

<<英国地理学家伊恩.西蒙斯的环境>>

图书基本信息

书名：<<英国地理学家伊恩.西蒙斯的环境史研究>>

13位ISBN编号：9787511108548

10位ISBN编号：7511108547

出版时间：2011-12

出版时间：贾珺、梅雪芹 中国环境科学出版社 (2011-12出版)

作者：贾珺

页数：202

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>

<<英国地理学家伊恩·西蒙斯的环境>>

内容概要

《英国地理学家伊恩·西蒙斯的环境史研究》是环境史探索丛书之一。本书共六章节，内容包括管窥英国环境史研究之源流、略论西蒙斯的早期学术研究、大尺度的区域环境通史研究、中小尺度区域环境通史研究、西蒙斯环境史研究特点评析等。本书给供相关学者参考阅读。

作者简介

贾珺，男，山西原平人，历史学博士，北京师范大学历史学院讲师。

1998—2005年在北京师范大学历史学系（院）获得历史学学士、硕士学位，导师梅雪芹教授；2005

—2008年在中国社会科学院研究生院世界历史系获得博士学位，导师于沛研究员。

主要从事世界近代史的本科教学工作，主讲《世界近代史》、《美国军事史》等课程。

研究领域为近现代环境史、军事史和中外关系史，在《新华文摘》、《史学理论研究》、《国外社会科学》、《学术研究》等刊物上发表论文多篇。

书籍目录

总序 序 研究对象及学术史回顾 研究目的及研究意义 写作框架及研究方法 第一章管窥英国环境史研究之源流 一、社会背景以及学术基础 二、研究领域以及代表人物 三、地理学家伊恩·西蒙斯 第二章略论西蒙斯的早期学术研究 一、生态视角下的人地关系 二、生物地理学的文化视野 三、早期学术研究特点评析 四、绿色议题与环境史转向 第三章大尺度的区域环境通史研究 一、始终改变的地球面貌 二、只有五章的世界历史 三、对全球环境史的研究 第四章中小尺度区域环境通史研究 一、一万年之英国环境史 二、人与高沼地之关系史 第五章西蒙斯环境史研究特点评析 一、认识论特点及其分析 二、方法论特点及其分析 三、横向维度的比较研究 第六章西蒙斯带给历史学家的启示 一、学科疆界的多重跨越 二、著述风格和外部环境 附录 西蒙斯与笔者的通信记录 参考文献 一、西蒙斯的著述 二、英文参考著述 三、中文参考著述 原跋 跋

<<英国地理学家伊恩·西蒙斯的环境>>

章节摘录

版权页：从第二章到第五章的内容来看，大体可分为三部分：不同时期的“人类生态学”、人们对人与自然之关系的认识，以及不同层面的后果。

每章的相应部分都有所关联。

1.不同时期的“人类生态学” 西蒙斯这里使用的“人类生态学”，内涵比其早期研究人地关系时的相关定义更加丰富，主要内容包括“演进与分布”（evolution and dispersal）、“环境关系”（environmental relationships）和“管理与影响”（management and impact）三方面。

“演进与分布”讲述的是人类如何在历史长河中不断进化，并且在空间上逐渐散布到世界各地的过程。

在这个问题上有一条暗含的主线，就是单位土地所供养的人口。

相对于其他两个方面来说，更多强调的是人类的自然属性。

正因如此，这一主线在很大程度上也影响着后面的“环境关系”和“管理与影响”。

“环境关系”讲述的是人类在掌控越来越多的自然力、直到生产和操控机械能的过程中，与环境之间的互动关系。

这种互动关系更多强调了技术层面的问题，以及技术进步带来的人口增长等诸多后果。

例如在第二、三两章中，人们对火的利用就是“环境关系”的主要内容；在第四、五章，人们对火的利用方式更加多元，化石燃料的发现和使用，及其对环境的影响同样占据了大量篇幅。

“管理与影响”讲述的是人类的生产生活方式需要如何管理环境，以及这种管理带来的影响——其中固然有技术层面的因素，但更多强调的是社会层面的因素。

西蒙斯详细描绘了人们是如何管理周遭环境，并对环境施加影响的：有确切的证据证明，采集者和猎人们可以巧妙地管理他们的环境……他们既是某类哺乳动物的终结者，也被认为是特别亲近自然的保育者。

他们几乎全部居住在陆地上，且通常靠近湖泊、河流和海洋。

一般用于分析他们环境影响的参考标志，是其在采集和打猎过程中对动植物数量的直接影响。

（在前工业的农业社会），火只是人们利用的诸多技术之一：金属、畜力、风力、水力、犁、爆炸物和造纸术等都是能引起环境后果的发明。

技术绝非前工业时代农业环境关系的全部，社会内部的管理会改变环境关系——个人的作用在时间和空间上都会有差别，也会给当地生态系统带去不同的压力……当一个地方具备实行某种经济的可能性，却因为文化上的排斥而未能施行时，环境关系也会有所不同。

中非和东亚、东南亚没有奶牛产业，有生态和土地的原因，但也有传统上认为牛奶不干净的原因……1800年之后，化石碳氢化合物对世界生态的重要性是无可比拟的：从地下开采、多种用途、制成多种产品、产生前所未有的废弃物。

毫不夸张地说，煤、石油与天然气堪称“约束性资源”（binding resource），因为它们决定着许多东西——经济、政治实力，健康状况乃至出生率。

编辑推荐

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>