

《达尔文计划》

图书基本信息

书名：《达尔文计划》

13位ISBN编号：9787115300416

10位ISBN编号：7115300410

出版时间：2013-2

出版社：人民邮电出版社

作者：卢卡·诺维利

页数：619

译者：倪安宇

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《达尔文计划》

前言

不管是真实的还是虚拟的，今日要造访遥远的国度已非难事，但这在150多年前还是一件很困难的事情。整体而言，这个可能性造福的不仅是我们人类对知识的追求，彼此的交流与理解，还有(也是最重要的)或多或少于无意间，让人类文化在二元的宇宙魅力中重新自我审视。因此才会有不同的人提议，要重新踏上并延续达尔文的“心灵”之旅。那是达尔文经海路穿越美洲的一趟旅程，一次单纯的自然探勘之旅，并让这位伟大的科学家晋身为人类文明之父。认识二元的意义及其表现，同时也就更懂得感受并观看自己，更乐于理解及接受他人的差异性，属于人类的差异性。无论古今，对自然的认识日渐增多，可以说是对人类智慧最好的祝福。这正是诺维利编写此书的初衷。他秉持和达尔文同样的精神重返小猎犬号之旅几个重要的行程，这样的精神也是多年来，如米兰自然历史博物馆(Museo di storia Naturaledi Milano)等科学单位所抱持的积极态度。在本书中，达尔文现身说法，以第一人称陈述他那美妙的小猎犬号之旅，其中有许多重要的细节在当时难以置信，部分遭到误解或遗忘。多亏了诺维利，达尔文这位伟大的科学家才能摆脱历史的尘埃，重新回归科学，将这段改变世界进程的旅行经历向大家娓娓道来。

《达尔文计划》

内容概要

《达尔文计划--第二次环游世界之旅》由卢卡·诺维利所著，达尔文计划：第二次环游世界之旅荣获中华人民共和国科技部“2012年全国优秀科普作品”称号。

曾获国际安徒生最佳科普书籍奖。

世界自然基金会（World Wide Fund for Nature, WWF）、联合国教科文组织国际博物馆协会（International Council of Museums, UNESCO-Icom）赞助计划。

意大利国宝级少儿科普作家、插画家卢卡·诺维利（Novelli Luca），沿着达尔文小猎犬号的足迹环游世界所带来的独家故事。

达尔文的《物种起源》与他始于1831年的那次环球之旅密不可分，今天，意大利顶级科普书作家、插画家卢卡·诺维利与当今世界上最顶尖的科学家、生物学家、哲学家和摄影师沿着达尔文的足迹重温了达尔文的历史之旅，《达尔文计划--第二次环游世界之旅》即是这第二次环球之旅的忠实记述。

“我们可以重温旅行的空间，却已无法重温旅行的时间。”今天，地球资源被大规模滥用，人们对生物多样性危机、食品安全、大气污染等问题空前关注，而针对中小学生的环境教育非常欠缺，目前也罕有高水准的相关科普图书。这本精美的科普书可以带领小读者重温达尔文的小猎犬号之旅，理清许多看似遥远实则与所有人都息息相关的深刻命题。

《达尔文计划》

作者简介

作者:(意)诺维利

《达尔文计划》

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|---------|----|---------|----|------------|----|---------------|----|-------------|----|-------------|-----|----------|-----|--------|-----|-------|-----|----------|-----|----------|-----|-----------|-----|-----|-----|-----------|------|--------------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|------|-------|---------|-------|---------|-------|--------------|-------|----------------|-----|-------|-----|------------|-----|-----------|-------|----------|-------|-----------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-----|-------|-----------|-------|-----|-------|----------|-------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|--------|-------|----|-----|--------|-----|--------------|-----|-----------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|----|-------|---------|-------|-----------|-------|------------|-------|-------|-------|-----|-------|----------|-------|-----|-------|----------|-------|----------|-------|-----|-----|------|-----|--------|-----|--------------------|-----|----|-----|--------------|-----|-------------|-----|----------------|-----|--------------|-----|
| 目 录 | 跟着举世无双的向导踏上美妙之旅 | 8 | 认识生态学重要 | 10 | 课题的一次旅行 | 10 | 穿梭古今之旅遥想未来 | 14 | 跟着今日的达尔文一起去旅行 | 18 | 巴塔哥尼亚高原和火地岛 | 25 | 前往巴塔哥尼亚高原之前 | 351 | 飞机上的博物学家 | 392 | 重见洪荒猛兽 | 473 | 关于进化论 | 614 | 消失的潘帕斯草原 | 695 | 往世界的南方前进 | 776 | 巴塔哥尼亚的千层派 | 857 | 鲸鱼湾 | 938 | 可比高楼的巨大生物 | 1019 | 1000公里, 3个路口 | 10910 | 菲茨罗伊村 | 11711 | 德塞阿多河探勘 | 12512 | 深入沙漠中的海 | 13313 | 圣胡利安湾 | 14114 | 巴塔哥尼亚的风 | 14915 | 上溯圣克鲁斯河 | 15716 | 上帝的犁 | 16517 | 圣克鲁斯河源头 | 17318 | 最后的奥纳族人 | 18919 | 全世界惊涛骇浪最多的海域 | 19720 | 小猎犬号全体船员演出的音乐剧 | 205 | 告别火地岛 | 217 | 智利、秘鲁和科隆群岛 | 219 | 前往麦哲伦海峡之前 | 22421 | 从世界的尽头出发 | 22722 | 康多(condor)兀鹫集中营 | 23723 | 磨齿兽洞穴 | 24524 | 百内塔群峰奇景 | 25325 | 最后的冰川 | 26126 | 一日四季 | 27127 | 奇洛埃岛神话 | 28128 | 圣婴年 | 28929 | 在奥索尔诺火山脚下 | 29930 | 大地震 | 30731 | 拯救世界的小女孩 | 31532 | 穿越安第斯山脉 | 32333 | 被埋葬的喷泉 | 33134 | 冠军马墓园 | 33935 | 金矿之下 | 34936 | 利马, 诸王之城 | 35737 | 终于来到科隆群岛 | 37138 | 生命创造实验室 | 38139 | 我寻找的证物 | 38940 | 天梯 | 399 | 告别科隆群岛 | 410 | 塔希提、新西兰和澳大利亚 | 413 | 出发前往太平洋之前 | 41841 | 重返塔希提 | 42142 | 百瀑山谷 | 43143 | 维纳斯角 | 43944 | 海潮上的岛屿 | 44945 | 战士之岛 | 46146 | 重返怀马蒂 | 47147 | 不断上升的岩浆 | 47948 | 追寻活火山 | 48749 | 来到澳大利亚 | 49950 | 蓝山 | 50951 | 我的第一只袋鼠 | 51752 | 以达尔文命名的城市 | 52553 | 塔斯马尼亚——恶魔岛 | 53354 | 路上的恶魔 | 54355 | 阿瑟港 | 55156 | 之前不存在的城市 | 55957 | 红沙漠 | 56758 | 海底深渊上的岛屿 | 58159 | 沉没在海中的火山 | 58960 | 家之岛 | 597 | 返回伦敦 | 606 | 小猎犬号之旅 | 608 | 达尔文之旅路线上的博物馆及生态保护区 | 610 | 谢辞 | 612 | 附录1: 地质年代参照表 | 614 | 附录2: 地质年代比例 | 616 | 附录3: 地质年代的分类方式 | 617 | 附录4: 照片及图片作者 | 618 |
|-----|-----------------|---|---------|----|---------|----|------------|----|---------------|----|-------------|----|-------------|-----|----------|-----|--------|-----|-------|-----|----------|-----|----------|-----|-----------|-----|-----|-----|-----------|------|--------------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|------|-------|---------|-------|---------|-------|--------------|-------|----------------|-----|-------|-----|------------|-----|-----------|-------|----------|-------|-----------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-----|-------|-----------|-------|-----|-------|----------|-------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|--------|-------|----|-----|--------|-----|--------------|-----|-----------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|----|-------|---------|-------|-----------|-------|------------|-------|-------|-------|-----|-------|----------|-------|-----|-------|----------|-------|----------|-------|-----|-----|------|-----|--------|-----|--------------------|-----|----|-----|--------------|-----|-------------|-----|----------------|-----|--------------|-----|

《达尔文计划》

章节摘录

再有一个小时就要降落了，我迫不及待地想再看到那个曾被我认为是“世界上最规则的城市”。所有的焦虑、担忧都在此刻消失无踪。结束佛得角群岛和巴西之行后，我很高兴能旧地重游，而且觉得乐趣无穷。当年他们提议我搭小猎犬号出航的时候，也是同样的情况。接受邀请担任船上的博物学家一职前(还是没有报酬的)，我借故拖延了好一阵子。这个提案很有趣，但我不想跟父亲过不去。“你啊，成天无所事事，一无所成，游手好闲……”今天，我怎么觉得父亲的话好像仍在耳畔。对他这样在英格兰什鲁斯伯里(Shrewsbury)大公司担任专职医生的人而言，儿子当博物学家跟失业当流浪汉没两样。“不如去当牧师，”他说，“至少还有份稳定的工作。”后来我舅舅跟我父亲咬了一会儿耳朵，结果他居然反过来鼓励我随船出航了。现在飞机飞行在蒙得维的亚上空，我们即将离开乌拉圭，再过20分钟就要降落在布宜诺斯艾利斯了。不知道蒙得维的亚是否还跟我在遥远的1832年7月26日所见一般小巧精致。他们跟我说，我当年收集到10多种鸟类及其他生物物种的马尔多纳多，如今已经变成专属美洲富豪家庭居住的高级住宅区，名为艾丝特角(Punta del ' Est)。不知道我是否还能找到闪电管石(fulgurite)——一种因为闪电而熔合的焦石英。坐在我旁边的马丁叫我注意看窗外的拉普拉塔河景色——在6000米高空的下方，有两条小小的油管在栗色的海洋中闪烁着。拉普拉塔河跟我记忆中一样，在清晨阳光的照耀下亮晶晶的，仿佛一个金黄色的漏斗嵌入乌拉圭及阿根廷。其实拉普拉塔河是不断将淤泥冲刷入大西洋的一汪泥海，乌拉圭河和巴拉那河于此分岔，再与来自亚马孙森林和巴西第三大州——马托格罗索州(Mato Grosso)大大小小的溪流汇集在一起。“其实巴拉那河带来的不只是淤泥，”马丁仿佛能看穿我的心思，“什么都有，甚至包括长达四五米的水蟒。”“普拉塔”是西班牙文中“银”的意思，但拉普拉塔河流域的颜色向来与银色相去甚远。或许这个名字源于早期的征服者寻找或抢夺银矿后，曾借由拉普拉塔河将矿石运到西班牙的各个港口，但这里银矿石的产量并不大，因此命名的缘由也就渐渐被遗忘了。 P39-41

《达尔文计划》

媒体关注与评论

作者卢卡·诺维利为全球顶级儿童科普作家。本书荣获科技部“2012年全国优秀科普作品”称号、国际安徒生最佳科普书籍奖、世界自然基金会（World Wide Fund for Nature, WWF）、联合国教科文组织国际博物馆协会（International Council of Museums, UNESCO-Icom）赞助计划。

《达尔文计划》

编辑推荐

达尔文计划：第二次环游世界之旅荣获中华人民共和国科技部“2012年全国优秀科普作品”称号。曾获国际安徒生最佳科普书籍奖。世界自然基金会（World Wide Fund for Nature, WWF）、联合国教科文组织国际博物馆协会（International Council of Museums, UNESCO-Icom）赞助计划。意大利国宝级少儿科普作家、插画家卢卡·诺维利（Novelli Luca），沿着达尔文小猎犬号的足迹环游世界所带来的独家故事。达尔文的《物种起源》与他始于1831年的那次环球之旅密不可分，今天，意大利顶级科普书作家、插画家卢卡·诺维利与当今世界上最顶尖的科学家、生物学家、哲学家和摄影师沿着达尔文的足迹重温了达尔文的历史之旅，本书即是这第二次环球之旅的忠实记述。“我们可以重温旅行的空间，却已无法重温旅行的时间。”今天，地球资源被大规模滥用，人们对生物多样性危机、食品安全、大气污染等问题空前关注，而针对中小学生的环境教育非常欠缺，目前也罕有高水准的相关科普图书。这本精美的科普书可以带领小读者重温达尔文的小猎犬号之旅，理清许多看似遥远实则与所有人都息息相关的深刻命题。

《达尔文计划》

精彩短评

- 1、像是旅行手帐.....不过想法蛮新，终于弄明白达尔文当年都干了什么，今昔对比也比较有趣。觉得里面自然和人类相互影响着发展，彼此适应的观点觉得蛮有意思。博物学家并不是之前认为的动物爱好者或是自然爱好者，他们只是对这个世界充满好奇而已，所谓的爱和保护也都只是人类自己的定义而已。
- 2、无趣。1
- 3、粗粗翻完了一遍

《达尔文计划》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com