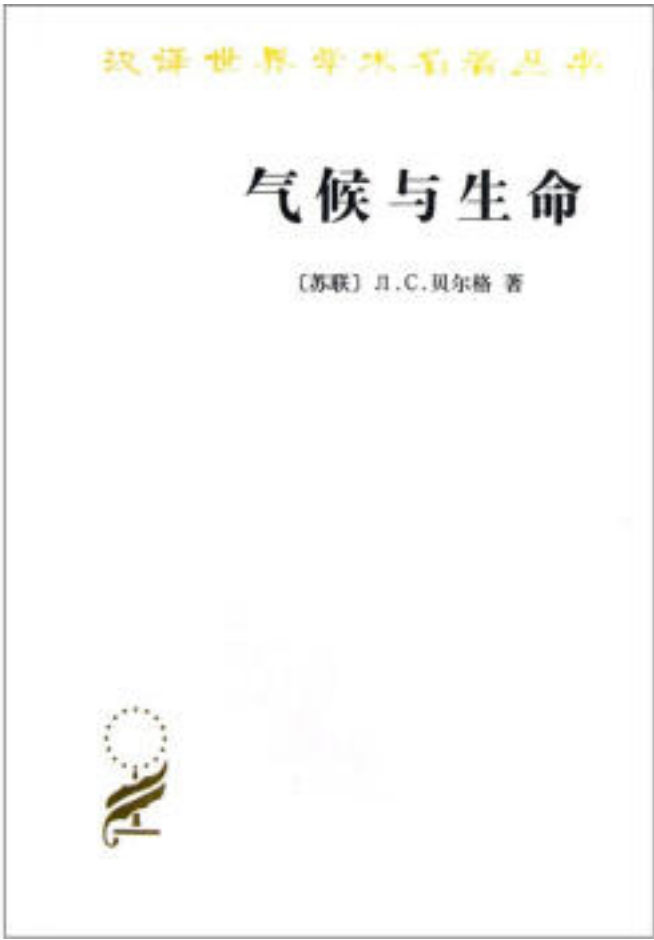


汉译世界学术名著丛书：气候与生命



[汉译世界学术名著丛书：气候与生命_下载链接1](#)

著者:[苏] Л.С.贝尔格 著

[汉译世界学术名著丛书：气候与生命_下载链接1](#)

标签

评论

京东整体还算让人满意，就是有的图书商品并不齐全。送货速度快。图书晒单几乎不给京豆，这是很恶心的政策。京东还有很长的路要走。不做恶不可以么？

苏联地理学历来发达，历久不衰，是因为国土辽阔，蛮荒之地。诸多地带

汉译名著，买来学习！

给个盒子好不好，给个盒子好不好，给个盒子好不好

很好的一本书，我喜欢的不得了

快递真是给力，下这么大的雪还送来！

很有名的书，先买了再说

不错的书，值得推荐。

地球上气候变化，天气变化。。。。

服务很好，很实惠。。

经典之作，读起来通俗易懂

关注气候，关注我们的健康生活。

书到用时方恨少，事非经过不知难。养成自己随时随地都能学习的习惯，你的一生就会受用无穷。事业的发展，生活的丰富多彩，爱情的幸福美满，身心的健康快乐等等，总之，生活工作中我们时时处处都在学习当中。也许你仅仅把在学校，从书本上的学习当成学习了，但实际上那只是人生学习旅程的一部分。处处留心，培养对许多事物的兴趣爱好，你就会不断丰富自己的心灵，增长见识，对生命和生活的意义也就会更为理解。其实，书对人的影响是逐步逐步积累的，就我的读书经验来说，一本书或是几本书对你影响深远那说明你读的书还不够多，古人云，开卷有益，就是说每本书里都有你值得吸收的东西，慢慢的，书读得多了，就会产生一种量变到质变的情况，书读得多了，才能有比较，才能升华。所谓腹有诗书气自华呀！高尔基说过书籍是人类进步的阶梯。在我看来，读书很重要。读书可以让我们学到丰富的知识，可以让我们开阔眼界，还可以使人进步。当我看到不畏将来、不念过去的标题时，我就决定买下来，十二的书每一本我都很喜欢，大家可以先看下这本书的简介！强大的人，不是有多坚强，而是敢于向前走。作者用犀利的语言，直戳那些在爱情中受伤女人的痛点，逼迫她们直视自己的伤口，帮助她们走出偏执的泥沼，斩断不必要的念想，建立强大的防疫系统，避免情感的再次伤害。人们为了欲望挣扎，因为想要的东西太多，所以在追寻的过程中丢了自己。不畏将来、不念过去就是要把读者带回当下，帮助现代人建立强大的自我疗伤系统，缓解内心的焦虑，让他们的生活不再慌张。十二像个讨人厌的朋友，总在最适合的时候说你最不爱听的话。你赌气地把她丢在一边，埋怨她太残忍。但在受伤时、迷茫时，你第一个想起她。她的文字像针，戳破心上的脓血，让毒素流出。又像一颗温柔的种子，为你的心种下平静，在急急忙忙的世界里不再慌张。诉说未来的人是在骗别人，沉湎过去的人是在骗自己。在白天言不由衷，在黑夜细数伤口，是多少人的常态究竟一个人究竟要隐藏多少心事，才能巧妙地度过一生。不畏将来不念过去，是十二写给众多女人的心灵救赎之书。这不是一本万能的书，但绝对可以帮助那些在痛苦中挣扎的女人，探寻一条自己想要的路。或是爱情的诟病，或是成长的疤痕，抑或是人生的污点，你可以掩饰得很好，但都逃不过十二的眼睛。她像个深谙医道的老中医，望闻问切后，便能直指那些假装很好的女人的患处，并用刀斧般犀利的语言，帮助她们除病灶、解心结。十二写作最大的特点，就是不掩饰，不做作，不奉承，不讨好。如果说当下流行的温婉张德芬、深情素黑，是在帮助读者找寻求之不得的自己那么十二所追求的，便是用无所畏惧的态度，揭下众多女人假装很好的伪装，帮助她们成就最好的自己。——小路教会女人活

《汉译世界学术名著丛书：气候与生命》作者是苏联著名的自然地理学家，苏联科学院院士，1940—1950年间担任苏联地理学会会长，他对土壤学、气候学、湖泊学和地理学史都有研究。《汉译世界学术名著丛书：气候与生命》是他的一本代表作，书中系统地阐述了他对历史时代和地质年代的气候变迁与黄土形成方面的观点，成一家之言。序言第一章 不久前的气候变暖 北极变暖 永冻土层南界向北退缩 温带纬度地带变暖 山地变暖 气候变暖与墨西哥湾流 气候的大陆性减弱 第二章 历史时代的气候变化问题 关于大气中的水分储量 关于土壤中的水分储量 湖泊的消失过程 关于推测的哈萨克斯坦、土耳其斯坦和西西伯利亚湖泊变干 关于推测的河流变浅 关于历史时代的植被变化 从南俄罗斯和西伯利亚土壤与气候变化的关系看土壤 荒漠 关于历史时代内某些地域的气候变化 结论 参考文献 第三章 里海水位与北极航行条件 参考文献 第四章 论干燥的冰后期 第五章 干燥冰后期以来的地貌变化 第六章 陆生生物的间断的、北方东西同种分布 第七章 论北半球海洋动物区系的北方东西同种分布 北方东西同种的海洋动物区系 北方东西同种分布的原因 参考文献 第八章 生物的两极同原分布与冰期

水生哺乳动物中的两极同源性现象 海洋鱼类中的两极同源性现象
关于两极同源性的原因 地质资料 现代热带动植物区系的北方类型 深水类型
陆生动植物中的两极同源性 较高分类单位的两极同源性 结论 第九章
黄土是风化作用和成土作用的产物 黄土是岩石 黄土的机械组成 化学组成 矿物组成
多孔性 黄土颗粒的形状 地理分布 黄土成因观点概述 冰水沉积学说 风成（风积）学说
冲积-风成学说 坡面流水（坡积）学说 土壤（残积）学说
黄土是风化作用和成土作用的产物 黄土和黄土的母岩 黄土与下伏岩石的关系
黄土与冰碛 草原成土作用 黄土的无层理性 黄土中的风化作用和成土作用的特征
微生物的作用 黄土的其他特性 黄土形成的条件 现代的黄土形成作用
黄土状岩石的多样性 黄土在水平方向上过渡为其他岩石
南俄罗斯和乌克兰黄土形成的时间 由冲积物形成的黄土
黄土状湖泊沉积物（淡水钙质亚粘土） 由微咸水沉积物形成的黄土状岩石
黄土与河谷的关系 洪水泛滥时细粒沉积物的沉积 对上述看法的反对意见
黄土的机械组成和黄土与河谷的距离 黄土产状与地壳变动 上覆岩石的地带性
水平地带性 黄土的垂直地带性 黄土相似物 能否将典型黄土与非典型黄土区别开？
黄土状亚粘土 无漂砾覆盖亚粘土和粘土 瑟尔特粘土 克拉西克 沃罗涅日的上覆岩石
红棕色粘土 黄土与黄土状岩石之间有无成因上的差别？ 苏联黄土和黄土状岩石分布图
对土壤-残积说可能提出的反对意见 黄土的厚度 黄土吸收性复合体的盐基饱和度
对风成说的反对意见 黄土是否是现代形成物？ 粉尘的归宿 作为黄土粉尘假定来源的砂
作为黄土粉尘假定来源的冰碛 作为黄土粉尘假定来源的河流和冰水沉积物
作为黄土粉尘假定来源的碱土和脱碱土 可疑的焚风 黄土岩石的地理分布 古大陆沙丘
后退冰川前方地域景观（后退冰川以南） 前进冰川前方地域景观
黄土中缺乏腐殖质的现象 黄土中腐殖质层的特性 层状黄土 黄土中的砾石 机械组成
对坡积说的反对意见 坡积物的两个类型 古坡积物形成的时间 坡积黄土 黄土的动物群
动物群成分 黄土中的哺乳动物化石 黄土中的鸟蛋 软体动物 根足类 植物群 结论
黄土的沉陷 现象记述 黄土的沉陷性及其形成方式 结论 参考文献 第十章
地质时代的气候 第十一章 前寒武纪大陆上的生命和土壤形成
从自然地理学观点看泛荒漠的不可能性 从生物学观点看泛荒漠的不可能性 生命的先驱
现代土壤中的微生物 前寒武纪荒漠中的生命 前寒武纪大陆上的土壤形成
关于大陆上最古老生命的古生物学资料 结论 参考文献 对 第308～348页的补充
人名译名对照表

《汉译世界学术名著丛书：气候与生命》作者是苏联著名的自然地理学家，苏联科学院院士，1940—1950年间担任苏联地理学会会长，他对土壤学、气候学、湖泊学和地理学史都有研究。《汉译世界学术名著丛书：气候与生命》是他的一本代表作，书中系统地阐述了他对历史时代和地质年代的气候变迁与黄土形成方面的观点，成一家之言。[1]
(1)你能想到吗？千百万年以来，地球的气候是由地球的两大生命王国——动物界与植物界的斗争所决定的。动物吸进氧气而呼出二氧化碳，植物主要吸进二氧化碳而放出氧气。二氧化碳为温室气体，因此可以立即得出结论：动物能使地球升温，而植物则使地球降温。如果哪一方占上风，那么地球就会面临温室效应或又一次严寒期。(2)5亿多年前的“寒武纪大爆炸”时期，到处都是二氧化碳释放到空气中的节肢动物，使空气中的二氧化碳含量高达今天的20倍，所以当时的气候极其温暖。(3)但是，植物进行了反击。化石显示，45亿年前，含有木质素的植物首次出现，木质素使细胞坚硬，这样植物就得以长大，地球上出现了第一批树木。随着全球的植物大量生长，毫无约束的光合作用从空气中吸取着二氧化碳，使二氧化碳含量大大减少，而不能吸收木质素的、饥饿的节肢动物对此无能为力——地球进入了严寒期。(4)动物又通过进一步进化进行了回击，主角是白蚁和恐龙，它们学会了如何食用木质素，如何繁荣昌盛。它们粗重的呼吸及对植物的破坏使空气中的二氧化碳高达今天的3倍，地球大部分地区酷热而潮湿，又恢复了温室效应。(5)然而植物并没有被消灭。在6500万年前恐龙因为小行星的碰撞或其他灾难而彻底消失后，植物抓住了这一机会再次反击，突破点是第一批草地的出现。青草本身不会保存很多二氧化碳，但能形成软土，软土可以保存大量的二氧化碳，从而使空气中的

二氧化碳含量降低。事实上，草地生态系统含有的碳比森林生态系统还多。

[汉译世界学术名著丛书：气候与生命_下载链接1](#)

书评

[汉译世界学术名著丛书：气候与生命_下载链接1](#)