

图书基本信息

书名：<<内蒙古呼伦贝尔市林牧农业气候资源与区划>>

13位ISBN编号：9787502941680

10位ISBN编号：7502941681

出版时间：2006-7

出版单位：气象出版社

作者：王希平、赵慧颖/国别：中国大陆

页数：180

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>

## 内容概要

《内蒙古呼伦贝尔市林牧农业气候资源与区划》充分利用了3S（地理信息系统，全球卫星定位系统，卫星遥感系统）等高新技术，结合地理背景信息，使气候区划产品由平面走向立体，由静态走向动态；采用新技术、新方法、新资料，建立起新的气候资源保护、利用综合系统，实现了气候资源的平面与立体、时间与空间的全方位优化配置；完全体现出本次区划全新的内容、产品和特色，甚至可细化到每个乡镇、村屯、嘎查。

为或林、或牧、或农、或旅游、或建筑、或城市等不同的服务对象提供丰富多彩、准确科学的各类气候服务产品。

这对保护和改善生态环境、振兴当地经济建设等极具重要的意义。

## 书籍目录

序言前言第一篇 自然环境与自然资源第一章 自然环境与自然资源第一节 地理位置第二节 地形地貌第三节 土壤类型第四节 水系分布第五节 植被类型第六节 土地资源第七节 水资源第八节 动植物资源第二章 气候特征第一节 气候特征第二节 100年来气候变化第三节 50年来异常气候分析第二篇 林牧农业气候资源第三章 林牧农业气候资源第一节 光能资源第二节 热量资源第三节 水分资源第四节 气象能源第三篇 主要气象灾害第四章 主要气象灾害风险判别第一节 干旱、洪涝灾害风险判别第二节 低温灾害风险判别第三节 森林草原火灾风险判别第四节 黑白灾的风险判别第五章 农牧业气象灾害风险评估与区划第一节 农业气象灾害风险评估与区划第二节 农业产量风险区划第三节 各种作物农业气象灾害风险区划第四篇 气候变化与生态响应分析第六章 气候变暖分析第一节 气温变化第二节 气候变暖与发展生产的气候优势第三节 气候变暖带来的弊端第七章 立体气候分析第一节 湿度因子随高度的变化第二节 热量因子随高度的变化第三节 光照因子随高度的变化第四节 大兴安岭的地形对气候的作用第五节 垂直气候谱的生态意义第六节 立体生态建设的战略第八章 林牧农业气候条件分析第一节 林业气象条件分析第二节 牧业气候条件分析第三节 农业气候条件分析第五篇 气候、作物、牧业及生态适生区划第九章 地温与冻土气候区划第一节 地温的变化第二节 冻土的变化第三节 冻土的气候区划第十章 土壤水分区划第一节 影响土壤水分变化的因子及分布第二节 土壤水分的分布特征第三节 土壤水分分区第十一章 林牧农业交错地带气候资源潜势分析及决策对策第一节 林牧农业交错地带的确定第二节 两个交错带的自然资源第三节 交错地带的气候资源分析第四节 两个交错地带的气候生产潜力第五节 两个交错带气象灾害分析第六节 气候年型与决策对策第七节 交错区作物抵御气象灾害种植比例的决策第八节 气候变化下的适应对策第十二章 草原旅游气候资源区划第一节 旅游气候资源略评第二节 旅游气候分区第三节 草原生态旅游业的发展战略第四节 草原生态旅游业亟待建设的重点项目第十三章 气候能源综合区划第一节 风能资源区划第二节 太阳能资源区划第三节 太阳能与风能互补作用第四节 气象能源利用的综合建议第十四章 主要作物、牧草种植区划第一节 大豆种植区划第二节 玉米种植区划第三节 春小麦种植区划第四节 马铃薯种植区划第五节 主要牧草种植区划第十五章 气候资源及综合气候区划第一节 光照资源区划第二节 热量资源区划第三节 水分资源区划第四节 综合气候区划第六篇 开发利用气候资源战略第十六章 旱涝灾害灾后经济损失评估模型及对策第一节 建立旱涝灾害经济损失评估模型的目的第二节 旱涝灾害评估模型的建立第三节 对策讨论第十七章 畜牧业结构调整最优方案第一节 决策模型及参数的确定第二节 决策模型的建立第三节 畜牧业发展优化配置第十八章 农业结构调整最优方案第一节 种植业现状及问题第二节 决策模型及参数的确定第三节 决策模型的建立第四节 作物布局与气候资源利用第十九章 开发和利用气候资源对策第一节 林牧农业引种的气候对策第二节 林牧农业生产及布局对策第三节 气候变化下的林牧农业生产对策附录：术语解释参考文献附图(1~72)

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>