

图书基本信息

书名：<<中国西北干旱气候变化与预测研究(第三卷)>>

13位ISBN编号：9787502930547

10位ISBN编号：750293054X

出版时间：2000-11

出版时间：气象出版社

作者：谢金南

页数：376

字数：620000

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

本书第三卷收集了60篇论文。

系96-908-05-03专题“西北地区干旱预测系统研究”的主要成果之一。

内容包括青海、陕西、新疆、宁夏四省(区)分专题和分课题的最新研究成果,主要涉及各省(区)气象局干旱气候预测业务系统的研制以及干旱灾害的规律、成因和对策等问题。

这些研究成果不仅具有较高的学术价值,而且具有较好的实用性。

该书可供从事气象、生态、水利、环保、农业、林业、牧业等工作的领导和科技、业务、生产、教学人员阅读,也可供相关学科的大中专院校师生参考。

书籍目录

序前言青海分专题和分课题 青海干旱预报集成方法和集成系统的研究 青藏高原积雪对西北地区干旱气候的影响研究 青藏高原冬季积雪对西北地区夏季降水的影响研究 北极海冰对青海省春季降水的可能影响 青海省春、夏季降水的概念模型及预测模型 1999年春夏青海异常气候的成因分析 青海省气候异常偏暖的成因分析 青海东部1997年春末初夏干旱成因分析 均生函数、最优气候均态预测方法在长江、黄河源头汛期预报中的应用及改进 青南高原大气降水变化规律及其对黄河上游地区水资源的影响 黄河上游流域蒸散量及其影响因子研究 青海地表水资源的变化及影响因子 青海北部1165-1981年夏季降水的演变特征 青海省旱地土壤水分动态变化规律研究 青海省东部农业区旱地土壤水分演变特征分析 青海省农业干旱的土壤水分指标及预测方法研究 青海省东部农业区土壤水分对春小麦产量构成要素影响的分析 干旱气候生态因素对青海省粮食产量影响的研究 气候生态因素对青藏高原青稞产量的影响 陕西分专题和分课题 新疆分专题和分课题 宁夏分专题和分课题

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>