出版传媒集团
江苏人民出版社

凤凰联动
FONGHONG



尚书文化传媒
Shangshu Culture Media Co., Ltd.

图书在版编目 (C I P) 数据

黑暗任务 : NASA 不可告人的秘密 / (美) 霍格兰, (美) 巴拉著; 邹涛译. -- 南京: 江苏人民出版社, 2011.4

ISBN 978-7-214-06853-8

I. ①黑… II. ①霍… ②巴… ③邹… III. ①纪实文学-美国-现代 IV. ① I712.55

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 032297 号

Dark Mission: The Secret History of NASA

by Richard C. Hoagland, Mike Bara

Copyright: © 2009 by Feral House

This edition arranged with Feral House.

Simplified Chinese edition copyright:

2011 © Shang Shu Culture Media Co., Ltd.

c/o JIANGSU PEOPLE'S PUBLISHING HOUSE

All rights reserved..

江苏省版权局著作权合同登记: 图字 10-2011-160

- 书 名 黑暗任务
著 者 [美] 理查德·霍格兰 麦克·巴拉
译 者 邹 涛
责任编辑 刘 焱
特约编校 张韦华
出版发行 江苏人民出版社 (南京湖南路 1 号 A 楼 邮编: 210009)
网 址 <http://www.book-wind.com>
集团地址 凤凰出版传媒集团 (南京湖南路 1 号 A 楼 邮编: 210009)
集团网址 凤凰出版传媒网 <http://www.ppm.cn>
经 销 江苏省新华发行集团有限公司
印 刷 三河市杨庄双菱印刷厂
开 本 165 毫米 × 240 毫米 1/16
印 张 30
字 数 400 千字
版 次 2011 年 4 月第 1 版 2011 年 4 月第 1 次印刷
标准书号 ISBN 978-7-214-06853-8
定 价 48.00 元

(江苏人民出版社图书凡印装错误可向本社调换)



本书是现在方兴未艾的大规模“揭秘工程”的先驱。通过大量的事实，两位作者证明，NASA 实际上是美国的另一个国防部，它控制着大量重要的、秘密的科技数据，而且可以完全不受美国国会操控。这难道不值得每一个关心自身未来命运的人类警醒吗？

比尔·瑞恩 (Bill Ryan)，
“卡米洛特工程” (Project Camelot) 发起人之一

霍格兰是一个疯子吗？不，是真相本身令人疯狂！从月球上的玻璃穹顶建筑、火星上的纪念碑到令人惊奇的多维物理学，NASA 隐瞒了太多真相。《黑暗任务》是一部在黑暗中寻找亮光的启蒙之书。

大卫·威尔科克 (David Wilcock)，
作家，著名灵性科学研究与体验者

本书业已成为经典。两位作者在扩大与修订版新增的近 100 页内容中提供了更令人信服的证据和论述。我热切期待他们将在《黑暗任务 2》中披露的新材料与新观点。

斯蒂芬·格里尔 (Steven Greer)，作家，
“猎户座工程”和“揭秘工程”
(Orion Project and The Disclosure Project) 创史人

一道“阴谋盛宴”，一本大开眼界的必读书。NASA 与纳粹、共济会、肯尼迪之死等秘辛如此之奇异的关系在书中被一一被揭示，更遑论月球与火星的古老的新面目……启人疑窦、引人深思的巨著。

《纽约时报》 (New York Times)

随着本书的出版，NASA 已成为谎言的代名词。幸得一些逃出 NASA 控制的内部人员的勇气与良心，我们才能一窥真相。是时候大面积公开那些藏匿于暗处的机密信息了。

《出版家周刊》 (Publishers Weekly)

一本突破性的大书！作者如侦探一般把我们带入一段穿梭于天地迷宫之间的破谜之旅，最后不得不相信，有些事情确实发生了，而我们想知道的是：下一步又会怎样？掩盖和揭示都还在继续中……

《柯克斯评论》 (Kirkus Reviews)

对大多数美国和世界其他国家和地区的人而言，NASA (National Aeronautics and Space Administration, 美国国家航空航天管理局) 这个名字总会使人联想到其科学、严谨、清廉的形象。

但是极少有人知道，有凿凿铁证可以证明，有秘密组织在默默的操纵着NASA。近五十年来，政府机构将披着理性和科学的伪装的NASA成功地推向了世人，而其却暗中与古代宗教和超自然神秘事件有着更深的渊源。

试问布什政府为何急于尽快重返月球？又是什么原因引发了当前中国、俄罗斯甚至印度之间的“太空竞赛”？本书作者借助NASA前“激进”雇员提供的非凡图像，讲述了月球及火星的探索行动，为解答人们的种种疑问提供了线索。

前NASA顾问、CBS (Columbia Broadcasting System, 美国哥伦比亚广播公司) 新闻栏目顾问、《火星纪念碑》(*Monuments of Mars*) 作者理查德·C. 霍格兰 (Richard C. Hoagland)，携手波音公司工程师麦克·巴拉 (Mike Bara)，为我们揭开了美国国家航空航天管理局的神秘历史，将其掩藏了数十年的惊人发现曝光于世。

封面上的共济会旗帜，最初由32°宇航员巴斯·奥尔德林 (Buzz Aldrin) 带上月球，后来又被隆重地赠予华盛顿特区的共济会苏格兰会总部 (Scottish Rite Headquarter)。



目录

作者的话	1
2009 年扩大版更新	
真相大白 (麦克·巴拉)	3
2009 年扩大版更新	
游戏结束 (理查德·C. 霍格兰)	17
前言	39
第一章 火星纪念碑	51
塞东尼亚的城市和其他异事	55
数学信息?	58
塞东尼亚的信息	63
第二章 多维物理	67
剩余热量	67
隐藏的历史	70
多维空间	72
海维赛德的重拳	75
重见天日	76
特斯拉、比尔顿和德帕尔马	78
可实验理论	82
角动量	82
证实?	87
红外光变	88
短期波幅变化	91



脉冲星 93

第三章 政治风波 105

火星探测器 110

布鲁金斯报告 121

约翰·F. 肯尼迪：“NASA 的宏伟计划” 124

阴谋论的第三轨 130

玛丽·摩尔曼的照片 133

眨眼之间 135

第四章 月球水晶塔 139

俄亥俄州 146

沙德 147

“高塔”和“立方体” 151

探测器 6 号——“中长湾穹顶” 155

巫克——“洛杉矶” 158

特里斯纳凯尔——“月球城堡” 161

俄国的联系 167

肯·约翰斯顿的收藏集 171

月球上看地出 189

同行审阅和新闻发布会 193

真的，我们真去了月球 195

黄金羊毛 197

第五章 阴谋败露 201

伊西斯、奥西里斯、荷鲁斯和赛特 204

如在其上，如在其下 204

宁静海基地 208

反对意见 223

神秘的空间计划 225

早期：1930-1960 229

30 年代的加州理工学院火箭工程 231

德国火箭项目 240



- NASA 的诞生 246
- 火星探路者 259
- 固定星象模型 266
- 第六章 火星全球勘测者的塞东尼亚新照片 269**
- 猫盒里的游戏 272
- 宝贝儿，我把火星人脸像缩小了 276
- 揭露猫盒 279
- 回击 280
- 最后的图像 285
- 第七章 以牙还牙 287**
- 火星来信？ 289
- 天啊！他们毁掉了成像器！ 290
- 巴松的玻璃隧道 298
- 以牙还牙 301
- 第八章 FACETS 与火星人脸像 303**
- FACETS 与火星人脸像 305
- MOLA 里的群山 310
- 是的，弗吉尼亚，这真的是个“猫盒” 316
- 第九章 2001：火星奥德赛 323**
- 对他们来说——只是一个“全新的火星” 327
- 地质学家的梦想 338
- 第十章 升温的火星 343**
- 展开真相 359
- 黑夜与城市 363
- 加州理工学院 372
- 第十一章 NASA 真面目 375**
- NASA 真面目 380



“勇气号”和“机遇号” 387

第十二章 巨人的睡床 395

线索与思度 402

巨人的睡床 410

第二次舱外活动——“令人惊讶的山谷” 413

百科的头部 418

巨人之地 423

战神号与猎户座 425

后记 429

未完的结果 429

致谢 451



作者的话

为了叙事清晰明了，笔者采用第三人称。本书所描述的事件，多发生于80年代至90年代初。但是我们开始共事是在1998年，此前，也就是这些事情发生的时候还未曾有过合作。因此，为了使读者能够清楚到底是谁，在什么时候，做了什么事情，我们在本书中使用了“‘霍格兰’做了什么，‘霍格兰’发现了什么”之类的语句。但是多数情况下，在描述1998年后的事件时，本书都采用了“笔者”或者“我们”这样的字眼，以表明该时间是我们共同参与的。这种方式虽然可能会使读者感到困惑，但它的确是最为妥当的解决办法。



【2009年扩大版更新】 真相大白

麦克·巴拉

在《黑暗任务》第一版发行两年之后，又有许多新的消息浮出水面，这进一步证实了我们在第一部书中所述事例的真实性，同时也表明：尽管美国主流媒体大多对《黑暗任务》一书视而不见，但其政治影响力却不可小觑。

一个名叫“航天评论”（The Space Review.com）的航空航天网站对霍格兰（我的合作者）进行过几次人身攻击，美国全国广播公司（National Broadcasting Company，即NBC）新闻频道的詹姆斯·奥伯格（James Oberg）也对肯·约翰斯顿（Ken Johnston）博士横加指责，称其行为不端。然而除此以外，各家媒体对《黑暗任务》一书基本上都保持了缄默的态度。“航天评论”网站上的那篇热门文章的作者名叫德维恩·A·戴伊（Dwayne A. Day），是个恬不知耻的受雇写手。同奥伯格一样，从简历上看，他与NASA关系甚密，似乎也是其中的某位新闻官员。他发表的一些言论荒谬至极，竟说“理查德颇受老年女人的喜欢，‘妻妾成群’，在一处‘大宅’里与她们同居”。我个人可以证明，理查德同他的女友，罗宾·法尔科夫（Robin Falkov）博士，在阿尔伯克基的家中居住已有10年之久，生活亦是无忧无虑，所以德维恩那些言论的出处实在是不得而知。

约翰斯顿博士是喷气推进实验室（Jet Propulsion Laboratory，即JPL）太阳系研究负责人，但是他甚至没有领取过一分钱的报酬。奥伯格却要从中作梗，妄图使他遭到解雇，然而，这也并没能引起媒体精英们的兴趣。我们曾经聘用过一名公关人员，专门负责安排媒体采访，但是4个月后她便辞职了。如她所说，本以为是一份得心应手的工作，却遭到了如此这般空前巨大的阻力。理查德在90年代初时参加过拉里·金（Larry King）在美国有线电视新闻网（Cable News Network，即CNN）的脱口秀节目。拉里·金对理查德的印象不错，并将其当作一名“贵客”。我们同拉里·金本人也曾有过几次关于参加节目的对话，但是本来安排好的采访节目却遭到节目出品人的阻挠，最终成了泡影，当然也没有任何人对此做出解释。令人不解的是，拉里·金最近也做过不少关于2008年间发生的种种事件的专题节目，例如

目击不明飞行物、奇怪的足印之类。无独有偶，《人物》(People)杂志的一名写手特意以此所做的一篇专题，但在即将发表时也遭到了“枪毙”。

如此种种，不一而足。

不过，还是有几家不信邪的媒体，执意要碰这烫手山芋，要我们参加他们的节目。热门广播节目《覆盖全美》(Coast to Coast)的主播乔治·努利(George Noory)在许多期节目中都曾力邀我和理查德参加，这对《黑暗任务》原本平平的销量来说，无疑是一剂强心针。丹尼斯·米勒(Dennis Miller)给了理查德一个小时的节目时间，评论也中肯大度。广播节目《精神真理》(Spiritual Truth)的玛格丽特·温特(Margaret Wendt)、乔尔·马丁(Joel Martin)以及其他几家广播节目也极力声援。但除此以外，支持的声音的确不多。

当然，正如理查德所说，这些一贯持怀疑态度的人们一直在千方百计地诋毁我们，诋毁《黑暗任务》一书，并且乐此不疲。亚马逊(Amazon.com)网站上有数不清的一星级评论，但是显然，发表这些评论的人们根本就不曾读过这本书。这其中还包括NASA/JPL的科学家杰弗里·A.兰迪斯(Geoffrey A. Landis)，他甚至都没注意到自己的名字在书中被屡次提及。一位自称为“福尔加内利教授”(Professor Fulcanelli)的匿名评论者对这本书大加攻击，故意曲解书中内容，甚至捏造谎言，对我们横加指责，最后竟然将我们比作纳粹的支持者。

因此，当俄罗斯的媒体们对《黑暗任务》表现出极大兴趣时，我们反倒感觉有些吃惊。理查德和肯·约翰斯顿在华盛顿特区的全国新闻俱乐部(National Press Club)召开记者会之后，关注度更是高涨。多家俄罗斯媒体派出大批记者，他们从莫斯科赶来，在多个场合下对理查德和约翰斯顿进行采访，涉及的内容十分广泛。

另外，罗伯特·O.迪安(Robert O. Dean)军士长告诉我，在2008年海湾地区UFO博览会上，他复印了几分书稿交给五角大楼的高级官员，而他们也欣然接受。我对此也感到非常高兴，因为这一个别事件恰好印证了理查德长期以来的情报资源，他承认，曾经买下70份《黑暗任务》的复印本，并交给美国情报机关、军队、空间技术团体的同僚们以及俄罗斯政府的联络人。

不出所料，在本书发行的前几年，事情可并非这么简单。2008年，自称为“糟糕的天文学家”(Bad Astronomer)的菲尔·普赖特(Phil Plait)博士展示了一张火星探测器拍摄的图片，大家都觉得，图片中拍摄到的物体好似一座人像。当时，这在公众中引起了轩然大波，在媒体界造成了不小地震动。尽管菲尔博士对此极力否认，但人们却对这座“人像”，和这张勇气号漫游车(Spirit rover，又译精神号探测车)发回的图片越来越感兴趣。

在那以后，许多支持多维物理理论的论文相继发表(《黑暗任务》的

第二章中对此理论也有介绍），2867号小行星史坦斯（Steins）和火卫一（Phobos）的新图片也随之亮相。两个数据集为我们所述的事例提供了全新的佐证，两处地点的图片更是清晰无误地显示出人工建造的痕迹。在即将出版的《黑暗任务 II——秘密空间计划》（*Dark Mission II-The Secret Space Program*）一书中，我们将会对这些新的进展进行全面介绍。

在《黑暗任务》一书中，很多关键点都是由我们首次提出的，而对于这些要点，我们还进行了进一步的研究。我们回顾并重新展开研究的一点是并不为人所知的“圣餐仪式”（Communion ceremony）。巴兹·奥尔德林在跨出历史性的一步之前，在登月舱“鹰”中就进行过这个仪式。我们在第一版中也有过叙述，此时，月球和天狼星恰好连成一线，这是一个重要的天文现象。天狼星是埃及女神伊西斯（Isis）的化身，当时它正从“平静地面”（Tranquility Base）的降落平台上，以 19.5° 角升起。最终，我们依据这一发现建立起了“仪式进行时的行星排列模型”，并且断定，NASA后来还有一些重大的任务计划，可能是关于与恒星、行星的位置以及多处降落场等其他一些事件。我在接下来的研究中发现的一些新信息使这种神秘感愈发强烈。

根据奥尔德林的自传《地球来的人》（*Men from Earth*）一书所述，圣餐仪式是在“登月舱中，我们用餐前的几分钟空闲时间里”进行的，所以在《黑暗任务》中，我们推测，这个仪式正巧发生在“鹰”降落在月球表面33分钟之后，而在这样重要的任务中，居然发生了一分钟的信号中断，这实在让人费解（这33分钟的时间显然非常重要，本书在第五章中有相关介绍）。在尼尔·阿姆斯特朗（Neil Armstrong）2005年授权的自传《第一人》（*The First Man*）中，也有过关于这个仪式的描述，但是提到的时间却有所不同。

在阿姆斯特朗的描述中，这一仪式实际上是在33分钟时通讯中断几个小时之后才开始进行的。那时，阿姆斯特朗和奥尔德林已经整装待发，准备走出登月舱，开始人类历史上第一次登月之旅。《第一人》一书中也引用了阿姆斯特朗对仪式开始那一刻的描述。在掌握了这些信息以后，我便试图到《阿波罗登月日志》（*Apollo Lunar Surface Journal*）中寻找能够准确印证这些说法的对话内容。结果却令人失望，《日志》中这一对话的任务耗时（Mission Elapse Time，即MET）是以任务总小时数计算的，而阿姆斯特朗的书中是以天数和小时数一同呈现的。但是，在反复检查之后，我还是能够将这两个时间准确地联系起来。

在任务耗时105:25:38，即降落后3小时41分（大约是协调世界时[UTC-Coodrdinated Universal Time]1969年7月20日23时59分）时，发生了如下的对话：

奥尔德林：“收到。我是登月舱宇航员，我想借此机会，让每

个人倾听，无论是谁，无论在哪里，我都希望他们能稍息片刻，对于过去几个小时里的事情进行深思，以自己的方式表达感激。就是这样。”

在奥尔德林这番话之后，信号中断了9分钟，在这段时间里，他进行了圣餐仪式，几位宇航员用过餐之后，开始进行舱外活动。

还有一个不可忽视的问题：在当时究竟有没有发生几颗星连成一条线的现象？由于这种现象具有重要的象征意义，而且在降落后33分钟那一刻发生信号中断时，的确有过这种现象。

所以说，答案是肯定的。

在奥尔德林进行仪式时，天狼星正处在着陆点上方高度角 19.5° 位置，这一数据非常重要，而在协调世界时23时59分时，它却偏离了这个角度。然而，正在这时，或许仅仅是几秒钟之后，被称为“狮子之心”（也是狮子座中最亮的一颗）的轩辕十四（Regulus，在行星排列模型中比较重要

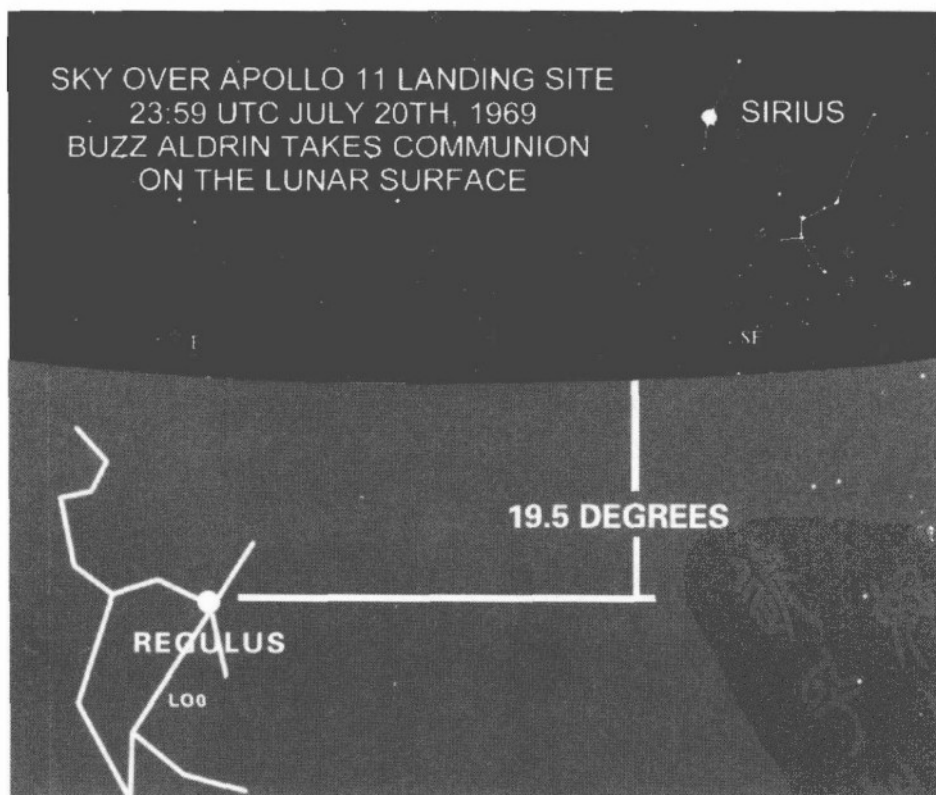


图 R-1

阿波罗11号降落地点上方的天空，即“平静地面”，1969年7月20日，当时奥尔德林正进行圣餐仪式。

的仅有几颗星，轩辕十四就是其中之一），却从着陆点地平面下 19.5° 角升起（图 R-1）。

但是我们也不能夸大这一发现的重要性。如果当时根本没有几颗星连成一条线的现象，那么整个行星排列模型就会成为无稽之谈。不过还好，我们找到的这颗重要的星星，而且其出现位置也正与我们的预测相符。

在古埃及宗教中，狮子座所象征的荷鲁斯（Horus）是伊西斯和奥西里斯（Osiris）之子（第五章中也有相关叙述）。在古埃及神话中，此人身材高大，与其父母相差无几，后来父亲为他人所杀，荷鲁斯也报了杀父之仇。这几位古埃及的神灵在 NASA 的神话中反复出现。我们认为，对于排列模型来说，在狮子座的各星中只有轩辕十四比较重要。如果这样的排列只巧合，倒是更容易使人信服，而读者在看过第五章中讲到的其他相似排列之后，也会这样认为。我们常常提及古埃及的宇宙学，但浩瀚的宇宙中，仅有五颗星有此意义：猎户座（象征着奥西里斯）的三颗腰带星，天狼星（象征着伊西斯），以及狮子座的轩辕十四（象征着荷鲁斯）。只有五处恒星高度角形成的窄带（地平线上/下 19.5° ，地平线上/下 33° ，以及地平线本身）有重要意义。如果不是出于天文学的原因，大概就不会再有人关注这个神秘的仪式了。

于是就有了两种猜测：飞船降落 33 分钟后有进行了一次秘密的仪式（很可能是共济会的仪式），3 小时 41 分钟后，又举行了一次公开的仪式；或是像阿姆斯特朗和奥尔德林公开承认的那样，只有一次仪式。不过，真实情况究竟如何已经无关紧要。由于在 33 分钟那一刻，天狼星（伊西斯）处在着陆点上方 19.5° ，其后出现的轩辕十四（荷鲁斯）在地平线下 19.5° 角。所以无论是哪一种情况，都与我们的模型相契合。

同时我们还注意到一点：奥尔德林将一件用于共济会秘密仪式的“苏格兰仪式 33° ”围裙带上了月球。这样的衣袍只有一个用处：在庄严神秘的共济会仪式上穿着。他本该尽心尽力做好飞船上的事，却将这件围裙带去了 23 万 9000 公里外的月球，如果不是为了宗教仪式之用，又会是为了什么？如果说他将这些宗教物品一路带到月球，却从未从个人储物箱中取出，也是根本不可能的。

※

在这个新发现之前，我们已经理由怀疑，在登月舱降落后 33 分钟时，发生了某些极具象征意义的事情。然而问题仍然悬而未决：奥尔德林和阿姆斯特朗真的能从登月舱里看到天狼星吗？如果不知道登月舱在月面上的准确朝向，奥尔德林能否进行过必要的测量，以确定圣餐仪式的准确时间？我们不敢肯定。如果真的如此，奥尔德林那时就通过月面上的一系列读数来确定

他们的绝对方位。从理论上讲，他们也可以测算一下，是否有天狼星以外的其他恒星也连成一线？但是，当时的导航计算机还比较落后，这种测算会让这一过程变得更加复杂，也增加了许多不确定的因素。

在翻阅这些记录的时候，我欣喜地看到，有些描述中的对话发生时间，正巧与我们的猜测相符，奥尔德林正在进行共济会议式的时间，也就是登月舱“鹰”降落在月面后 33 分钟时。他们的对话如下：

103: 22: 30 阿姆斯特朗：飞船降落在月球表面上，从窗外望去，我们看不到一颗星星；但头顶的天窗外，地球清晰可见。它是个巨大的球体，明亮又美丽。奥尔德林正用望远镜观测一些行星。

103: 22: 54 杜克：收到。“平静地面”。明白。景色一定不错。完毕。

阿姆斯特朗在对话中所说的“光学器件”（optics）指的是“校准光学望远镜”（Alignment Optical Telescope，即 AOT），它可以根据登月舱和两个特定恒星的相对位置确定其方位。在阿波罗制导计算机上输入两个以上恒星的相对位置并进行计算，即可确定其准确的轴向方位。但是，在这份记录前面的内容中，奥尔德林暗示了 AOT 的真正用途：

103: 15: 01 奥尔德林：休斯敦，“平静地面”已准备好，通过 AGS 系统，与 PGNS 系统和月球对齐。完毕。

103: 15: 09 杜克：准备（停顿）“平静地面”，休斯敦。通过 AGS 系统 PGNS 系统对齐，再与月球对齐。完毕。

103: 15: 26 奥尔德林：收到，明白。

PGNS，即人们常说的“pings”，是指“主要制导导航与控制系统”（Primary Guidance Navigation and Control System）。AGS 指“中断飞行制导系统”（Abort Guidance System），在主导航计算机运转出现问题时，它可作为备用系统连接至任务舱。阿波罗 11 号的任务清单规定，执行任务期间必须不断校准 AGS 系统，以便负责任务控制的指导工程师能够在时间流逝时更准确地获知飞船的准确位置和朝向。

NASA 官方的说法是：这种设备并非是用来确定飞船的准确位置的，而仅仅是用于确定其朝向。但是在 1969 年的一份 NASA 记述汇报中，奥尔德林对这种说法提出了异议。

奥尔德林：“当时的想法是，先找到重力方向，然后校准两颗