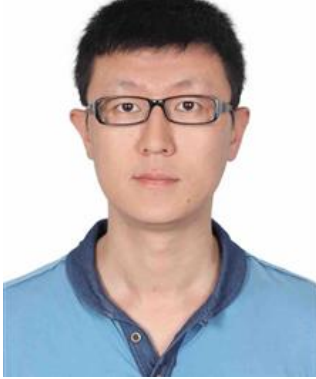


史湘军教授 主页

<http://cas.nuist.edu.cn/Teacher.aspx?T=002771>



基本信息

个人简介

近期主要论著

近期科研项目

近期科研项目：

<主持的科研项>

国家自然科学基金面上项目2018-2021，适用于气候模式的三参数冰相云微物理方案的研究。

国家自然科学基金青年基金项目2013-2015，设计气候模式中的冰晶核化参数化方案。

中科院大气物理研究所LASG2106年开放课题，改进GAMIL模式对气溶胶气候效应的模拟。

河北省气象局2015年科研开发项目，月内天气过程客观化预测方法研究。

中国气象局2015年度留学人员科技活动择优资助项目，月内雾霾天气过程预测方法研究。

河北省气候中心2011年的基建项目，河北省风能预报系统建设。

河北省气象局2011年科研开发项目，延伸期极端天气气候事件预测业务的技术方法研究。

<正在参与的重大科学项目>

国家重点发展计划项目“多尺度全球大气数值模式物理过程和资料同化系统研究”第一课题“多尺度模式云微物理过程和积云对流参数化方法研究”，课题号2018YFC1507001，负责“气溶胶核化、冰云微物理方面的尺度自适应”，2018.12-2022.12.

国家重点发展计划“全球变化及应对”重点专项“高分辨率全球气候模式大气物理过程参数化研发和应用”第一课题“云微物理参数化方案研发”，课题号2017YFA0604001，负责“设计三参数云微物理方案”，2017.07-2022.06.

信息由教师本人提供，更新时间：2019/9/25 19:46:33

[返回教师名录首页](#)