

《气候变化生物学》

图书基本信息

书名：《气候变化生物学》

13位ISBN编号：9787040388928

出版时间：2014-1-1

作者：[美] Lee Hannah

页数：343

译者：赵斌,明泓博

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《气候变化生物学》

内容概要

《生物多样性与环境变化丛书:气候变化生物学》是全球第一本有关气候变化生物学方面的高年级学生教材，通过考察当前和远古的气候变化效应，引导读者理解当前人为导致的变化所产生的影响。书中论述了气候变化背景下自然保护和其他生态学意义的许多细节，并提出了积极应对未来气候变化增速的方案。为了让读者更直观地了解生物系统所发生的变化，《生物多样性与环境变化丛书:气候变化生物学》提供了包括地图、图表和彩色照片等丰富的插图。《生物多样性与环境变化丛书:气候变化生物学》的结构遵循如下原则。绪论部分概述气候系统。第二部分探讨了目前观察到的人为引起的气候变化对自然界的影响。第三部分致力于探讨过去陆地、海洋、淡水生物系统中气候变化方面的经验教训。基于这些认识，在第四部分考察了关于未来可能发生的变化的理论和模型。在《生物多样性与环境变化丛书:气候变化生物学》的最后两个部分，考察了如何利用有关气候变化生物学的认识来设计更加动态的自然保护系统，以及如何通过国际政策和温室气体的减排努力影响生物及其保护。

《气候变化生物学》

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:www.tushu000.com