

<<百年追寻>>

图书基本信息

书名：<<百年追寻>>

13位ISBN编号：9787500082897

10位ISBN编号：7500082894

出版时间：2010

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：印开蒲 等

页数：581

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>

<<百年追寻>>

前言

本书通过对著名植物学家尔勒斯特·亨利·威尔逊（Ernest Henry Wilson）于上世纪初留下的老照片拍摄地点的寻找，并在原来拍摄地点重新拍摄新照片后进行图像对比，真实地展现了中国西部百年的环境变迁，给人一种意料不到的惊奇和心灵上的震撼。

本书从环境生态学、景观生态学和历史生态学的角度，采用自然科学与社会科学相结合的研究方法，揭示了生态环境和生物多样性变化与社会的发展和自然灾变之间的相互关系，带给我们的不仅仅是一种全新的理念，更重要的是，书中给读者留下的思考，启发人们对历史的尊重、对大自然应有的敬畏以及提醒我们对子孙后代必须承担的责任。

难能可贵的是，为了完成本书的编写，已过花甲之年的著者印开蒲研究员，靠自筹经费，四下湖北、重庆，十余次深入四川西部高原。

2008年四川汶川大地震发生后，他还多次前往地震中心和堰塞湖地区，获取震后的图像对比。

6年艰辛，坚持不懈，一处一处寻找，一张一张拍摄，终于为我们和子孙后代留下了这本具有历史意义的宝贵资料。

当有人问及他为何能如此坚持完成此项工作时，他的回答却十分简单：“一是责任，二是爱好。”

印开蒲1960年毕业于中国科学院四川科学技术学校，分配到中国科学院成都生物研究所工作。

从最初担任植物标本采集的见习员，先后做过实验员、绘图员等多项基础性的植物学工作。

随后在已故生态学家刘照光先生的带领下，从学习描述植物群落样方开始，长期致力于我国西部山区资源开发、生态建设和生物多样性保护工作，并担任过中国科学院成都生物研究所生态中心副主任，成为一名国内外有影响的生态学者。

印开蒲不是植物生态学科班出身，但遵循我国老一辈生态学家侯学煜先生关于“大自然是一部读不完的天书”的教诲，坚持野外考察5

年，向大自然学习，向群众学习。

作为一名生态学者，1978年8月，由他撰写的“中国科学院成都生物研究所关于建议在四川建立几个自然保护区的报告”。

受到中央领导的重视，为九寨沟的保护起到了关键作用。

当我们今天在这个世界自然遗产地看到那“水光浮翠，林岚倒映”的美景时，不要忘记他当年曾经为之奔走呼号。

<<百年追寻>>

内容概要

一百年前，一个西方植物学家在中国采集植物的同时，拍摄了大量反映当时中国社会和环境的珍贵照片。

一百年后，一个中国生态学者沿着这位西方植物学家当年走过的路，在他拍摄照片的同一地点，重新按下了相机的快门。

《百年追寻：见证中国西部环境变迁》通过250组连接百年时空的新老对比照片，形象而真实地展示出中国西部在新中国成立60周年、改革开放30周年和西部大开发10周年以来发生的巨大变化，给人一种心灵的震撼、启迪和反思。

书中倡导当代社会应当可持续地利用资源，提倡人类应当更多地尊重和敬畏自然，希望大家共同关爱中国西部这个世界园林的故乡。

《百年追寻：见证中国西部环境变迁》可供生态、植物、园艺、林业、气象、环保、城市规划和山地灾害防治等工作参考，也可为从事中国西部地区历史、文化、旅游、经济以及民族学工作者提供重要的研究和参考资料。

同时，《百年追寻：见证中国西部环境变迁》也是一部向青少年提供了解中国近代历史和触摸中国西部的直观教材。

作者简介

印开蒲，1943年生。

现任中国科学院成都生物研究所研究员、四川省人民政府参事、四川省政府科技顾问团顾问。

作者长期在中国西部省份四川工作，兴趣广泛，热爱自然，关爱动物，倡导有节制地利用自然资源。致力于少数民族地区生物多样性和传统文化的保护。

20世纪70年代，他是最早提出保护九寨沟生态景观的学者之一。

2002年，曾提出“建立岷山大熊猫生命走廊”建议，被政府部门采纳并实施。

2008年，四川汶川特大地震发生后，又提出“高度重视灾后大熊猫栖息地保护”的建议，受到中央政府的关注。

<<百年追寻>>

书籍目录

内容简介序言编写感言重返中国西部花园西方人在中国的植物采集历史威尔逊生平简介威尔逊和中国
威尔逊在中国拍摄照片的经过湖北省(58张)宜昌市·宜昌宜昌市·宜都市宜昌市·秭归县宜昌市·长
阳土家族自治县宜昌市·兴山县恩施土家族自治州·巴东县神农架林区·神农架自然保护区重庆市(26
张)重庆市·巫山县重庆市·云阳县重庆市·万州区重庆市·忠县重庆市·丰都县重庆市·巫溪县重庆
市·开县四川省(166张)成都市·主城区成都市·都江堰市成都市·新津县达州市·宣汉县达州市·达
县巴中市·巴州区南充市·阆中市南充市·三台县德阳市·绵竹市绵阳市·北川羌族自治县绵阳市·
平武县雅安市·汉源县雅安市·雨城区乐山市·五通桥区乐山市·市中区乐山市·金口河区眉山市·
洪雅县宜宾市·宜宾县甘孜藏族自治州·丹巴县甘孜藏族自治州·康定县甘孜藏族自治州·泸定县阿
坝藏族羌族自治州·茂县阿坝藏族羌族自治州·汶川县阿坝藏族羌族自治州·小金县阿坝藏族羌族自
治州·松潘县参考文献后记威尔逊《中国——园林之母》一书地名对照表致谢

章节摘录

插图：Wilson's first expedition brought huge wealth to the Royal Exotic Nursery, and James Veitch decided to send Wilson to China again. At the end of 1902, Wilson signed another agreement with the Royal Exotic Nursery. In January 1903, Wilson started his second trip to China with the purpose of finding one particular plant with yellow flowers, called the yellow poppy (*Meconopsis integrifolia*). Some years before, A. E. Pratt, a British naturalist, had traveled twice to Kangding, western Sichuan and collected this plant in an area close to the Gongga Mountains. He vividly described the plant in full flower, and westerners were very keen to obtain this poppy. On 22 March 1903, Wilson's steamer reached Shanghai. He then traveled by boat and finally arrived at Leshan, Sichuan on 19 June, passing through Yichang, Badong, Chongqing and Yibing. On 25 June, he left Leshan to investigate the countryside in the area of Mt. Wa (Wa Shan) southwest of Mt. Emei. Afterwards, he traveled along the Ancient Tea-Horse Road and arrived at Kangding on 14 July by way of Hanyuan, Lengji and Luding. In his diary, Wilson said that the population of Kangding mainly consisted of Tibetan and Han peoples, and that Kangding was a major gateway to Tibet from Sichuan. On 16 July, Wilson climbed a towering mountain south of Kangding and arrived at a pass called Yajia Pass. The next day he was very excited when he found a plant of *Meconopsis integrifolia* at a place 3500 meters above sea level. On 4 August, he returned to Leshan for a short rest.

后记

7年筹备，6年艰辛，本书完稿付印，我如释重负。

在科研单位工作50年，大部分时间承担国家下达的任务或从事其他课题研究，如今能在花甲之年，完成一项自己喜爱的工作，实现一个多年的愿望，实在是一件欣慰无比的事。

社会在进步，中国在发展。

百年来中国历史的巨变，世界和国人有目共睹，仅从本书的新老对比照片，便可以反映出一个侧面。

百年后的世界和中国又会变成什么模样，恐怕白现时谁也无法准确预测。

历史上那些被奉为能拯救人类的先哲和天才预言家的论述，早已被世界多元化的发展淡化或遗忘。

百年前老照片中的那些人很难预料到他们子孙后代现在的境况，更难预测到今天的人类可以在太空漫步、登上月球。

有人预测，百年后由于气候变暖，海平面上升，一些岛屿消失，地球陆地面积会减少；也有人预言，百年后由于人口膨胀，一部分人会迁居到其他星球。

但我却更愿意预想：百年后的人类一定比现代人更理智，在获取经济高速发展和享受富裕生活的同时，能把生存的环境修复和保护得更加优美。

保护和发展，既是人类永恒的主题，又是人类生存的难题。

寻找到保护和发展的平衡点，与大自然和谐相处，更是人类应当永远牢记的准则。

可喜的是，现代社会中一部分人已经开始觉醒，中国在科学发展观的指引下，人与自然和谐相处的呼喊声，从来没有像今天这样强烈。

我们有理由相信，世界和中国的前景会更加美好，人类的生存空间会更加广阔。

百年追寻，不仅仅只是为打开尘封的记忆，更是为了带着这段历史走向未来。

作者希望：下一个百年后，又有人拿着这本书，沿着我们曾经走过的路，再次重复我们今天的工作；作者更希望，每隔百年，都有人重复下去，如此循环，有利于子孙后代了解历史、面对当代、把握未来。

到那时，他们不会像我们今天这样辛苦，也用不着像我今天这样花费几年的时间，只需使用先进的交通工具，按照我们书中提供的地理坐标，到达各个照片的原拍摄点，也许十天半月便可以完成。

不过，能不能再找到本书中250张照片的准确位置，那就是另外一回事了。

<<百年追寻>>

编辑推荐

《百年追寻:见证中国西部环境变迁》：二百余幅高精度哈佛大学珍贵原版老照片，百年后同一地理位置展现中国西部沧桑巨变。

<<百年追寻>>

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>