

<<吴国雄院士文集>>

图书基本信息

书名：<<吴国雄院士文集>>

13位ISBN编号：9787200037890

10位ISBN编号：7200037893

出版时间：1999-12

出版时间：北京出版社

作者：吴国雄

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>

<<吴国雄院士文集>>

作者简介

吴国雄，1943年3月20日生，广东潮阳人，汉族。  
大气动力学和气候动力学  
家，中国科学院大气物理研究所研究员。

1966年毕业于南京气象学院，1983年获英国伦敦大学理学博士学位。

他是我国  
乃至世界上少有的既具有很高的数理  
和动力学造诣，又具有丰富的实际天气  
经验的学者之一。

他将普遍的理论发展  
成便于应用的形式，成功地解释了实际  
观测到的天气现象，揭示了天气系统的  
形成机理，指导了实际业务预报。

1997年  
10月当选为中国科学院院士。

<<吴国雄院士文集>>

书籍目录

目录

自述

科研论著

全型垂直涡度倾向方程和倾斜涡度发展

大气热力强迫和动力强迫的调配及平均经圈环流的仿真模拟

大气平衡态的动力特征I：多平衡态的共面和非共面性质

大气平衡态的动力特征 II：大气的振荡机制和稳定平衡态的吸引机制

大气中动能的双向转化和单向转化

平均经圈环流在大气角动量和感热收支中的作用

青藏高原的热力和机械强迫作用以及亚洲季风的爆发

I爆发地点

青藏高原的热力和机械强迫作用以及亚洲季风的爆发

1.爆发时间

青藏高原感热气泵和亚洲夏季风

AGCMSimulationoftheRelationshipbetween

Tropical - StormFormationandENSO ]

热带和热带外海表温度异常与低空环流特征比较

降水对热带海表温度异常的邻域响应I数值模拟

赤道印度洋 太平洋地区海气系统的齿轮式耦合和

ENSO事件I.资料分析

论著目录

<<吴国雄院士文集>>

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>