



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程”(I)、(II), 气象学报, Vol.33, N0.3, 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@fristlight.cn

