


异形

韦兰 - 汤谷公司报告

ALIEN: THE WEYLAND-YUTANI REPORT

[美] S. D. 佩里 著 [芬兰] 马库斯·潘瑟格劳 等 绘 阳曦 译

 四川美术出版社

异形



韦兰 - 汤谷公司报告

[美] S. D. 佩里 著 [芬兰] 马库斯·潘瑟格劳 等 绘 阳曦 译



四川美术出版社

图书在版编目(CIP)数据

异形: 韦兰-汤谷公司报告 / (美) S. D. 佩里著; (芬兰) 马库斯·潘瑟格劳等绘; 阳曦译. -- 成都: 四川美术出版社, 2017.5

书名原文: ALIEN: THE WEYLAND-YUTANI REPORT

ISBN 978-7-5410-7363-2

I. ①异… II. ①S… ②马… ③阳… III. ①电影评论-美国-现代 IV. ①J905.712

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第057575号

著作权合同登记号 图进字: 21-2016-325

Published by arrangement with Insight Editions, LP.
Originally published in English by Insight Editions
800 A Street, San Rafael, CA 94901, USA
www.insighteditions.com

No part of this book may be reproduced in any format without written permission from the publisher.



Alien, Aliens, Alien 3, Alien Resurrection, Prometheus TM & © 2017 Twentieth Century Fox Film Corporation. All Rights Reserved.

Simplified Chinese edition published by Shanghai Guo Yue Cultural and Creative Co., Ltd.

异形: 韦兰-汤谷公司报告

YIXING WEILAN TANGGU GONGSI BAOGAO

(美) S. D. 佩里 著

阳曦 译

出品人 马晓峰
责任编辑 章锐
校对 老问
封面设计 李笑冰
责任印制 黎伟
出版发行 四川美术出版社
(成都市锦江区金石路239号 邮政编码 610023)

成品尺寸 235mm × 280mm
印张 10.5
字数 180千
图幅 700幅
制作 成都华林美术设计有限公司
印刷 鹤山雅图仕印刷有限公司
版次 2017年5月第1版
印次 2017年5月第1次印刷
书号 ISBN 978-7-5410-7363-2
定价 168.00元

著作权所有, 违者必究

艺术, 让生活更美好



更多书讯, 敬请关注
四川美术出版社官方微信

目录

公司意向声明 6

公司大事年表 8

异形XX121——基本生命周期 10

韦兰-汤谷的光辉历史 33

创世纪 43

LV-426上与异形的遭遇 65

哈德利希望上异形的入侵 83

菲奥里纳161星球上与异形的遭遇 126

星系联盟部队“御夫座号”的陨落 143

新起点 157



异形



韦兰 - 汤谷公司报告

[美] S. D. 佩里 著 [芬兰] 马库斯·潘瑟格劳 等 绘 阳曦 译



四川美术出版社

WEYLAND-YUTANI CORP



献给H. R. 吉格尔, 你的超凡想象力让这样的“完美生命体”得以呈现。

CREDITS

Written by S. D. Perry
Xenomorph illustrations by Markus Pansegrau
Vehicle illustrations by John R. Mullaney

Betty nose art by James Martin
Additional patches and logos illustrated by Mike Rush

PUBLISHER Raoul Goff
ACQUISITIONS MANAGER Robbie Schmidt
EXECUTIVE EDITOR Vanessa Lopez
SENIOR EDITOR Chris Prince
ART DIRECTOR Chrissy Kwasnik
DESIGNER Jon Glick
PRODUCTION EDITOR Rachel Anderson
PRODUCTION MANAGER Anna Wan
EDITORIAL ASSISTANT Elaine Ou

Insight Editions would like to thank Josh Izzo, Lauren Winarksi, Willie Goldman, Scott Middlebrook, Harry Harris, Dennis Lowe, Fred Blanchard, Andrew David, Graham Langridge, Charles de Lauzirika, Mandy Elliott, Sassy Tipping, Nick Craske, Theresa Hickey, Bruna Zanelli, Tara Prem, Bill Paxton, and all the performers from the Alien franchise who agreed to participate in the making of this book.

S. D. Perry would like to thank her husband, Myk Olsen, for support and research help, and all the Alien experts who gave their time, assistance, and expertise.

Markus Pansegrau would like to thank H. R. Giger for his creations, Willie Goldman for making this possible, Chris Prince for guidance and patience, my colleagues at Fake Graphics for backing me up, and most of all my lovely wife, Kaarina, for her strength and support, which helps me keep going. Kudos!

John R. Mullaney would like to thank the following people for their invaluable help with the artwork for this project: Willie Goldman and Graham Langridge for their tireless support and collaborative expertise, and the entire Project Brain Trust: Simon Balcon, Kiel Bryant, Harry Harris, Scott Middlebrook, Drew Pace, William Pace, Jim Pizar, Mike Rush, Ben Turner, and Jon Wilkinson. At Fox and Insight Editions: Callum Davenport-Lambton, Josh Izzo, Christine Kwasnik, and Chris Prince. 3D modeling and additional project support: Sean Kennedy, Gearbox Software, Derrin Procter, Robby Elson, Mike Lynch, John Kelly, Danny Meyer, James Mullaney, Grainne O'Neill, and Mark Lock. Very special thanks to my wonderful family, especially my wife, Clare, and parents, John and Lindsay, for their unconditional support, help with childcare, and accommodation of some very unsociable working hours.

警告

本报告包含韦兰-汤谷公司的保密信息，仅供52级及以上权限者阅读。许可权限低于52级的雇员及合同工如获得本报告，将可能立即遭到解雇，并将面临法律诉讼。本报告详细记录了三个世纪以来韦兰-汤谷公司与非人类智慧生命的接触，其中主要的接触对象是异形XX 121——它的生命周期、行为、与人类的接触，以及捕获、关押异形所涉及的各项资源。若在报告中看到 [REDACTED] 说明你的权限尚不足以阅读这部分信息。要想获得更高权限，你必须向韦兰-汤谷公司证明自己的价值。如果你的许可权限低于52级，请立即停止阅读并联系公司安全部门，报告加密失效。联系地址为349000/52 1WYS@CORP.NET。该渠道全天候开放。藏匿未加密副本将招致最严厉的处罚。



目录

公司意向声明 6

公司大事年表 8

异形XX121——基本生命周期 10

韦兰-汤谷的光辉历史 33

创世纪 43

LV-426上与异形的遭遇 65

哈德利希望上异形的入侵 83

菲奥里纳161星球上与异形的遭遇 126

星系联盟部队“御夫座号”的陨落 143

新起点 157



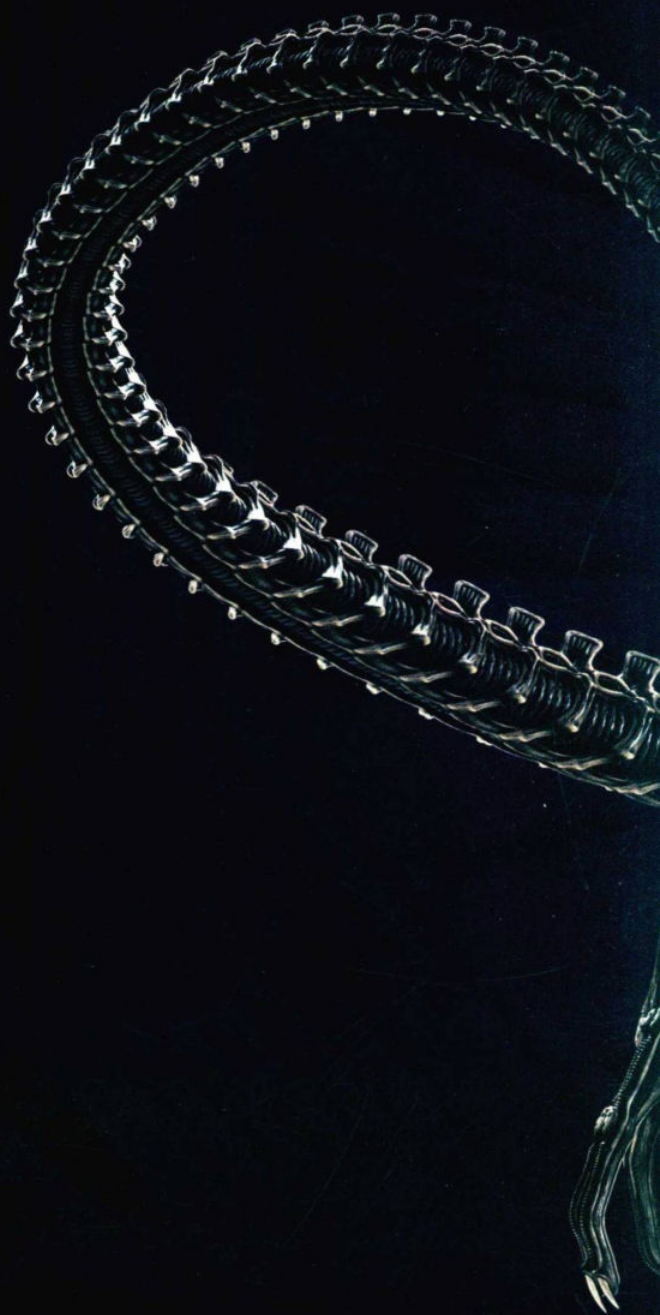
公司意向声明

几十年前，地球和核心星区发生的国际政治变故要求分拆韦兰-汤谷公司。在此背景下，公司同意换成另一个名字。对公众和绝大部分军方人士来说，韦兰-汤谷公司已不复存在。显然，这是为了表达对法律的尊重。但是，星系联盟部队的空壳日渐坍塌，法律的变化迫在眉睫。最近，星系联盟部队处理异形XX121的策略出现了前所未有的错误，有鉴于此，我们认为时机已到，韦兰-汤谷公司应当重新出现在公众面前，开启新的纪元，全力以赴地研究异形XX121，并发展相关应用。

两个世纪前，我们希望掌握这种生物的超凡力量，研发出强大的生物武器。不过除此以外，这个物种的价值绝对不止于此，它将开启制药、生物工程、军事防御等各方面的无限可能，远远超乎我们的想象。我们已做好万全的准备，现在唯一欠缺的就是研究对象：异形。

我们对异形样本的需求如此急迫，韦兰-汤谷的每一位雇员都应重视此事。我们已经整理好一份新的资料，记录下与异形接触的最新进展。展望前路，我们的决策可能关乎人类在未来几个世纪的命运。在这样的时刻，我们更应牢记先辈的光荣：三个多世纪前，彼得·韦兰爵士用智慧与创造力带领我们走向新世界。凭借比他人更加长远的眼光，彼得爵士创造了不可能的奇迹。现在，在异形身上，我们也同样看见了韦兰-汤谷的未来。

WEYLAND-YUTANI CORP

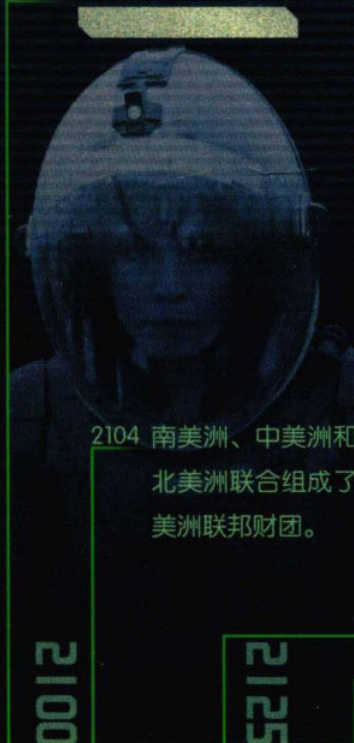




公司大事年表



2094 伊丽莎白·肖博士发送了



2122

有记录的第一次与异形接触，发生在LV-426星球和美国商业太空船“诺斯特罗莫号”。

2130 开始建设星门空间站，韦兰-汤谷公司部分出资。

2137 平民阿曼达·里普利在塞瓦斯托波尔遭遇异形。

2157 韦兰-汤谷公司在LV-426星球建立地球化殖民地——哈德利希望。

2104 南美洲、中美洲和北美洲联合组成了美洲联邦财团。

2093 彼得·韦兰爵士在LV-223星球逝世。

2023 韦兰公司获得首个生化人领域的制造方法及设备专利。

2039 韦兰公司将大气处理厂设置在GJ 667Cc号星球，首次在地外行星上创造出了可呼吸的大气层。

2012 韦兰公司成立。

2091 “普罗米修斯号”任务启动，飞船出发前往LV-223星球。



2101 殖民地海军陆战队成立。

2179

有记录的第三次和第四次与异形接触，分别发生在LV-426星球和美国飞船“苏拉克号”和菲奥里纳T61星球。

2034 韦兰公司制造出第一艘超光速飞船“赫利阿得斯号”。



2099 韦兰公司并购生化人领域的竞争对手汤谷公司，新成立的韦兰-汤谷公司成为星系交易所成立以来市值最高的企业。



2202 美洲联邦、欧盟/英国、中国、赫拉约和核心星区的四个独立殖民地共同组成星系联盟。

2226 星系联盟部队建立。



2293 竞争对手里德顿公司推出更先进的超光速引擎，韦兰-汤谷公司失去了星系联盟部队的超光速飞船合同。

2291 韦兰-汤谷公司在努印地的殖民地通过诉讼成功获得独立。

2349 特大企业遭到法律禁止，韦兰-汤谷公司最后一次申诉失败，三年后必须更名。

2376 第一代奥顿（二代生化人）问世，即由生化人设计的生化人。

2200

2225

2250

2275

2300

2325

2350

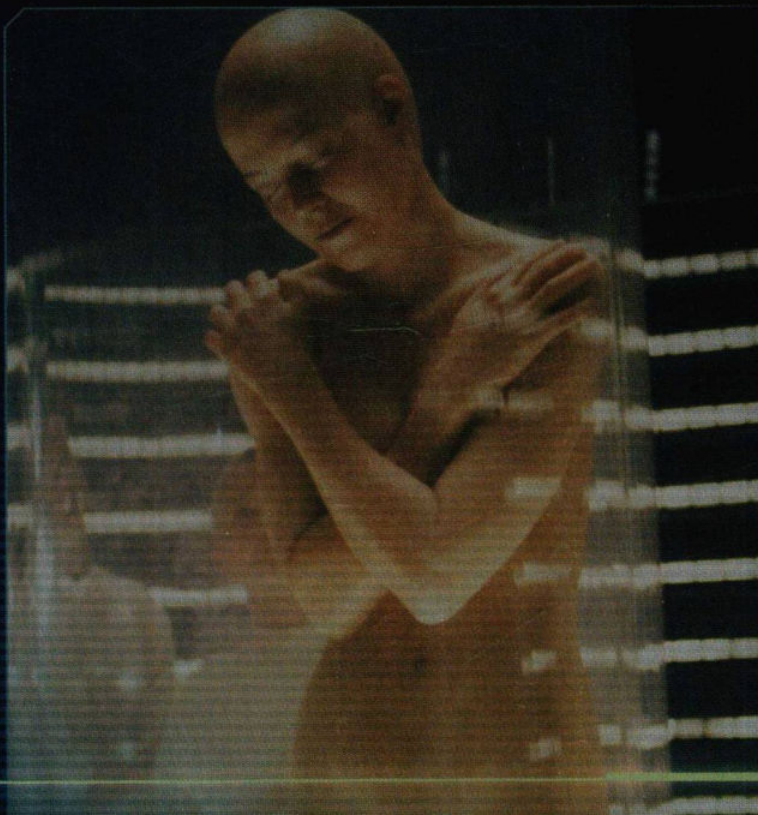
2375

2400

2219 “革律翁号”和“卡德摩斯号”出发前往LV-223执行任务；在██████████之后，与“卡德摩斯号”失去联系。

2306 阿莱西娅集团的生化人获得公民权，韦兰-汤谷公司生化人部门遭受财务重创。

2379 奥顿在月球/地月空间掀起了一场暴动，此后所有奥顿被召回销毁。



2356 星系联盟部队重新发现了被异形注入胚胎的人类（即埃伦·里普利）DNA样本。



2381 最近的一次异形接触记录，发生在星系联盟部队“御夫座号”。

第二阶段：抱面虫



第一阶段：异形卵



第三阶段：破胸者



异形 XX121 的 基本生命周期

异形是一种非常宝贵的资源，为了让每一位员工认识到它的特性，下面我们简单介绍一下异形的生命周期。有别于基本生命周期的部分请见其他章节，或在适当的时候另行公布。

第四阶段：雄性成体异形

在LV-426星球的飞船残骸里，副船长凯恩无意中触发了异形卵，异形卵立即做出响应。


这些卵看起来可能安静无害，但实际上，面对任何一枚异形卵，我们都应该认为它拥有繁殖能力且极度危险。我们强烈要求，在发现异形卵的第一时间立即停止前进。

异形卵“孵化”时会张开顶端四片坚韧的“花瓣”，露出里面拥有注入能力的生物（抱面虫）。

异形卵

2122年，副船长吉尔伯特·沃德·“托马斯”·凯恩在LV-426星球一艘被遗弃的外星飞船货舱里首次发现了异形卵。作为异形生命周期的第一阶段，这些卵形物体高约一米，外表坚韧，顶部有四片花瓣似的叶片。和爬行动物的卵一样，它的皮质表层需要在湿润的环境中才能吸收外部热量，重新补充蛋白，完成正常的发育。在星系联盟部队“御夫座号”上拍摄的磁共振图像表明，异形卵的内部结构也跟爬行动物的卵十分相似：卵内有羊膜腔，也有维持生命所需的卵黄和卵囊，还有保温减震的卵白。

货舱里潮湿闷热，除此以外，凯恩副船长还提到，异形卵周围有定向光源，还有一层迷雾。有人提出，这可能是某种休眠场，一旦有体型大到足以容纳异形胚胎的潜在宿主进入，场内的异形卵就会被激活。凯恩副船长宇航服上传的图像显示，这些卵至少是半透明的。他描述了卵内有机生命体的活动。“诺斯特罗莫号”的外勤小组并未进行碳年代测定，所以我们无从推测异形卵的寿命。但是，小组成员提到，那艘外星飞船似乎是在几十年前坠毁或降落的，甚至可能是几百年前。而到了2179年，至少有一枚异形卵还活着，并成功将胚胎注入了LV-426星球的一名殖民者体内。



根据LV-426星球大气处理厂上传的图像，异形女王的巢穴里有多枚异形卵。前去调查的海军陆战队队员携带的设备测得舱内温度为29℃，相对湿度83%。星系联盟部队“御夫座号”的异形女王产下的卵和之前的记录略有差别，可能是因为她基因发生了变化。这些卵的确切数据我们仍不清楚，但有传闻称，如果附近有活体宿主，那么异形卵孵化的速度会大大加快。“御夫座号”上记录的理想孵化温度为30℃，相对湿度85%。

虽然成体异形对环境的适应力极强，但异形卵似乎需要特定的环境才能维持活力。

异形卵需要在炎热潮湿的环境中孵化。按照凯恩副船长的描述，那艘被遗弃的飞船内部简直像热带一样。

孵化后几秒内，抱面虫就已准备好，随时可以将异形胚胎注入活着的宿主体内。

