



研究队伍

您现在的位置: [首页](#) > [研究队伍](#)

- ◆ 院士专家
- ◆ 杰出青年 百人计划
- ◆ 研究员
- ◆ 副研究员
- ◆ 人才招聘

学术报告 MORE

- ☑ 2009.12.04
博士学位论文答辩报告会 (张曼)
- ☑ 2009.12.04
博士学位论文答辩报告会 (陈昊明)
- ☑ 2009.12.04
学术报告
- ☑ 2009.12.04
博士学位论文答辩报告会 (韩琳)
- ☑ 2009.12.04
CMSR/LASG学术报告

学术会议 MORE

- ☑ "EGU2010 Atmospheric Sciences Session" Call for abstracts...
- ☑ 第十届“中国科学院研究生暨两岸青年大气科学学术研讨会”正...
- ☑ 中国科学院气候变化研究中心学术交流会以及学术委员会会议在...
- ☑ “中澳气候变化伙伴研究计划——中国与澳大利亚的降雨和气候...
- ☑ 第七次全国动力气象学术会议召开

姓名:	戴新刚	性别:	男
职务:	研究员	职称:	博士生导师
通讯地址:			
邮政编码:		电子邮件:	



简历:

研究员, 博士生导师, 男, 1958年10月生, 主要从事气候动力学、气候变化影响及政策评估等研究。1982年毕业于南京气象学院; 1982至1986年在新疆气象局从事天气预报工作; 1986至1989年在兰州大学攻读硕士学位; 1989年起在兰州大学任教, 讲授动力气象学, 海气相互作用和气候物理学等课程; 2003年获得理学博士学位, 被聘为教授、博士生导师。1994至1996年在比利时布鲁日大学天文和地球物理所访问, 从事Milankovitch天文古气候理论研究、冰期间冰期古气候数值模拟(LLN-2D模式)、四维海洋资料变分同化等; 2003至2005年间在中国科学院大气物理研究所做博士后, 研究全球变化、水汽输送等; 先后获中国博士后基金、王宽诚博士后奖励基金等资助。科研项目 1. 国家自然科学基金“近30年高纬度快速增暖背景下西北非季风区气候变化机制研究”。2. 负责欧盟气候变化适应与减缓(ADAM)项目内蒙古案例研究, 研究内蒙古气候变化及影响、社会经济结构调整、政策评估体系构建等; 用区域气候模式和陆面生态模型模拟荒漠、草原、森林生态系统与动物及野火等相互作用动力过程, 评估草原各种适应与减缓气候变化政策。3. 参加国家重点基础研究发展规划项目“北方干旱化与人类适应”, 负责分离气候自然变化信号与区域尺度人类活动信号, 研究它们在干旱化气候形成中的作用。 代表性论文

研究领域:

主要从事气候动力学、气候变化影响及政策评估等研究

社会任职:

获奖及荣誉:

先后获中国博士后基金、王宽诚博士后奖励基金等资助

代表论著:

承担科研项目情况:

科研项目 1. 国家自然科学基金“近30年高纬度快速增暖背景下西北非季风区气候变化机制研究”。2. 负责欧盟气候变化适应与减缓(ADAM)项目内蒙古案例研究, 研究内蒙古气候变化及影响、社会经济结构调整、政策评估体系构建等; 用区域气候模式和陆面生态模型模拟荒漠、草原、森林生态系统与动物及野火等相互作用动力过程, 评估草原各种适应与减缓气候变化政策。3. 参加国家重点基础研究发展规划项目“北方干旱化与人类适应”, 负责分离气候自然变化信号与区域尺度人类活动信号, 研究它们在干旱化气候形成中的作用。

联系电话: +86-10-82995275 邮政编码: 100029 E-mail: iap@mail.iap.ac.cn