

<<内蒙古兴安盟农牧业气候资源与区划>>

图书基本信息

书名：<<内蒙古兴安盟农牧业气候资源与区划>>

13位ISBN编号：9787502938444

10位ISBN编号：7502938443

出版时间：2004-11

出版时间：气象出版社

作者：庞万才

页数：134

字数：117000

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>

<<内蒙古兴安盟农牧业气候资源与区划>>

内容概要

本书是兴安盟第三次农牧业气候区划成果。

介绍了兴安盟气候资源时空分布特点、风能和太阳能资源的具体计算公式和方法及其互补利用问题。依据作者多年研究成果，给出了干旱，低温冷害，牧业黑灾、白灾等十大气象灾害的成灾评估指标及相关定量计算指数，这些指数和指标对于分析研究气象灾害演变规律、气候影响评价及气象灾害监测、评估、预警等都有实用意义。

本书还介绍了作物种植专题区划和作物产量风险评估方法，论述了气象灾害的影响、危害及防御对策。

本书可供气象、农业、牧业、林业、水文、能源、环保、土地、区划、规划等部门有关工作人员及大专院校师生参考。

书籍目录

序言第一章 兴安盟自然地理及气候概况 第一节 自然地理概况 第二节 气候概述 第三节 四季气候特征简述 第四节 近50年气候变化第二章 气候资源 第一节 光照资源 第二节 热量资源 第三节 水分资源 第四节 风资源第三章 气象能源 第一节 风能 第二节 太阳能 第三节 太阳能与风能互补利用第四章 气象灾害 第一节 旱灾 第二节 洪涝与暴雨 第三节 低温冷害 第四节 霜冻 第五节 倒春寒 第六节 寒潮 第七节 白灾 第八节 黑灾 第九节 冰雹 第十节 风沙第五章 气象灾害的危害及防灾、减灾对策 第一节 气象灾害对农牧业生产的影响及危害 第二节 防御和减轻气象灾害的宏观对策第六章 主要农作物产量风险评估 第一节 作物产量资料的处理 第二节 灾年的界定 第三节 作物产量风险评估指标 第四节 作物产量风险区划第七章 气候区划 第一节 气候资源区划 第二节 主要作物种植专题气候区划 第三节 综合气候区划参考文献编后语

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>