

<<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

出版时间：人民邮电出版社

作者：卢卡·诺维利

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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>>

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:<http://www.tushu007.com>