



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高守亭研究员 (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] 高守亭, 研究员, 男, 1945年9月1日生, 1968年毕业于南京气象学院系气象系。1988年获博士学位。1990至1992年在英国邓迪大学做博士后, 1992年5月至1994年8月在美国俄克拉何马大学作访问学者。1994年10月至1995年8月在英国邓迪大学作研究客座。1995年晋升为研究员, 主要从事大、中尺度动力学、中尺度数值模拟及波与流的相互作用等领域的研究。

[关键词] 中国科学院;博士生导师;中尺度数值模拟;波与流的相互作用;中尺度动力学



高守亭, 研究员, 男, 1945年9月1日生, 1968年毕业于南京气象学院系气象系。1988年获博士学位。1990至1992年在英国邓迪大学做博士后, 1992年5月至1994年8月在美国俄克拉何马大学作访问学者。1994年10月至1995年8月在英国邓迪大学作研究客座。

1995年晋升为研究员, 主要从事大、中尺度动力学、中尺度数值模拟及波与流的相互作用等领域的研究, 近期主要研究课题有: 1、波、涡、流相互作用。 2、边界层有关问题的数值模拟。 3、中尺度观测及数值实验。代表性著作有: 1、博士论文: “寒潮爆发期间波与流相互作用的研究” 2、“斜压大气中的广义E-P通量”, 中国科学, B辑, 1990, 33卷, 6期。 3、“流场配置及地形对西南低涡形成的动力作用”, 大气科学, 1987, 11卷, 3期。 4、“行星边界层内低涡的流结构”, 气象学报, 1983, 41卷, 3期。 5、

“An Analytic Model of Cold Air Damming and Its Applications”, J.Atmos.Sci.1995, Vol.52, No.3. 6、

“A Theoretical Study of Cold Air Damming with Upstream Cold Air Inflow”, J.Atmos.Sci, 1996, Vol.53, No.2. 7、“A-

B Hybrid Equation Method of Nonlinear Bifurcation in Wave-Flow Interaction”, Advan..Atmos.Sci.1991, Vol.8, No.2.

[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

