学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国科学院大气物理研究所博士生导师曾庆存研究员(图)

http://www.fristlight.cn

2006-06-26

[作者]中国科学院大气物理研究所

[单位]中国科学院大气物理研究所

[摘要]曾庆存,研究员,中国科学院院士,男,1935年5月生,1956年毕业于北京大学物理系,1961年在原苏联科学院应用地球物理研究 所获副博士学位。1978年晋升为研究员,1980年被选为中国科学院院士。目前从事地球流体力学、大气环流、数值天气预报理论、气候动 力学和气候数值模拟、环境生态动力学、自然控制论、大气遥感等方面的研究工作。

[关键词] 中国科学院;博士生导师;地球流体力学;大气环流;数值天气预报理论;气候动力学;气候数值模拟;环境生态动力学;自然控制论;大气遥感



曾庆存,研究员,中国科学院院士,男,1935年5月生,1956年毕业于北京大学物理系,1961年在原苏联科学院应 用地球物理研究所获副博士学位。1978年晋升为研究员,1980年被选为中国科学院院士。目前从事地球流体力学、大 气环流、数值天气预报理论、气候动力学和气候数值模拟、环境生态动力学、自然控制论、大气遥感等方面的研究工 作。几年来,已培养出和正在培养的硕士和博士研究生分别为24和14名。在国内外有关学术刊物上发表近九十篇学术 论文及二本专著、以及合著或合篇著书数本。其中有代表性的论文及专著为: 1、"大气红外遥测原理",科学出版 社,1974。 2、"数值天气预报的数学物理基础",第一卷,科学出版社,1979。 3、"大气中的适应过程和发展过

(I) 、(II) ,气象学报, Vol.33, No.3, 1963年。 4、The evolution of a Rossby wave packet in three-

dimensional baroclinic atmosphere JAS, 40(1983), No.1, 73-84. 5, Experiments in numerical extraseasonal prediction of climate anomalies, Chinese JAS, 14(1990), No.1, 10-25 (与同事合作)。 6、

A design of an oceanic GCM without the rigid lid approximation and its application to the numerical simulation of the circulation of the Pacific Ocean, J Marine Systems, 1(1991), 271-292 (与同事合作)。获奖: "旋转大气中运动的适应过程问题的研究"获1978年科学大会奖和1988年国家自 然科学二等奖: "红外大气遥测原理"获1978年科学大会奖和国家自然科学三等奖(部分); "原始方程数值天气预报方法的研究"获 1978年科学大会奖;还有获中国科学院自然科学奖一等奖三项:"大气中扰动的演变过程及其与基流的相互作用"(1988),"计算地球 流体力学研究"(1989),"大气环流模式设计和基本气候数值模拟"(1990)。

我要入编:本站介绍:网站地图:京ICP证030426号:公司介绍:联系方式:我要投稿

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

