

当前位置: 首页 天际要闻

我校喜获2018年度大气科学基础研究成果奖一等奖一项

2018-11-01 来源: 科学技术处 作者: 许丽娜 责编: 吴琪琼 访问量: 593

近日, 2018年度大气科学基础研究成果奖、气象科学技术进步成果奖颁奖大会在安徽合肥召开, 我校喜获大气科学基础研究成果奖一等奖1项、二等奖1项; 气象科学技术进步成果奖二等奖2项, 其中李旭辉教授主持完成的“陆地碳水循环与气候变化和大气环境的相互关系”项目荣获大气科学基础研究成果奖一等奖。

“陆地碳水循环与气候变化和大气环境的相互关系”由我校李旭辉教授主持完成, 该项目关注人类活动导致的土地利用变化及温室气体排放对地球系统的影响, 围绕局地尺度土地利用变化对气候的影响问题、富营养化浅水湖泊的生物物理学和生物化学问题、以及同位素模型与观测技术在陆地碳水循环中的应用等几个方面展开一系列研究工作, 研究成果及重大发现相继发表在Nature、Atmospheric Chemistry and Physics、Global Change Biology、Global Biogeochemical Cycles、Environmental Research Letter等期刊上, 共49篇SCI论文(IF > 6的12篇), 在国际地气交换和气候变化领域产生了重要影响, 研究结果被国内外同行引用, 同时受到新闻媒体的关注。本项目研究成果为陆地碳水循环研究提供了科学理论和研究方法的基础, 也为应对气候与环境变化、建设生态文明提供了重要的科学参考。

| 序号 | 项目名称 | 类别 | 获奖等级 | 完成单位 | 完成人 |
|----|-------------------------|-------------|------|-------------------------|----------------------------|
| 1 | 陆地碳水循环与气候变化和大气环境的相互关系研究 | 大气科学基础研究成果奖 | 一等 | 南京信息工程大学 | 李旭辉、刘寿东、张弥、王伟、肖薇 |
| 2 | 气候变化影响的多尺度与跨领域综合研究 | 大气科学基础研究成果奖 | 二等 | 国家气候中心、南京信息工程大学 | 姜彤、霍建青、王艳君、苏布达、李修仓 |
| 3 | 大气季节内振荡监测预测业务系统研发与应用 | 气象科学技术进步成果奖 | 二等 | 国家气候中心、南京信息工程大学 | 任宏利、吴捷、张培群、赵崇博、徐邦联、左金清、武于洁 |
| 4 | 茶叶生产气象保障关键技术研究与應用 | 气象科学技术进步成果奖 | 二等 | 浙江省气候中心、北京师范大学、南京信息工程大学 | 金志凤、姚益平、孙睿、杨再强、王治海、吴彬、胡波 |

获奖项目



获奖证书

同栏目文章

- 湖北工业大学来校调研
- 我校位列U.S.News 2019世界大学排名内地...
- 陆地生态系统与农林气象国际研讨会暨2018...
- 第二届马克思主义·青年说之“信仰的味道...
- 庆祝改革开放40周年 助力江苏生产力发展
- 南京市委常委、江北新区党工委专职副书记...
- 200余名离退休教职工参观滨江学院无锡新...
- 校长李北群受聘中国气象事业发展咨询委员...
- 中国气象局副局长矫梅燕一行莅校指导
- 我校“海外院士工作站”再添两位院士

天际要闻

+更多

- 我校喜获2018年度大气科学基础研究成果奖...
- 湖北工业大学来校调研
- 我校位列U.S.News 2019世界大学排名内地...
- 陆地生态系统与农林气象国际研讨会暨2018...
- 第二届马克思主义·青年说之“信仰的味道...
- 庆祝改革开放40周年 助力江苏生产力发展
- 南京市委常委、江北新区党工委专职副书记...
- 200余名离退休教职工参观滨江学院无锡新...
- 校长李北群受聘中国气象事业发展咨询委员...
- 中国气象局副局长矫梅燕一行莅校指导

最近添加

- 物电院强化班级管理召开班主任工作会议
- 电信院信工系教工支部参观江苏省改革开放...
- 江苏省江宁大学城心理健康文化产品创意 ...
- 2018年第12期(总第563期)
- 2018年第11期(总第562期)
- 我校举行第五届教职工趣味运动会
- 2018年第10期(总第561期)
- 我校喜获2018年度大气科学基础研究成果奖...
- 物电院本学期初级党校开班
- 2018年第9期(总第560期)



Copyright © 2018 南京信息工程大学 天际新闻网 版权所有
地址：江苏省南京市宁六路219号 邮编：210044

