

渺小的人类如何面对史前巨兽！中美合拍科幻惊悚大片《巨齿鲨》原著



MEG 巨齿鲨

[美] 斯蒂夫·奥顿 著 鲍硕超 童霏 李熙 译

巨齿鲨

悬棺 190 | MEG 史话

[美] 斯蒂夫·奥顿 | 著
鲍硕超 童霏 李熙 | 译



时代出版传媒股份有限公司
安徽文艺出版社

Title: MEG

Author: Steve Alten

Published by Viper Press

Copyright: Library of Congress © 1997

ISBN 0-385-48905-6

ALL RIGHTS RESERVED

中文简体字版权由上海高谈文化传播有限公司所有

[皖] 版贸登记号: 12181826

图书在版编目 (CIP) 数据

巨齿鲨 / (美) 斯蒂夫·奥顿 (Steve Alten) 著; 鲍硕超, 童霏, 李熙译. —合肥:安徽文艺出版社, 2018.7

书名原文: MEG: A Novel of Deep Terror

ISBN 978-7-5396-6333-3

I . ①巨… II . ①斯… ②鲍… ③童… ④李… III . ①惊险小说—美国—现代
IV . ① I712.45

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 062338 号

JUCHISHA

巨齿鲨

[美] 斯蒂夫·奥顿/著

鲍硕超 童霏 李熙/译

出版人: 朱寒冬

特约编辑: 张倩

出版策划: 岑杰

责任编辑: 韩露

装帧设计: 柳丹丹

出版发行: 时代出版传媒股份有限公司

<http://www.press-mart.com>

安徽文艺出版社

<http://www.ahstp.net>

地 址: 合肥市翡翠路 1118 号

邮编: 230071

营 销 部: (0551) 63533889

印 制: 安徽新华印刷股份有限公司 (0551) 65859551

开 本: 710×980 1/16 印张: 18.5 字数: 275 千字

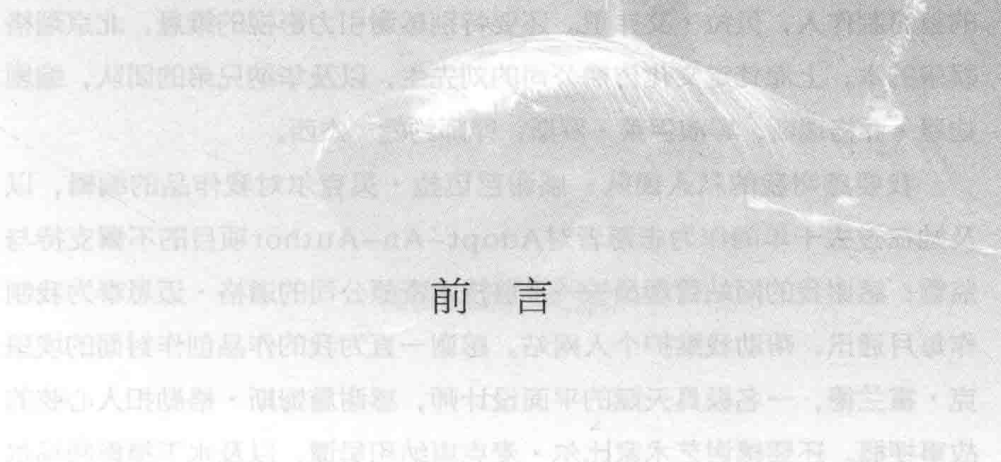
版 次: 2018 年 7 月第 1 版 2018 年 7 月第 1 次印刷

定 价: 45.00 元

(如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与出版社联系调换)

版权所有, 侵权必究

原始版本出版于1997年7月
新版于2015年1月进行重新撰写并出版



前 言

1995年8月，我在《时代周刊》上读到一篇马里亚纳海沟的文章，又偶尔看到了一张照片，上面有六名科学怪咖坐在一张巨大的鲨鱼嘴巴里。受此启发，我开始了《巨齿鲨：深度恐惧》的手稿创作。13个月后，我丢掉了我在肉类批发公司的总经理职位（那天正好是1996年5月13日……真是一个幸运日），但我的手稿却成了出版商竞相角逐的对象，而我也终于得以出版我的第一部作品。自此，这部作品的命运就像过山车一般跌宕起伏。在历经多达三次的电影改编提案之后，华纳兄弟终于决定在2017年夏季发布《巨齿鲨》电影版。听闻此事时，我刚好开始动笔为这本书完成序言。

这本书并非Bantam/Doubleday出版公司于1997年夏天出版的那个版本。几年前，我在完成巨齿鲨系列前传《巨齿鲨：起源》后，便有了将前传的故事糅合进正传的想法。但二十年前，我的文风不如现为职业作家的我这样成熟，因此将两部作品放在一起后显得十分突兀。正因如此，我便重新改写了整部小说，拓展了原作的场景，丰满了人物的形象，并加入了插画，让读者的感受更加丰富。很高兴能将这一部“全面升级”的《巨齿鲨》呈现给读者。在此，我也要感谢一直支持着我的小说、我的事业，以及即将上映的电影（祝票房大好）的所有人。

我要感谢VIPER出版社的合作伙伴——我的密友马克·马勒，经理蒂姆·舒尔特，营销达人米歇尔·科隆·约翰逊，以及不知疲倦、百折不挠

的首席制作人，贝拉·艾弗里。还要特别感谢引力影视的维恩，北京瑞格娱乐的本，上海梵定文化传播公司的刘先生，以及华纳兄弟的团队，编剧迪恩·乔格瑞斯，导演伊莱·罗斯，律师约翰·杰西。

我要感谢我的私人团队：感谢芭芭拉·贝克尔对我作品的编辑，以及她在过去十年间作为志愿者对Adopt-An-Author项目的不懈支持与监管；感谢我的网站管理员——千禧技术资源公司的道格·迈恩泰为我制作每月通讯，帮助我维护个人网站。感谢一直为我的作品创作封面的埃里克·霍兰德，一名极具天赋的平面设计师，感谢詹姆斯·格勒扣人心弦的故事梗概。还要感谢艺术家比尔·麦克唐纳和吴谭，以及水下摄影师马尔科姆·诺伯斯。感谢所有人给予我的帮助。

我要由衷感谢我的出版经纪人，来自Baror International的丹尼·巴纳尔和希瑟·巴纳尔-夏皮罗；我的律师乔尔·麦库因和罗布·戈德曼；我在AEI出版社的前任经理肯·阿特奇提，没有你就没有我的早年成名。我还要感谢为《巨齿鲨》最终成书添砖加瓦的出版商、编辑，以及每一名工作人员——Gere Donovan出版社的尼克·南兹亚塔、艾德·戴维森、汤姆·多尔蒂、鲍勃·格利森、约翰·斯科尼米利奥、埃里克·拉布、惠特尼·罗斯、斯科特·盖尔和麦克·多诺万；Ascot传媒集团的特里什·史蒂文斯；以及Bantam/Doubleday出版公司、Kensington/Pinnacle出版公司、Tor/Forge出版公司、Rebel Press出版公司和Cedarfort书社的所有人，谢谢你们。

最后，我还要感谢我的妻子暨灵魂伴侣——金，我们的孩子，我的父母。尤其要感谢《巨齿鲨》的书迷们，感谢你们的来信与投稿。你们的声音对我意味良多，你们才是我身为作者最大的财富。

献给我的父亲

劳伦斯·奥顿

一位世间难寻的好人……

与

韦德·马勒

一名太早离开的挚友……

目 录

前言 / i	
巨齿鲨：起源 / 001	
巨齿鲨：深度恐惧 / 053	
第 1 章	巨齿鲨 / 054
第 2 章	教授 / 058
第 3 章	玛姬 / 065
第 4 章	UNIS / 074
第 5 章	咸水湖 / 081
第 6 章	雅夫 / 089
第 7 章	喜久号 / 096
第 8 章	弗兰克·海勒 / 103
第 9 章	下潜 / 109
第 10 章	挑战者深渊 / 118
第 11 章	雌鲨 / 124
第 12 章	余波 / 133

第13章	证据 / 141
第14章	选择 / 151
第15章	战略 / 159
第16章	袭击 / 165
第17章	夏威夷 / 171
第18章	海战 / 182
第19章	得与失 / 196
第20章	峡谷 / 202
第21章	晨哀 / 221
第22章	复仇 / 229
第23章	黄昏 / 246
第24章	混战 / 257
第25章	杀戮盛宴 / 264
第26章	地狱 / 273

在漫长的演化过程中，巨齿鲨的种类繁多，分布广泛，是地球上最成功的掠食者之一。它们曾一度统治着地球上的海洋，但到了大约 1500 万年前，它们却突然神秘地消失了。关于它们消失的原因，科学家们提出了许多不同的假说，但至今为止，还没有一个能够得到广泛认可的结论。

巨齿鲨的名字，来源于它们巨大的牙齿。这些牙齿非常坚固，可以咬碎坚硬的骨头，因此它们被称作“巨齿鲨”。它们的牙齿非常大，每颗牙齿的长度可以达到 10 厘米以上，重量也相当可观，每颗牙齿重达数公斤。

巨齿鲨的祖先可能起源于大约 2.5 亿年前的古生代时期。在那个时代，地球上还没有陆地，只有广阔的海洋和一些小岛。那时的海洋生物种类繁多，包括各种各样的鱼类、甲壳类动物、软体动物等。其中，一些大型的掠食者如鲨鱼、海龟等，已经具备了现代鲨鱼的基本特征。随着时间的推移，这些生物逐渐演化出了适应不同环境的能力，从而在地球上占据了重要的位置。然而，在大约 1.5 亿年前，一场大规模的物种灭绝事件发生了，导致了大量的物种灭绝。这次灭绝事件的主要原因是气候变暖和海水水平上升，使得许多浅水区的生物无法适应新的环境而死亡。对于巨齿鲨来说，这次灭绝事件是一个巨大的打击，它们的数量大大减少，分布范围也缩小了。然而，巨齿鲨并没有完全灭绝，它们在一些深水区仍然存活了下来。这些深水区的环境相对稳定，适合巨齿鲨的生活。巨齿鲨的适应能力很强，它们可以在深水区捕食各种各样的鱼类和其他生物。它们的身体结构也非常适合深水生活，具有强大的游泳能力和敏锐的嗅觉。巨齿鲨的牙齿非常锋利，可以轻松地咬碎坚硬的骨头，这对于它们来说是一个巨大的优势。它们的捕食对象主要是大型鱼类，如剑鱼、旗鱼等，但也有可能捕食其他类型的生物，如海龟、海豹等。巨齿鲨的捕食方式非常高效，它们通常会先用牙齿咬住猎物，然后迅速地将其吞下。它们的消化系统也非常强大，能够快速地将食物转化为能量，从而支持它们的高代谢率。巨齿鲨的寿命相对较短，大约只有 20 年左右。它们的繁殖方式也非常独特，雌性巨齿鲨会在体内怀胎，直到胎儿发育成熟后才产出。每次产仔数量较少，通常只有 1-2 只。巨齿鲨的繁殖周期较长，大约需要 2-3 年才能完成一个繁殖周期。巨齿鲨的幼崽出生时已经非常发达，能够立即游泳和捕食。巨齿鲨的幼崽在出生后的前几个月内，主要依靠母体的营养物质存活，直到它们能够自主捕食。

巨齿鲨：起源

序 幕

皇家海军挑战者号船上

菲律宾海域

1874年10月5日

乔治·内尔斯船长岿然屹立于炮甲板上，他正指挥着这艘舰船行驶在酷热的太平洋上，海浪起伏的高低落差有15英尺，因此形成的失重感对他来说早已习以为常。只见一波波蓝色的波涛冲向这艘英国舰船的船弓，拍打着铜制的龙骨，破碎成一朵朵浪花又汇入这无垠的大海之中。对这位苏格兰人来说，汹涌的大海和船上不停飞舞的三面主帆是过去七百多天的真实写照。尽管危机四伏，但比起没完没了地靠岸，他还是更喜欢狂暴的大海。

从第一天开始，内尔斯就知道这次的指挥任务和他以往的任何一次都完全不同。这艘前澳大利亚皇家海军的主舰、珍珠级的巡洋舰，现在已经改头换面得只剩下两门炮，帆桅杆也被拆去了不少。腾出的空间堆满了各种实验设备：显微镜、化学仪器、水样瓶、装满酒精的取样罐——可惜不是船长喜欢的那类酒精。除了这些仪器设备，主甲板还被改造成了一个勘察平台。平台像脚手架一样伸出船外，操作者们不用担心它会撞上船头或是主帆的帆架。在平台上工作的是一群科学家，他们负责挖掘和探索海底。为了完成这项大工程，需要把网状的集装箱捆上长长的麻绳，绳长至少要140英里，外加用于捆绑探测装置的12英里半的钢琴线。虽然有电动的绞车用来收放这些线，但余下的杂活仍占据了他们一天的大部分工作时

间。

这艘皇家海军挑战者号是一艘科考船，正载着船上的243个人开展一次科研之旅——一次长达69000海里、需耗时4年的艰苦卓绝的旅程。

内尔斯性格温和，是个很受欢迎的人物，虽然身高有些不足，但他圆滑机智的为人很好地弥补了这一点。此刻他正站在主帆旁，半是担心半是看热闹般地注视着一位大胡子教授战战兢兢地沿着摇晃的甲板前行。“莫斯利教授，怎么了？”

“是吊线，挖掘用的吊线。大伙儿绑的线越来越长了，这片群岛太深了，就像见不着底一样。”

船长看了看右舷，这几周来他们都按同样一套工作方式穿越着马里亚纳群岛，这些群岛都层峦叠嶂，树木丛生。“我还以为这片岛屿周围的海域要浅得多呢。”

“事实证明，这些火山岛坐落于我们尚未到达的最深的水域之中。海床非常古老，简直就是化石和锰结核的地下宝库。我们今天上午都放了3500英寻的吊线了，但还没有任何触底的迹象。我们得再接一根……”

趁着下一波浪还未升起，船长一把抓住踉踉跄跄的科学家，牢牢拉紧了他：“做好一根新长度的缆线需要多久？”

“他们告诉我还得要20分钟。”

“很好，赫尔姆，往右舷多来点儿。劳特巴赫先生，把主帆再降低点，给这些蒸汽机留点空儿。”

“好嘞，船长。”大副摇了摇他的铜铃铛，听到信号后，两打船员跑向了右舷的甲板，挡住了这边的风浪。

内尔斯船长目送着这名科学家安全离开后，转过身注视着这无垠的太平洋里波涛汹涌的海水。

3500英寻……海平面下6000多米。这水究竟有多深？这下面究竟隐藏着多少奇异的生命形态啊？

对于这个问题，这片奇特的群岛周围海域的深处，无疑提供了不少线索，从鲸鱼的椎骨、尾骨，到鲨鱼的牙齿，还有一百多个比他手掌还要大的锰壳碎片。经莫斯利鉴定，这些大片的样本是来自一种噬人鲨属的动物，而

打捞上来的那些超过4厘米长的牙齿则来自巨齿鲨——一种真正古老的海洋怪兽。

这些巨大的生物牙齿，引发了晚上在食堂里大家对于这种鲨鱼是否还活着的争论。这些深灰色锯齿状的三角形无疑是化石，只有白色的标本才可能勉强证明巨齿鲨仍存活。正因如此，莫斯利教授仔细检查了每一网，希望能在一堆碎片中找到一片乳白色的宝贝——但目前为止并未发现。

“有些化石的年代也没有那么古老，船长，”这位前一晚兴奋过度的科学家，此刻正灌下他的第三瓶白兰地。“也就是说这家伙可能就在附近，在海底深处哪儿晃悠呢。”

“你的这种巨型鲨到底多大？”

“有人说13米，但从这碎片来看可不是。看看我手里这个18厘米的牙齿，牙齿的主人从头到尾得有20米长。”

“我的天啊，伙计！那能有半个挑战者号那么长了。一个那么大的家伙……我们需要艘更大的船了。有人曾经看到过这么大的怪物吗？”

“倒是有些传言，不过大多数都是鲸鱼。海里那么多的血吸引了各种鲨鱼。”

“攻击它们？怎么可能？”

“不知道。也许它们能尝到血的味道。鲨鱼还真不是我的专门领域，不过像巨齿鲨一样的恶魔……我得承认，船长，我发现每次我望向海洋的时候，我都偷偷地希望我们扔下去的东西能把这怪兽从海底吸引上来，这样我就能开开眼见到这种壮观的动物了，这无疑是大自然最令人畏惧的造物。”

内尔斯船长盯着海浪化成的泡沫，摇了摇头，试着去想象一只一口就能咬死4个船员的鲨鱼。不知道这种鱼是否还活着，活在那未知的领域，令人不寒而栗的深处。

美国海军DSV-4补给船：马克辛D号

菲律宾海域

现时

理查德·丹尼尔森船长岿然屹立于主甲板上，30节的海风在炽热的太平洋面上朝东南方向呼啸而过，冲击着他的耳膜。在这狂风之中，即使是这重达29吨的野兽之轮也在海浪之上摇摇晃晃，船上用于固定机械设备的挽具也随着这摇摆有些动摇，仿佛时刻要把这条“大白鲸”扔回海里一般。

但对于这位美国海军军官来说，他脚下这翻腾的海浪和晃动的钢舰不过是在一直提醒他，本应为期12天的任务已经拖延到了第3周。丹尼尔森本是一名坐在办公桌后发号施令的指挥官，这样的环境无疑与他有些格格不入。早在3年前，他就调动到了美国海军位于关岛的这座基地，打算找个不用亲临现场的闲差退居幕后坐等退休，而选择关岛基地也正是听从了医生的建议——那里是热带的度假天堂，无人染指的细碎沙滩，深入远海垂钓之乐，世界级的高尔夫球场，以及遍地的妞——有异域风情的岛民，也有亚洲面孔的美女。当然，这份工作偶尔也会接到像是“海上待命”一类的指令，但这些海上执勤任务每个季度也不过仅有几天而已。

然而，就在马克辛D号入港的那一天，丹尼尔森知道他的好日子到头了。比起海军的其他舰艇，这艘船更像是一艘科考舰，一艘为了运输深海探查器——深潜器——而设计出来的“钢铁骆驼”。与平时的海上执勤任务不同的是，丹尼尔森这一次是直接从国防部接到的指令。深潜器的部署地点被视为最高机密，就连他也只知道个大概——是在距离关岛6小时航程的菲律宾海域上。根据国防部的意思，丹尼尔森将作为关岛海军基地的指挥官负责运输深潜器，而船上的那些书呆子科学家则负责运行舰上其他设备。

问题在于，直到上周为止，船上的设备基本上没有几样是能正常运行的。无论是“A型”绞车、主发电机，还是深潜器的声呐继电器。这些设备无休无止的故障仿佛将丹尼尔森囚禁在了这项他知之甚少的任务之中，而那

些在船上工作的科学家也是让他恼火不已。再加上日渐恶化的天气，整项任务的进度更是一再被搁置。丹尼尔森早已把十天前吃的东西都吐了个干净，在这种天气环境下，就算是最有经验的船员也会觉得恶心反胃。

讽刺的是，给这个任务画上句号的也正是大自然母亲。P.A.G.A.S.A. ——菲律宾大气地球物理和天文服务管理局正在追踪一场名为“马里亚”的二级台风。这个名字取得也算恰如其分：根据预测，台风将从日本海南部一路席卷弧形的马里亚纳群岛链，随后才会继续向东远离陆地。这场飓风风速预计将达到每小时92英里，风眼壁将在26小时之内到达他们的位置。

按照协议所述，马克辛D号本来已经可以返航，回到位于群岛链最南端的关岛基地。然而，在科学家们的强烈要求之下，五角大楼坚持让深潜器深入马里亚纳海沟的挑战者深渊，进行最后一次，也是第四次探索。

马里亚纳海沟是一条由火山俯冲带形成的海峡，深7英里，长1550英里，宽40英里，是地球上最深的地方。在一百多年前，由测量出其深度的英国科考船命名。其中，挑战者深渊是马里亚纳海沟的最深处。

丹尼尔森不懂为何海军会花费如此多的时间和金钱去探索这么一个破深沟。但此时此刻，他唯一想要的就是赶紧开始这场预期17个小时的深潜探索，好让他能尽快把深潜器从海里捞出来，在甲板上固定牢靠，然后赶在“马里亚”在太平洋上掀起万丈惊涛之前，回到关岛海军基地。

然而，正当风暴的前夕将弱不禁风的海崖号探艇刮得摇摇欲坠，深潜器的后勤人员忙着对它进行下水前的准备工作时，有这么一个人却把丹尼尔森船长的计划彻底搞砸了。

* * *

下午的太阳暖洋洋的，海滩上人山人海。乔纳斯·泰勒掀开毯子站了起来。因为一直趴着的缘故，他的后背略微有点痛。他舒展了身子，把视线投向了躺在他身旁沙滩椅上的金发美女。她皮肤黝黑、一头金发、凹凸有致，穿着一件略显暴露的红色比基尼。饱满的胸脯上涂满了防晒油，仿佛是两颗成熟的柚子。

乔纳斯邀请他的老婆随他去海里畅游一番。

玛姬摆摆手，拒绝了。

乔纳斯一路小跑到海边。太平洋此刻风平浪静，只有些许涟漪。他跃入海里，几下就游到一群游泳者中间。

他扭头朝右看去，只见一个不过十岁的亚洲面孔男孩站在他身边，一对褐色的瞳仁带着深深的担忧。

“别去。”

乔纳斯看了看那个男孩，在人群中寻找着他的父母。

真奇怪——游泳的人不见了。

他又朝沙滩望去。玛姬正站在海滩上，准备离开。她的比基尼此刻已经换成了第一条黄色长裙，双脚也踏上了细跟高跟鞋，往乔纳斯这边稍微瞥了一眼，便转身走开了。

他最好的朋友巴德·哈里斯在她身边。他身穿燕尾服，梳着油头，还扎了一个马尾，打扮得也是十分精致。乔纳斯朝他挥了挥手。

巴德也向他挥手致意，然后跟着玛姬离开了海滩。

乔纳斯又朝那个男孩的方向扭头看去。

但男孩也不见了。

只剩下乔纳斯一个人。

他的心怦怦直跳，打破了这死寂。他的呼吸声在耳边不断回响。

海洋深处传来阵阵低吼，仿佛在远方轰鸣的雷声，但天空却依然晴朗。

大约一英里外的洋面上，一面巨浪从地平线上缓缓升起。

乔纳斯转身想跑，但他的双腿像是灌了铅。

乔纳斯抬头看去，水墙已是遮天蔽日，正如惊雷一般倾泻而下……

* * *

“啊啊啊！”

乔纳斯·泰勒从床上一跃而起，他浑身上下大汗淋漓，甚至把乱糟糟的床单都浸得湿透。有那么一瞬间，这名30岁的海军指挥官甚至不确定刚才的巨浪是梦魇还是现实。

还好船舱四周灰白的墙壁让他确信，自己刚才是做梦。

就在这时，房间开始摇晃起来。

他闭上双眼，但只觉一阵恶心，随后又睁开了眼睛。这种突如其来的眩晕感又让他回想起一个熟悉的感觉——那还是十几年前的事儿了。那年他大三，是学校橄榄球队的边锋，他躺在球场的草地上，意识有些模糊，脑子里嗡嗡作响，眼里的海狸大球场仿佛倾倒了过来。宾州州立大学的队医的声音盖过喧嚣的人潮，呼喊着他的名字：“别动，J.T.! 眼睛盯住一个点，先恢复你的视觉！”

当时，他的选择是还紧紧攥住手里的橄榄球；如今，他本想紧盯舷窗，但摇晃的轮船让他无法聚焦，只能抬起左手盯着婚戒。

他的瞳孔刚聚焦在婚戒上，眩晕感立刻就消失了。

就在这时，一阵急促的敲门声引起了他的注意。

“别敲了，进来。”

深潜器驾驶员迈克尔·罗伊斯顿走进房间，他刚做完晨练，身上的东田纳西州立大学的T恤衫被汗水浸透了，“不好意思把你吵醒了，老大。海勒让你去医务室做行前检查。乔纳斯，你没事吧？你看起来糟透了。”

“又去？最近8天已经去了三次了。别再叫我了。至少今天不行。”

罗伊斯顿睁大了双眼。作为这次任务的后补深潜器驾驶员，27岁的罗伊斯顿早已习惯了扮演蝙蝠侠乔纳斯的罗宾。单在去年，他就随自己的导师两次深入中部美洲海沟，但协同驾驶深潜器深入20000英尺与独自深潜36000英尺无疑有着天壤之别——就像要求一名美国职棒1A联盟的投手在世界锦标赛的第七局把米奇·曼托三振出局一般。

“乔纳斯，你觉得我可以吗？我是说，我觉得准备好了。我是你的后补，对吧？如果你觉得我可以，我就没问题，我们可以一起搞定。”

这可不是什么好主意。平日里的罗伊斯顿的骄傲自大消失无踪，取而代之的是局促不安。虽说在进行深潜任务之前有一些畏惧心理是无伤大雅的，但乔纳斯担忧的是，他这名年轻的副驾驶员是故意装出的这副模样给他看。显而易见，罗伊斯顿想要有人拉他一把。

“先看看海勒怎么说吧，告诉他我5分钟后到。”

* * *

透过舷窗，乔纳斯看到深潜船的身影来回剧烈晃动，逼得维护人员不