

跨季度动力气候预测系统IAP DCP-II

Dynamical Extraseasonal Climate Prediction System IAP DCP-II

摘要点击 150 全文点击 63

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

基金： 本文为第二届中国科学院-第三世界科学院-世界气象组织气候论坛特邀报告. 该工作得到国家重点基础研究发展规划项目G1998040900-1和国家自然科学基金资助项目40233027联合资助

中文关键词： [气候预测](#) [夏季旱涝](#) [ENSO预测](#) [季度预报](#)

英文关键词：

作者中文名 作者英文名 单位

[曾庆存](#) [Zeng Qingcun](#) [中国科学院大气物理研究所国际气候与环境科学中心, 北京, 100029](#)

[林朝晖](#) [Lin Zhaohui](#) [中国科学院大气物理研究所国际气候与环境科学中心, 北京, 100029](#)

[周广庆](#) [Zhouguangqing](#) [中国科学院大气物理研究所国际气候与环境科学中心, 北京, 100029](#)

引用：曾庆存, 林朝晖, 周广庆. 跨季度动力气候预测系统IAP DCP-II[J]. 大气科学, 2003, 27(3):289-303

Citation: Zeng Qingcun, Lin Zhaohui and Zhouguangqing. Dynamical Extraseasonal Climate Prediction System IAP DCP-II[J]. Chinese Journal of Atmospheric Sciences, 2003, 27(3):289-303

中文摘要：

概述中国科学院大气物理研究所研制的跨季度动力气候预测系统(IAP DCP-II), 及其在我国夏季降水距平预测业务中的应用情况. 该系统的试用始于1988年, 1998年定型为现今版本(即IAP DCP-II). 1998年起至今, 每年预测的检验说明, 该系统有较好的跨季度预测能力, 能预报出夏季降水距平的大范围分布形势.

Abstract:

主办单位：中国科学院大气物理研究所 单位地址：北京市9804信箱

联系电话：010-82995051, 010-82995052 传真：010-82995053 邮编：100029 Email: dqkx@mail.iap.ac.cn

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

京ICP备05002794号