

# 51区 II

## 莱特-帕特森空军基地的秘密

〔美〕唐纳德·R.施密特 托马斯·J.凯利◎著  
姚树君◎译



1947年，坠毁在新墨西哥州罗斯威尔地区的东西到底为何物？  
我们的星球是否真的有外星访客？

# 51区 II

## 莱特-帕特森空军基地的秘密

[美] 唐纳德·R.施密特 托马斯·J.凯利 著  
姚树君 译



INSIDE THE REAL AREA 51 © 2013 Thomas J. Carey and  
Donald R. Schmitt. Original English language edition published  
by The Career Press, Inc. 220 West Parkway, Unit 12, Pompton  
Plains, NJ07444 USA. All rights reserved.

版贸核渝字(2014)第83号

## 图书在版编目(CIP)数据

51区. 2, 莱特-帕特森空军基地的秘密 / (美)凯利, (美)  
施密特著; 姚树君译. -- 重庆: 重庆出版社, 2015.5

ISBN 978-7-229-09343-3

I. ①5… II. ①凯… ②施… ③姚… III. ①空军基  
地—研究—美国 IV. ①E712.13

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第014424号

## 51区 II : 莱特-帕特森空军基地的秘密

51QU II : LAITE-PATESEN KONGJUN JIDI DE MIMI

[美]托马斯·J. 凯利 唐纳德·R. 施密特 著

姚树君 译

出版人: 罗小卫

责任编辑: 马春起

责任校对: 何建云

装帧设计: 重庆出版集团艺术设计有限公司·王芳甜



重庆出版集团 出版  
重庆出版社

重庆市南岸区南滨路162号1幢 邮政编码: 400061 <http://www.cqph.com>

重庆出版集团艺术设计有限公司制版

自贡兴华印务有限公司印刷

重庆出版集团图书发行有限公司发行

E-MAIL: [fxchu@cqph.com](mailto:fxchu@cqph.com) 邮购电话: 023-61520646

全国新华书店经销

开本: 700mm×1000mm 1/16 印张: 17 字数: 254千

2015年5月第1版 2015年5月第1次印刷

ISBN 978-7-229-09343-3

定价: 39.80元

如有印装质量问题, 请向本集团图书发行有限公司调换: 023-61520678

版权所有 侵权必究

“我们没有地外访客造访的可信证据？除非那么多诚实正直的戎装儿女所亲眼目击到的事件都是他们的一派胡言……我们应该听听，关于莱特·帕特森空军基地，他们有什么要对我们说的。”

——本·汉森，Syfy频道《孰真孰假：纪实档案》节目主播

“汤姆·凯利与唐·施密特将罗斯威尔事件从新墨西哥一路调查到莱特·帕特森空军基地，为这个UFO基地的历史揭秘提供了宝贵而翔实的证据。他们所做的重大发现必将是解密本时代最大神秘事件不可或缺的力量。”

——凯文·D. 兰德尔 (Kevin D.Randle)，著有《天幕碰撞：从天而降的UFO》一书

“汤姆·凯利与唐·施密特再一次将军队于多年前掩盖住的与外星科技相关的目击证明、文件及其他证据挖了出来。他们在最近的一部作品中将矛头指向了莱特-帕特森，高度怀疑该基地曾经在外星生命探测项目中起到极其重大的作用——或许，现在依旧如此。”

——安东尼·布拉加利亚(Anthony Braglia)，作家及UFO研究人员

“设想一下，我们所寻求的UFO真相会不会就藏在我们的眼皮子底下？军队不止一次隐藏了外星人尸体及外星科技。是谁操纵着瞒天过海的好戏？无价的外星残骸又被放置在哪里？在此领域中的两名知名人士，唐·施密特与汤姆·凯利从1947年的罗斯威尔UFO坠毁事件中得到启发，将视线转向军队首次用来隐藏机密事宜的地方——莱特-帕特森空军基地。守卫森严的基地并不只是为了保护保密级别的飞机，它们所守护的，还有更大的秘密。如果你也好奇为何在美国始终没有关于UFO的揭秘新闻，那么，这本书就是你的必选读物。”

——詹姆斯·E. 克拉克森(James E.Clarkson)，MUFON的华盛顿区域代表

“汤姆·凯利和唐·施密特在他们之前所著的《直击罗斯威尔：揭秘政府之巨幕》一书中的见解新奇迷人，颇有拨开迷雾见明月之感，为该事件提供了崭新的视角。在那本书中，他们便以掌握充分的事实材料、大胆而审慎的解密者形象示人。相信本书必将巩固他们的名望，并为该事件提供更多的真实信息。”

——罗伯特·黑斯廷斯(Robert Hastings)，著有《幽浮与核武：在核武器基地不期而遇》一书

“提起这方面的研究，大部分人都只是基于二手资料，凯利和施密特却不以为然，他们竭尽所能衡量一手资料的真实性，并且客观地采访目击证人。他们的回报便是这么一本集阅读趣味与历史重量于一身的书。”

——约瑟芬·G. 布克曼(Joseph G. Buchman)，博士，公民听证揭秘会仲裁

# 前言

## 特雷西·托尔米

当我知道吉恩·罗登贝瑞说要见我的时候，我还正在忙活着《星际迷航：下一代》的事情。那可是大名鼎鼎的吉恩·罗登贝瑞啊，是他创造了《星际迷航》这一系列伟大的科幻片，堪称“银河系鲲鹏”。

不过，我一进到他的办公室，就察觉出他心情并不好。啊哦，我可不想惹吉恩不高兴。我虽则与他关系亲近，好得同父子一般，但我曾经目睹过他发脾气样子，我还是比较希望在他心情好的时候跟他说话。

吉恩看着我，脸上似笑非笑。“我知道你打算拿特拉维斯·沃尔顿的事拍部电影。”他说道。我很震惊，我都以为他连特拉维斯·沃尔顿是谁都不知道。我小心翼翼地跟他说，是有此事，我是准备以此拍摄一部电影，也就是后来的很成功的影片《外星追缉令》。

罗登贝瑞登时跳了起来，脸气得通红，低吼道：“UFO什么的都是瞎扯淡的你不知道？就是堆垃圾！从来没有哪个宇航员、飞行员看见过外星人，倒是那些醉醺醺的农夫能在凌晨三点看到他们。压根就没有证据，没有照片。特雷西，你凭什么能让大家相信？”

吉恩的愤怒出其不意，还有些恐吓的味道。多年以来，我一直在跟星际迷航迷们表达吉恩对UFO的看法，许多星际迷不愿意相信。这个世界就是那么残忍，唐·施密特和汤姆·凯利既是我的朋友，也是我的同事，他们长久以来顶着外界的舆论压力，在这个备受误解的领域中取得如此不菲的成就。

这么些年以来，我也曾为此遭受过不少人的偏见，诸如雷·布拉德伯里、塞斯·肖斯塔克和卡尔·萨根。我坚信UFO的存在，他们却视之为儿戏，觉得我好似一把年纪还相信有圣诞老人和复活节兔子一样可笑。在这种艰难的工作环境下，唐和汤姆还创作出有关莱特-帕特森空军基地的



著作，实属不易。

唐和汤姆对数据的处理手法十分优秀。他们所著的有关罗斯威尔事件的书中对人们常常谈起的事件进行了揭秘。世间诸人如萨根、罗登贝瑞之流真是错得彻头彻尾。施密特和凯利抓住了那一线光。UFO是一个严肃而无休无止的谜团，唯有一流的调查人员——汤姆和唐——做着一流的研究方能窥其奥秘。

他们开始调查罗斯威尔事件，人们定会好奇，这事儿都过去了66年，他们是怎么着手的呢？事件目击者老去乃至逝去还不算他们遇到的最大问题。这两位作者以自己的名誉及个人的毅力为担保，吸引了许多勇敢的人，他们带着自己所收集到的证据，勇敢地走上前来。事实上，能够将他们吸引过来的莫过于唐和汤姆身上那种机智、正直与勇敢精神和气质。也正是依靠着同样的优秀品质，解密了莱特-帕特森空军基地那令人神往的秘史。

那么，他们是如何进行这如此复杂的工作的呢？还真是不疯狂不成文章啊。只要是他们想探求的东西，他们必会以训练有素的手法及各种综合的手段达到目的，在追寻真理的路上，任何风吹草动他们都不会放过。莱特-帕特森基地在UFO事件中有着极其重要的意义，唐和汤姆担负起如此巨大的重担，光凭此就足以赢得大家的尊重了。

我和唐是多年旧友，与汤姆倒不是很熟，希望在未来的相处中也可以成为朋友。唐和汤姆也都是棒球爱好者——大大地加分——我们都信仰着美国例外主义，这使得我浮想联翩……

独立战争中关键的约克镇之战结束后，溃败的英国军队向揭竿起义的美国军队投降，此时，军乐队奏响的是《翻天覆地》一歌。这首歌也同样可以成为汤姆和唐这样优秀的探索家的主题曲，这个世界上，有太多的意想不到，有太多的翻天覆地。UFO之谜被大众所误解、误传、扭曲。我们应该感谢唐·施密特和汤姆·凯利，正是他们这样的人，坚持为我们揭开幕布一角，让我们看看那未知的世界。

特雷西·托尔米

写于加利福尼亚州，洛杉矶

2013年3月

## 简介

心理学家托马斯·基洛维奇博士曾有一些看法，恰恰是为我们撰写本书的目的做了说明。他将其形容为“健康的怀疑精神”，并对此做了以下描述：“一个受过教育的人，其具备的最为重要的素质应当是能够意识到去询问‘如何’以及‘何时’，并且知道要了解真理需要付出的代价。”我们坚信这一点，怀着无数疑问，向国内最大的机密发起了挑战。

在过去的20年间，罗斯威尔事件已经成了家喻户晓的事情，人人都爱把它挂在嘴边，它已经等同于瞒天过海与政府阴谋了。1947年，坠落在新墨西哥州的神秘物体到底是什么，没人知道。此事已然惊动了总统办公室，杰拉德·福特总统、吉米·卡特及比尔·克林顿等人将事件压了下去，从此，一切试图揭秘的行为都告失败。尽管这个事件对于人类而言堪称巨变，却只有那么凤毛麟角的几个人有权限接近事实真相。

起初，媒体的一举一动都被控制着，凡是与政府口径不一的报道都被压了下去——这对于刚刚报道完二战的斗志满满的记者来说着实是一场打击。后来，为了更进一步地压制民众对于UFO事件真相的好奇心，各大媒体已经开始公开表示不再报道相关事件。对于诸类事件，当时的主流态度就是缄口不提。这种公开对群众进行的真相隐瞒达到了前所未有的地步。彼时，由群众选举产生的美国政府并没有受到托马斯等人的质疑，政府所致力于的不过是一味地镇压。长篇大论，情节曲折，这种种故事都被封印起来，沉入冰冷的历史长河。

约翰·肯尼迪总统曾就此发表过如下言论：

“秘密”这个单词，在我们这个自由开放的社会里，是相当令人讨厌的。我们这个民族，不管是从本性上还是历史上都反对秘密社团、秘密誓盟和秘密行动。我们并肩作战，反对全世界依靠隐秘性而得以扩大势力范围的残忍社团。渗透代替了入侵……破坏代替了选举……恐吓代替了自由选择。这是一个由大量人力物力建立起来的严密高效的系统，军队、外



交、情报、经济、科学及政党联合运作。他们的事迹从未被报道过，他们的错误总会被掩盖，他们的反对者是沉默的，不被赞扬的；花费不是问题，秘密不会透露。

作为有着调研精神的作者，我们相信自己手中有关1947年罗斯威尔事件的证据足以使我们在任何法庭上与任何人的对峙都不会败下阵来。也正是怀着这份信念，我们完成了本书，深入挖掘了莱特-帕特森空军基地的秘密——也就是真正的51区。诸多疑问之中，我们要问的是：如果发生了这类重大事件——外星飞行器坠毁——我们的政府及相关部门应该做些什么？它们应当做出何种反应？历史上对于官方在处理超自然现象时的作为有过一些详细的记载。譬如，罗斯威尔事件中，官方给出的解释是气象气球损坏坠落，然而，在此之后军队方面做出的种种反应都表明，这不是一件简单的事情，一定是发生了什么超出他们控制能力的大事。一切证据很快被隐秘地收藏起来，切断了一切外界联系，政府真相陷入一片迷雾。

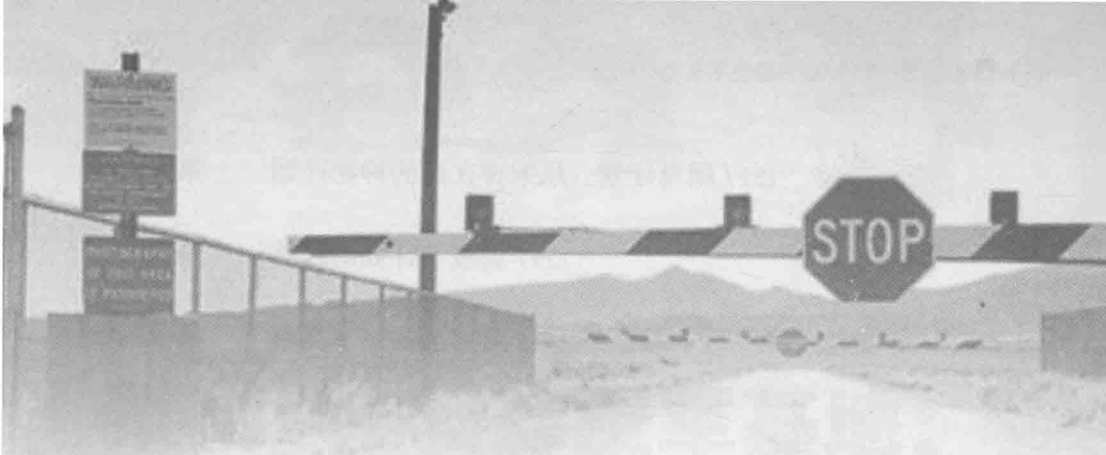
1947年7月8日的某一刻，公众的世界观被军队的一个声明所颠覆：“RAAF（罗斯威尔空军基地）在罗斯威尔地区某牧场捕获飞碟。”在接下来的五个小时内，曾经拿来作掩护的气象气球一说被大家搁置脑后——但是，仍有一些致力于守护群众的人保持着清醒。于他们而言，世界再也回不到从前的模样。在他们眼中，我们坚不可摧的碉堡已然倒塌。大家都在看着天空，曾经只存在于科幻小说中的事件居然成真，就和死亡的存在一样严肃而不容人质疑。正如同死亡，地球上的所有活着的生灵都不知道另一个世界到底是什么样子。

随着本文叙述的展开，你会发现，我们的领导人和军队之所以费尽心思地去掩盖事情的真相，不只是因为对未知力量的恐惧，更是为掩盖在超自然现象面前自己的无能为力。在最为遥远的新墨西哥发生的一切将在俄亥俄州代顿的顶级保密军事基地莱特-帕特森空军基地继续下去。这既是结束，也是开始。无数的实验围绕着奇妙的飞行器构造以及残余的外星人遗骸而展开，却发现这一切不过是徒劳。这个顶级的机密，就如同宇宙一样深不可测，密云重重。来自星星的访客就这样被吞没于名为莱特-帕特森的泥沼之中。

如果说美国国家历史博物馆是美国的阁楼的话，那么莱特-帕特森空

军基地无疑就是它的地下室。有人在地外观察着我们，而能够证明这一切的证据和记录都被深深地掩藏在地下室里，装备着核武器的美军以守口如瓶而知名。只是出于极少数人的需求，这个足以翻天覆地的消息便被雪藏，永无告知全天下之日——历史的碎片随着最后几名知情者的逝去而被人遗忘。莱特-帕特森不只是美国一个极富历史感、贡献颇多的军事基地，更是一栋墓碑，埋葬着一个惊天大秘密。三十多年来，政府对于UFO的有关消息只字未提。

准备好，埋藏着UFO的地下室即将开启大门……



## 目 录

1 / 特雷西·托尔米	前 言
	1 / 简 介
1 / 莱特-帕特森空军基地：幽境秘史	第一章
9 / 18号机库之谜——拨开迷雾！	第二章
27 / UFO之夏：五角大楼之乱	第三章
39 / 反向解析“记忆金属”	第四章
55 / 参议员与“蓝屋子”	第五章
67 / 冰上的外星人？	第六章
81 / “我的名字是琼·克雷恩”	第七章
91 / 顶级战斗机遭遇“弯曲物”	第八章
101 / 签署计划：“形势评估”	第九章
113 / 从天上到地下——格鲁治计划	第十章

121 / 鹤鸟计划：从未存在过的神秘计划	第十一章
129 / 蓝皮书计划的陨落	第十二章
141 / 将军揭露空军秘事	第十三章
153 / 空军金盆洗手	第十四章
163 / J. 艾伦·海尼克博士：受害者还是帮凶？	第十五章
173 / “他们又在给我们下套！”	第十六章
191 / 莱特-帕特森的任务	第十七章
199 / 目击者心慌慌	第十八章
205 / 莱昂纳德·斯特灵费尔德与小绿人	第十九章
213 / 说火星话的下颌骨	第二十章
221 / 幽灵魅影	第二十一章
226 /	注释
248 /	参考书目
256 /	作者简介

Area 51

第一章

# 莱特-帕特森空军基地： 幽境秘史







# WARNING

## U.S. Air Force Installation

It is unlawful to enter this area without permission of the Installation Commander.

Sec. 21, Internal Security Act of 1950 25 U.S.C. 787

While on this Installation all personnel and the property under their control are subject to search.

政府建筑，学校，邮政局乃至军事驻地，在命名方面都有着—个共同点：它们往往以—位名人命名，倒不是说这人与所命名的建筑有何干系，只是纯粹地从候选名单里顺序挑上—个罢了。莱特-帕特森却属例外，为它冠名的人物着—实是实至名归，再好不过。

地处俄亥俄州代顿市的基地，疑云重重，教科书上对其历史的描述不过是冰山—角。不过，任何对飞机制造业有所了解的人都知道它成立的那—天，即是人类第—次试着将引擎塞进粗糙的飞行器外壳里面、驾驶着它飞离大地的那—天。莱特-帕特森其实是一个建造在梦想之上的地方，这个梦想，就是有朝—日，人类可以翱翔于蓝天。1904年，秉承着梦想的奥维尔·莱特与威尔伯·莱特在绵延84英亩的霍夫曼草原以命为赌注，让自己的梦想起飞。他们固然期望新研制的飞行器可以在空中多坚持—些时间，无情的地心引力却—次次地击败了他们。好似圣经里诺亚与方舟—般，莱特兄弟站在自制的飞行器上，坚信胜利在望，他们注定会成功，希望就躲在下一朵云后。

最佳的试飞场地莫过于—片平坦开阔的土地，他们也已将飞行器的自重减到最低。1903年12月17日，在北卡罗来纳州小鹰镇的草地上，莱特兄弟的试飞取得了首次成功。奥维尔于地面监测，威尔伯上阵操刀，成功

地将飞行者一号飞了起来，整整飞行了12秒，航程120英尺。好风需借力，坚持终成功，现代飞行史的一页就此打开，这一天被永远地镌刻在史册之上。人类可以飞行，哪怕只是那么几秒。月亮离我们还会远吗？<sup>1</sup>

在接下来的五年时间里，大名鼎鼎的莱特兄弟开设了自己的制造工厂，命名为“莱特飞行学校”。人工驾驶的飞行器在国内引起了广泛的关注。具有讽刺意味的是，这项发明虽则不是战争的产物，却也不得不陪着战争站到被告席上。

彼时，独裁者的铁蹄碾压欧洲大陆，美联邦于1917年义务加入了第一次世界大战，以援助盟友。同盟国迅速在代顿成立三大军事驻地，旨在为战争服务。许是冥冥之中天注定，三大军事驻地中的两个都成为了今天的莱特-帕特森空军基地的一分子。威尔伯·莱特基地与军队掌管的费尔菲尔德航空总供应站毗邻，后者一方面为其提供后勤支持，同时也为美国中西部的其他军事驻地服务。

约莫一年后，即1908年，两大飞机场联手完成了一些圆满的飞行实验。它们共享代顿市郊的麦克库克机场，用于仓储、后勤以及集结飞行器、放置引擎等等。飞机制造业迅速崛起，不断有人投身其中，而莱特兄弟一直独占鳌头，无人可与其媲美。随着战争结束，莱特飞行学校随之关闭，两大军事驻地合并为费尔菲尔飞行供应站。然而，正如命中注定一般，于莱特兄弟而言，战争并没有结束。1924年，通过五角大楼的不懈努力，再加上之前空中战役的连连捷报余音未了，莱特基地焕然一新。历经战争的考验，陆军航空兵着实是强有力的战争机器，而莱特基地则担负起保卫美国领空安全的重任。这新兴的基地唯有献给莱特兄弟，方不失其光彩。直到今天，一旦提起莱特兄弟的名号，说起莱特兄弟的传奇，无人不引起有关航空之遐想。



莱特兄弟

在那之后，莱特基地很快成为军备

部门的总部，是并入陆军航空兵的主要分支。1920年，科技数据部（TDS）成立。这些部门的主要责任就是研发制作新型的飞机、装备及配件等。工程实验室建了起来，在这个不断完善的设施中，所有关于飞行器的设想都在此进行了调研与完善。

弗兰克·斯图亚特·帕特森中尉是基地中的佼佼者，他以其勤奋的工作使得莱特处于代顿的中心。指定帕特森基地为莱特基地东侧的毗邻基地可谓是对他杰出贡献的最好奖励。尽管莱特基地与帕特森基地是互相独立的两个系统，但是在项目策略上，它们相辅相成，互相提供彼此所没有的硬件及软件支持。譬如1942年，帕特森将TDS重新指派为科技数据实验室（TDL），1945年7月1日，又成立了T-2情报局，专注于研究冶金学及反向工程学<sup>2</sup>。一旦有更为先进的外来技术或设计被发现，那么下一刻，它出现的地方就会是在帕特森基地。也正是在此时，新发现的“飞碟”一物使得T-2广为人知。如果目击者们所看到的飞行器的特征为真，那么，有远见的一帮人必须要就可能发生的情况进行种种揣测。

经历过二战后的两大基地进行的爆炸式的扩张不失为一种传奇。从1939年的3700名员工扩大到战后50000名的规模，同盟国的胜利离不开它们的贡献。莱特基地的军备部门负责采购飞机及来自全国各地生产线上的零部件，因此测试及研发的力度大大增强。与此同时，位于帕特森基地的航空服务委员会则负责保证战时的硬件后勤补给。1944年，五角大楼意识到这样分开操作有着功能上的重复性，便下令将两个基地合并起来。当年8月，两个基地都归为新成立的空军技术勤务司令部管理<sup>3</sup>。

主要的工程设施完成于战时，战后立即投入使用——华盛顿视之为很有必要的措施。浇筑了更多的混凝土跑道——美国空军基地首例——建起了更多的实验室及测试点，还有更多的办公大楼，为容纳即将到来的大批受过教育的职员。在二战期间，共计有300余栋建筑物拔地而起，分别作为航空勤务司令部、美国空军医务中心、空军科技机构及空军检索实验室投入使用<sup>4</sup>。

1945年，德国投降之后，两大基地均从德国空军处获取最重要的比美军更先进的军备。帕特森基地专注于研究硬件，而莱特基地主要负责操控机械测试。轴心国最终投降之后，在太平洋前线的科技空军情报部