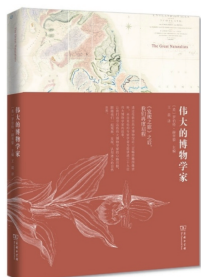


· 图书推介 ·

伟大的博物学家

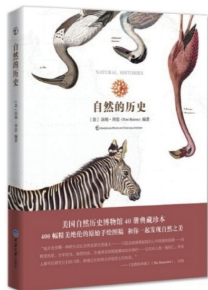


[英] Robert Huxley 著,王晨译。商务印书馆,2015年5月第1版,定价:85.00元。

本书讲述了自古典时期到19世纪末世界上最伟大的39位博物学家的故事。通过他们的生活、探险经历、观察和发现透视着自然的历史,他们用自己勇敢无畏的旅程和开创性的理论改变了科学发展的道路。

书囊括了许多著名人物,如:最早的博物学家亚里士多德;为自然带来秩序的卡尔·林奈;航海家和收集者约瑟夫·班克斯;乔治·居维叶,建立灭绝概念的人;使用自制显微镜发现细菌的安东尼·范·列文虎克;尼古拉斯·斯坦诺,打开地球地质学历史大门的人;还有玛丽·安宁,“古生物学的公主”,她自学成才,拥有令人吃惊的搜集化石的技巧。

自然的历史



[美] Tom Byrne 著,傅临春译。重庆大学出版社,2014年8月第1版,定价:78.00元。

美国自然历史博物馆是世界上规模最大的自然历史博物馆,它的秘藏珍宝之一是一座藏书50万册的自然历史图书馆,还有照片、影片、手稿等藏品。图书馆的馆长在这些镇馆之宝中特别精选出40本书,这些书籍都配有精妙绝伦的插画。书中我们将领略这些珍贵的书籍是

如何在自然科学史中扮演必不可少的角色。由各个领域的专家所撰写的文字解读这些书籍的起源和内容,满足读者们的好奇心。

伟大的探险家



[英] Robin Hanbury-Tenison 编;王晨译。商务印书馆,2015年1月第1版,定价:88.00元。

本书讲述了世界上最伟大的40余位探险家的故事,将他们的生活一一呈现,检视了他们的动机和激情,并将他们伟大功绩的来龙去脉交待清楚。这些探险家中有许多人在鲜活的第一手资料里回顾了自己的旅程;其余的人是一流的艺术家和摄影师。本书附有大量精美的图画、照片、版画和地图,以及许多引用语,让我们可以通过他们的双眼和他们的文字去体验他们的历险。本书按照不同的主题组织,并以500年前的大航海时代作为第一个主题,这也是有记录可查的大探险时代的发端。其他的主题包括陆地、河流、极地冰雪、荒漠、地球上的生命以及新的前沿。

暗淡蓝点

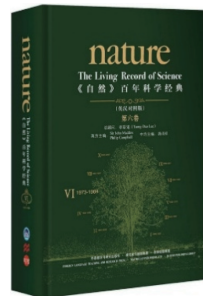


[美] Carl Sagan 著,叶式辉,黄一勤译。人民邮电出版社,2014年11月第1版,定价:49.00元。

本书是作者 Carl Sagan 60 岁那年出版的科普名著,其主题关系到人类生存与文明进步的长远前景——在未来的岁月中,人类如何在太空中寻觅与建设新家园。

全书叙述风格宛如一部纵贯往昔、今日与未来的史诗,于宏伟缜密间编织着大量扣人心弦的精彩故事。书中回顾了历史上有关人类在宇宙中地位的种种观念,接着根据20世纪中叶以来空间探测的成就对太阳系作了全方位的考察,然后评估了将人类送入太空的种种理由,最后是作者本人对人类未来的太空家园的长远展望。

《自然》百年科学经典(六卷)



[英] John Maddox, [英] Philip Campbell, 路甬祥 主编。外语教学与研究出版社,2014年4月第1版,定价:568.00元。

十卷本《<自然>百年科学经典》丛书汇集了自 Nature 杂志1869年创刊以来近150年间自然科学各领域的重大发现和发明。每篇文章均配有由 Nature 杂志资深编辑撰写的简短导读,中文译文由国内各领域的著名专家审稿把关。

第六卷收录了自1973年至1984年发表在 Nature 杂志上的经典论文,涵盖了物理、化学、生物、天文、地球科学5个学科领域,共计76篇。在这期间,物理学、天文学、地球科学、生命科学等领域均出现了突破性的进展:核磁共振成像技术的实现;霍金关于黑洞辐射的提出;氟氯烃将破坏臭氧层的预言;被称为“人类祖母”的古人类化石“露西”的发现;单克隆抗体技术的建立;首次实现胚胎干细胞的体外培养等。

(编辑 祝叶华)