

首页

学院简介

机构设置

师资队伍

教育教学

科学研究

党团工作

图书资料



中国海洋大学  
海洋环境学院

English Version

您现在的位置是: 首页 > 师资队伍 >

师资队伍 TEACHERS

两院院士

筑峰工程

绿卡工程

泰山学者

教师系列

工程系列

>> 教师系列 >

盛立芳

一、基本情况

盛立芳, 1966年生。主要从事海面风场、大气气溶胶等方面的研究工作, 大气边界层、空气质量预报等课程的教学工作和气象专业实验室管理工作。

二、受教育情况

1989年毕业于南京气象学院(现南京信息工程大学)天气动力学专业, 获学士学位。

1992年毕业于青岛海洋大学(现中国海洋大学)海洋气象专业, 获硕士学位。

2000年毕业于青岛海洋大学海洋气象专业, 获博士学位。

三、工作经历

1992至今留校工作。

1995、1998、2000年到德国汉堡大学短期进修。

四、职称评定

1994年讲师

1999年副教授

2004年教授

五、社会兼职

青岛市气象学会副理事长

六、在研项目

海军专项(2002-2005) (负责)

重大基金SOLAS第2课题“大气沉降对中国近海氮营养物的贡献”(第三位)

海洋局908调查专项

七、2000年以来论文

1. 盛立芳, 郭志刚, 高会旺等. 渤海大气气溶胶元素组成及物源分析. 中国环境监测, 2005 (1) .
2. 房岩松, 盛立芳, 邱明燕. 济南、福山太阳辐射的气候学特征分析. 山东气象, 2004 (4) : 5-8.
3. 邱明燕, 盛立芳, 房岩松等. 气象条件对青岛地区气溶胶光学特性的影响. 中国海洋大学学报(自然科学版), 2004, 34(6):925-930.
4. 邱明燕, 盛立芳, 石广玉, 刘玉芝, 高会旺. 青岛地区大气气溶胶光学特性初步研究. 新世纪气象科技创新与大气科学发展—大气气溶胶及其对气候环境的影响, 18-21, 中国气象学会大气环境学委员会 编, 气象出版社, 2003.
5. 盛立芳, 耿敏, 王园香, 高会旺, 石广玉, 于鹏. 2002年春季沙尘暴对青岛大气气溶胶的影响, 环境科学研究, 16 (5) : 11-13, 2003.
6. Guo, Z.G., Sheng, L.F., Feng, J.L., Fang, Ming. Seasonal variation of solvent extractable organic compounds in the aerosols in Qingdao, China. *Atmospheric Environment*, 37( 13), 2003, 1825-1834.
7. 盛立芳, 高会旺, 张英娟等. 夏季渤海NO<sub>x</sub>、O<sub>3</sub>、SO<sub>2</sub>和CO浓度观测特征, 环境科学, 2002, 23 (6) : 31-35.
8. 吴沛林, 盛立芳. 2000. 基于GIS的计算网格和地面信息数据自动生成技术, 华东师范大学学报(自然科学版), 4, 98-100.
9. Sheng L., K. H. Schlunzen and Wu Z.. Three-dimensional numerical simulation of the mesoscale wind structure over Shandong Peninsula. *Acta Meteorologica Sinica*, 2000, No.1, 96-107.



立言济世  
浩海求索  
文圣常

国际会议:

1. Sheng L. and Qiu M. 2005. Measurement of aerosol optical depth in Qingdao by skyradiometer. Fourth ADEC workshop (26-28 Jan. 2005, Nagasaki, Japan).
2. Sheng L., Qiu M. and Gao H. Seasonal changes of ambient aerosol mass concentrations in Qingdao, China. Asian Dust Storm and its Impact - 2<sup>nd</sup> ADEC Workshop, Jan. 2003, Xian, China.
3. Gao Huiwang, Sheng Lifang, Guo Zhigang. Preliminary study on aerosol pollution from dust storms in Qingdao, Sino-US Workshop on Dust Storm and its Effect on Human Health. Raleigh, North Carolina, US, 2002.11.

八、目前承担的课程

大气环境质量评价与预报

大气边界层与大气扩散

大气环境监测原理与方法

空气质量预报

九、培养学生情况

毕业: 硕士生4名

在读: 硕士生6名

[<< 返回](#)



:::: 校内链接 ::::

:::: 校外链接 ::::

中国海洋大学海洋环境学院版权所有 Copyright 2008

地址: 青岛市松岭路238号 邮编: 266100 电话: 0532-66782372 传真: 0532-66782790 E-mail: [hyhjxy@ouc.edu.cn](mailto:hyhjxy@ouc.edu.cn)