

图书基本信息

书名：<<气候异常对国民经济影响评估业务系统的研究/中国短期气候预测系统的研究>>

13位ISBN编号：9787502930707

10位ISBN编号：7502930701

出版时间：2001-1

出版时间：气象出版社

作者：项目办公室，项目执行专家组 编

页数：258

字数：522000

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

本书汇集了国家“九五”重中之重科技项目“中国短期气候预测系统的研究”第三课题“气候异常对国民经济影响评估业务系统的研究”近5年的攻关研究成果。它包括气候异常对我国江南双季稻、华北冬小麦、东北玉米和新疆棉花等四大作物生产影响评估模型的研究，气候异常对我国华北和江淮地区水资源影响的评估模型研究，气候异常对我国能源需求、交通运输、土地覆被和重大工程建设影响及综合评估模型的研究以及减少气候异常对国民经济影响的对策措施研究等4部分共32篇论文，可供气象、环境、农林、能源、交通和国土资源等部门的广大专业人员参考，也可供有关科研单位科研工作者和大专院校师生、研究生参考。

书籍目录

96-908-03-01专题 气候异常对我国农业生产影响评估模型的研究 气候异常对我国农业影响评估模型的研究 江南双季稻区域评估模型研究 气候变化对我国江南双季稻生产可能影响的数值模拟研究 气候异常对我国华北冬小麦生产影响评估模型的研制 气候变化对河南省黄淮平原冬小麦生长发育的影响 区域玉米生长评估与产量预测动力模式研究 气候变率变化对我国东北玉米生产影响的数值模拟试验 气候对新疆棉花生产影响的区域评估系统研究 新疆棉花气候影响评估系统中的分区与显示方法研究 我国气候变率与气象灾害的变革趋势研究 作物模型敏感性分析 96-908-03-02专题 气候异常对我国水资源及水分循环影响评估模型的研究 气候异常对水资源影响评估分析模型 江淮黄海流域四季各月降水分型的方法和结果分析 气候异常对黄河中游水资源影响评价网格化水文模型及其应用 气候异常对海河流域水资源影响评估模型的研究 分布式月水文模型及其在淮河流域的应用研究 赣江和汉江流域水资源的模拟预测研究 气候异常对水资源影响分析评估系统 96-908-03-03专题 气候异常对国民经济影响的综合业务评估系统的研制 气候异常对社会经济可持续发展影响研究综述 气候异常对交通影响研究综述 多种评估预测方法的综合集成技术研究及综合业务评估系统的研制 气候异常对国民经济影响评估模型的技术方法、性能特点、使用条件及可操作的研究 气候变化对土壤覆变化影响及其反馈模型研究 近百年来江苏特大洪涝年的对比分析 96-908-03-04专题 减少气候异常对我国经济影响的对策研究 减少气候异常对国民经济影响的对策研究 我国气候灾害减灾战略对策的研究 中国主要农作物减灾防灾对策措施研究 气候异常对我国水资源的影响及对策分析 气候灾害对北京可持续发展的影响及对策 气候异常对我国北方地区沙尘暴的影响及其对策 减缓气候异常影响对策综合评价模型系统的研究 相对温暖气候背景下的历史旱灾研究——1784-1787年典型灾例

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>