

《呼伦湖地区气候变化及其对生态环境》

图书基本信息

书名：《呼伦湖地区气候变化及其对生态环境的影响》

13位ISBN编号：9787030330871

10位ISBN编号：7030330870

出版时间：2012-2

出版社：科学出版社

页数：243

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

《呼伦湖地区气候变化及其对生态环境

内容概要

《呼伦湖地区气候变化及其对生态环境的影响》系统地研究了50多年来呼伦湖地区的气候变化和水文情势变化；分析了气候变化对呼伦湖地区生态环境的影响，尤其是对水文情势和湿地水鸟的影响；预测了AIB（平衡的各种能源）情景下2020年、2050年和2080年呼伦湖地区的气候状况；提出了保护呼伦湖地区生态环境和维持该地区可持续发展的建议和策略。

《呼伦湖地区气候变化及其对生态环境的影响》可供有关管理部门人员和相关专业的科研工作者及大专院校师生参考。

《呼伦湖地区气候变化及其对生态环

作者简介

闰敏华，女，博士，研究员，中国科学院研究生院兼职教授，《湿地科学》责任编辑，在中国科学院东北地理与农业生态研究所工作。主要从事气候学、湿地环境和温室气体方面的研究，发表论文（专著）50余篇（部），为国家培养了数名硕士和博士研究生，曾获得中国科学院和吉林省科技进步奖多项。

刘松涛，男，蒙古族，1964年生于内蒙古自治区呼伦贝尔市，1987年毕业于内蒙古大学生物系，曾在呼伦贝尔市环境监测中心站工作，1994年11月至今在内蒙古达赉湖国家级自然保护区管理局工作，任副局长。除管理工作外，长期从事有关动植物调查 and 环境保护方面的科研工作，发表论文和著作数十篇（部）。

张伟，男，1982年生人，博士，在泰山学院旅游与资源环境学院从事地理科学专业的教学与科研工作。讲授“综合自然地理学”、“遥感数字图像处理”、“GIS空间分析”和“土壤地理学实验课”等多门专业主干课与拓展课程。主要从事土地变化及其气候效应和气候变化方面的研究工作。参与国家自然科学基金项目和世界自然科学基金项目各1项，已发表论文10余篇。

宗诚，男，吉林省磐石人，博士，副教授，在东北林业大学野生动物资源学院工作。主要从事野生动物生态与管理的教学与科研工作，共发表论文15篇，参编教材和专著3部。

娄佳，男，1971年生人，吉林大学MBA硕士毕业，高级工程师，具有丰富的项目管理经验和团队领导经验，工作经历丰富，同时涉猎汽车，企业咨询、教育与培训，实验室仪器设备等领域。目前还担任吉林省民建生态二支部委员、吉林大学商学院MBA联合会常务理事、吉林省动物保护协会理事和北京麦格（长春）咨询顾问有限公司高级管理顾问，是吴氏传统太极拳第六代入门弟子、曾发起创立了中佳自然环保项目服务有限公司并任职总经理。在2006年至2010年间，任职世界自然基金会（WWF）东北地区项目办公室主任，创建了哈尔滨项目办公室和长春项目办公室，启动、实施了黑龙江流域生态区保护项目。曾在吉林省环保局（现吉林省环保厅）外资项目办公室、国际合作处工作达15年，负责并参与了多项大型国际合作项目。

书籍目录

前言

中文篇

第1章 呼伦湖地区自然和社会经济概况

1.1 呼伦湖地区自然概况

1.1.1 地貌

1.1.2 气候

1.1.3 水文

1.1.4 土壤

1.1.5 植被

1.1.6 野生动物

1.2 呼伦湖地区社会经济概况

1.2.1 新巴尔虎右旗

1.2.2 新巴尔虎左旗

1.2.3 满洲里市

1.2.4 主要经济收入来源

1.3 呼伦湖地区的自然保护区概况

1.3.1 内蒙古达赉湖国家级自然保护区

1.3.2 二卡湿地自然保护区

第2章 呼伦湖地区器测时期的气候变化事实

2.1 气候要素的变化

2.1.1 气温

2.1.2 降水量

2.1.3 蒸发量

2.1.4 风速

2.2 降水日数、干旱指数和暴雨事件

2.2.1 降水日数

2.2.2 干旱指数

2.2.3 5~9月暴雨日数

2.3 呼伦湖地区气候变化的可能影响因素

2.3.1 自然因素

.....

英文篇

彩图

作者简介

精彩短评

1、呼伦湖地区生态环境科普书目

《呼伦湖地区气候变化及其对生态环

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