

首页 所馆概况 机构设置 科学研究 科研成果 院地合作 研究队伍 研究生教育 国际交流 学术出版物 党群园地 科学传播

## □ 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





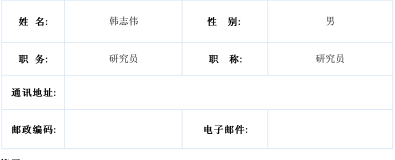
- 2009.12.04
- 博士学位论文答辩报告会(张曼)
- 2009.12.04
- 博士学位论文答辩报告会(陈昊明)
- 2009.12.04
- 学术报告
- 2009.12.04
- 博士学位论文答辩报告会(韩琳)
- 2009.12.04
- CMSR/LASG学术报告

#### 🗋 学术会议



### ☑"EGU2010 Atmospheric Sciences Session" Call for abstracts...

- ❷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





#### 简历:

韩志伟,男,1967年5月生,研究员,博士生导师。1990年获南京大学大气物理专业学士学位,并分配到中国科学院大气物理研究所 工作。2000年在大气所获大气环境学博士学位。2001年12月被聘为大气所创新基地副研究员。曾经先后从事大气边界层物理、中尺 度气象、大气扩散、大气污染预测理论和模式等方面的研究工作,承担过多项国家和省部级重大科研攻关和工程项目。合作研制了大 气污染控制工程模式、中尺度大气扩散模式、城市空气污染数值预报模式系统等,并在国内首次开展了城市空气质量数值模式业务预 报。2003年1月至2007年3月在日本京都大学防灾研究所、日本酸沉降和氧化剂研究中心任高级访问学者,主要从事东亚地区臭氧和 氧化剂、大气气溶胶、酸沉降和区域尺度大气化学模式的研究工作。曾担任国际模型比较计划MICS-ASIA II主要负责人,中日韩东北 亚跨界输送国际计划LTP专家组成员。2007年2月入选中国科学院"百人计划"(引进国外杰出人才)。目前主要研究方向是大气化学成分 的产生和演变机理及其辐射和气候效应。现主持和承担国家"973", "863", 中科院重大和"百人计划"等项目。已在国际SCI期刊合作发 表论文30余篇,国际会议论文10多篇,合作出版中英文专著各一部,国内核心刊物发表论文40余篇。曾经获得1997年度重庆市科技 进步二等奖、2000年度国防科学技术一等奖、2001年度中国科学院院长优秀奖、2003年度"学笃风正"优秀论文奖、2003年度环境 保护科技进步三等奖等。

## 研究领域:

目前主要研究方向是大气化学成分的产生和演变机理及其辐射和气候效应。

# 社会任职:

#### 获奖及荣誉:

2007年2月入选中国科学院"百人计划"(引进国外杰出人才)。目前主要研究方向是大气化学成分的产生和演变机理及其辐射和气候效应。 现主持和承担国家"973", "863", 中科院重大和"百人计划"等项目。已在国际SCI期刊合作发表论文30余篇,国际会议论文10多篇,合 作出版中英文专著各一部,国内核心刊物发表论文40余篇。曾经获得1997年度重庆市科技进步二等奖、2000年度国防科学技术一等 奖、2001年度中国科学院院长优秀奖、2003年度"学笃风正"优秀论文奖 、2003年度环境保护科技进步三等奖等。

## 代表论著:

承担科研项目情况:

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

