



在我们生活的这个世界,大约有150万种已知的动物,有37万种植物。生机勃勃的草原,郁郁葱葱的森林,鱼群游弋的江海,天地万物,芸芸众生,大自然充满无限魅力。今天,带来10本有关人与自然的书籍,让我们思考如何与自然相处以及人类究竟给自然带来了什么。

据《社科文献》

这里有10本跟大自然有关的书

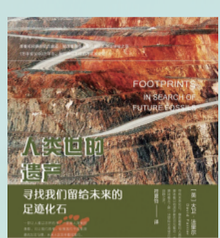
樱花创造的日本



【日】佐藤俊树 著
唐辛子 译
2021年6月出版

樱花是日本的象征,也是日本的“国民之花”。五瓣的一重花——染井吉野是樱花的经典形象,但这并不是日本的天然樱花。染井吉野不仅塑造了近现代日本的城市景观与赏花风俗,更带来了所谓“日本人的精神”。近代日本在追寻自身民族性与文化价值时,从这种樱花中提取了“高洁”“齐开齐落”“短暂而绚烂”等精神特征,并将之赋予整个国家。这种最初仅出于观赏目的被创造出来的樱花品种,因恰逢时代的变革,以其自身的特征深度影响了近代日本。

人类世的遗产：寻找我们留给未来的足迹化石



【英】大卫·法里尔 (David Farrier) 著
符夏怡 译
2022年3月出版

我们遥远的祖先留下了美丽的石器,而人类世这个全新的地质年代会给我们留下些什么?是环绕地球500万公里的道路,是因辐射2万年后仍无法居住的土地,是10万年后依然徘徊在大气中的二氧化碳,还是全球海洋中无处不在的5万亿块塑料……本书作者大卫·法里尔为我们揭晓了令人震惊的答案。

失败的进化



【日】远藤秀纪 著
曹逸冰 译
2022年1月出版

从猴子下树到我们的祖先进入直立行走阶段,进化的负面影响始终存在。直立行走造成腹腔疝气、腰痛和腕关节异常,而前肢尽管已从行走功能中解放出来,却出现了肩膀酸痛的新问题。更糟糕的是,设计迭代的艰难在现代社会负面影响下被迅速放大,许多疾病不断提醒我们:我们的身体可能是一次过于勉强的进化。东京大学综合研究博物馆远藤秀纪教授从遗体科学视角出发,还原人类进化历程,帮助我们更准确地了解自己的身体。

魔鬼的晚餐：改变世界的辣椒和辣椒文化



【英】斯图尔特·沃尔顿 (Stuart Walton) 著
艾栗斯 译
2020年4月出版

辣椒不仅是一种流行趋势,还有着迷人的历史。原产自墨西哥和南美洲的辣椒,随着地理大发现,经由西班牙的旅行者带到欧洲,这些野生辣椒和辣椒酱为利比里亚佳肴增光添彩;继而沿着东方的贸易商路,与芥末和胡椒相遇,大大提升了印度半岛美食的观赏性与口感;之后又在欧洲大陆中部和东亚地区传播开来,成就了特色鲜明的辣椒饮食。本书是一部权威的辣椒历史,是对辣椒的植物学、传播史、烹饪历史,以及社会文化的一次全面而独特的探索。

民间环保组织与生态文明建设



李永杰 著
2021年6月出版
生态文明建设功在当代,利在千秋。本书力图探讨民间环保组织促进生态文明建设的机制。书中首先介绍了民间环保组织对环境教育事业的推进;其次集中笔墨介绍了民间环保组织开展保护环境活动的情况;再次展示了民间环保组织如何在与政府的互动中推动生态文明建设;最后提出我国民间环保组织发展所面临的瓶颈,并给出对策建议。

精灵的快闪



郑维馥 朱敬恩 李美贞 著
2019年11月出版

本书是闽南地区常见鸟类图鉴,不仅包含常见的鸟类的图片,也有相关鸟类的的生活习性及在本地区的分布状况和变化,以及面临的一些问题。通过这本书不仅能够了解本地的鸟类自然资源,也能够唤起读者对自然环境的保护意识。

餐桌上的浪漫史：植物如何调情和繁育后代



【美】诺曼·C.埃尔斯特兰德 (Norman C. Ellstrand) 著
王晨 译
2020年10月出版

这是一本令人眼界大开的趣味科普作品,食物、性、科学、政治、商业巧妙交织。进化生物学领域的国际权威诺曼·C.埃尔斯特兰德教授,生动讲述了植物之间的性。植物的性与人类息息相关,它是人类食物和能量的来源。番茄、香蕉、牛油果、甜菜、南瓜……作者用我们熟悉的食用作物,展示了植物丰富多彩的性和繁育后代的方式,比如有性繁殖、无性繁殖、转基因工程等。在每章的结尾,作者都准备了一份浪漫的食谱。

寻找森林之子：灵长类的危机和未来



【日】井田彻治 著
杨莎 译
2021年2月出版

灵长类是最为接近人类的生物。它们曾与人类相伴而生,如今生存空间却濒临消失。战乱、偷猎、走私、乱砍滥伐、毁林开荒和棕榈园的肆意扩张,正将灵长类推向灭绝的深渊,这些“森林之子”的未来已亮起红灯,保护迫在眉睫。日本共同社记者井田彻治走遍非洲、中南美洲和东南亚的灵长类栖息地,采访了多家研究机构和保护者团体。他看到了保护者与偷猎者之间旷日持久的斗争。

力量的进化：动物如何变得更强大



【美】西蒙·莱尔沃克斯 (Simon Lailvaux) 著
范伟 译
2020年9月出版

沿着跑道追逐蜥蜴,让甲虫彼此打斗,测量螃蟹的夹钳力……这些看起来有些荒诞的研究,实则在探索生物学中某些重要问题的核心。进化生态学家西蒙·莱尔沃克斯,通过数十年对动物行为的深入研究,揭示了运动能力在生态和进化方面的重要性,并解释了这些能力存在的复杂原因。从最小的昆虫到最大的哺乳动物,作者展示了动物们五花八门的竞争能力,描述了科学家们测量动物行为的方法和工具。

消失的飞蛾：自然与喜悦



【英】迈克尔·麦卡锡 (Michael McCarthy) 著
姚瑶 译
2020年5月出版

本书是英国著名的自然文学写作者迈克尔·麦卡锡的纪实性回忆作品。书中有对自然细致的观察,有生动的童年故事,有飞蛾风暴的壮观,也有几十年来持续的环境恶化,人为的破坏导致家雀在英格兰的销声匿迹,韩国的新万全工程使滨鸟的迁徙路线和栖息地受到严重影响,等等。书中所提及的那些景象和数字非常触动人心。