

序号	姓名	项目编号	项目名称	导师	类别
1	李智玉	KYLX16_0927	两类 ENSO 非对称性及其对局地气温影响	徐海明	博士
2	薛霖	KYLX16_0928	台风影响下台湾海峡风场结构特征及其影响	李英	博士
3	豆娟	KYLX16_0929	南半球环状模对青藏高原及周边气候年际变率的影响机理	吴志伟	博士
4	李欣欣	KYLX16_0930	北极海冰对东亚冬夏季极端事件的可能影响	吴志伟	博士
5	马鹤翟	KYLX16_0931	太阳活动对北半球冬季极端温度的影响研究	陈海山	博士
6	陈国民	KYLX16_0932	多尺度热带波动对南海台风生成的影响研究	李天明	博士
7	李怡	KYLX16_0933	中国近 50 年高温热浪变化研究	丁一汇	博士
8	李潇	KYLX16_0934	中国北方气象干旱的多时间尺度变化特征及可能影响机理	李栋梁	博士
9	王元兵	KYLX16_0935	降水资料集合-变分混合同化方法研究	闵锦忠	博士
10	余荣	KYLX16_0941	中国降水持续性结构变化特征及其与热带海温的关系	翟盘茂	博士
11	赵灿	KYLX16_0942	全球变暖背景下区域极端事件的降尺度研究	江志红	博士
12	韩阳	KYZZ16_0343	风云三号 C 星微波湿度计在轨资料定标与地理定位研究	邹晓蕾	博士
13	房一禾	KYZZ16_0344	东北雨季客观识别研究	陈海山	博士
14	高迎侠	KYZZ16_0345	高频扰动对季节内振荡的升尺度反馈作用	徐邦琪	博士
15	杭仁龙	KYZZ16_0350	基于深度卷积网络的大气气溶胶光学厚度卫星遥感反演	刘青山	博士
16	邓琳	KYCX17_0868	基于外场观测构建适用于热带气旋模拟的云参数化方案	陈联寿	博士
17	耿新	KYCX17_0870	ENSO 对东亚冬季气候的复杂影响及其机理研究	张文君	博士
18	李娜	KYCX17_0871	青藏高原热源变率以及其与亚洲季风降水的关系	赵平	博士
19	钱伊恬	KYCX17_0872	西北太平洋台风活动与季节内振荡的相互作用机理及预报方法研究	徐邦琪	博士
20	吴琨	KYCX17_0873	地球曲率和大气折射对辐射传输过程的影响及其模式参数化方案研究	王会军、张峰	博士
21	朱李俚	KYCX17_0874	热带印度洋上原发性 MJO 的生成机制	李天明	博士

22	朱寿鹏	KYCX17_0875	陆面变化对东亚季风的影响研究	智协飞	博士
23	庄潇然	KYCX17_0876	基于对象识别的对流尺度集合预报误差统计及可预报性研究	闵锦忠	博士
24	左恒	KYCX17_0877	影响西北太平洋台风季建立时间年际变化的物理机制	李天明	博士
25	徐鑫萍	KYCX18_0997	冬季北极与中纬度遥相关研究	王会军	博士
26	沈海波	KYCX18_1000	北极海冰对东亚夏季次季节尺度降水的影响及机理研究	王会军	博士
27	石怡宁	KYCX18_1001	适用于云微物理特性连续变化的辐射传输方案研究	徐邦琪	博士
28	邓力源	KYCX18_1002	探讨背景场对近赤道台风生成的影响及其机理分析	李天明	博士
29	杨全	KYCX18_1007	四流辐射传输方案对气候模拟的影响	陶丽	博士
30	刘伟光	KYCX18_1013	东亚植被-大气相互作用对区域气候的影响	陈海山	博士
31	胡枫	SJKY19_0923	建立 MJO 理论模式研究东传和行星尺度选择的机制	李天明	博士
32	柴静	SJKY19_0924	火山活动对全球温度和水循环的影响机理研究	刘飞	博士
33	彭玥	SJKY19_0925	京津冀雾霾天气与边界层相互作用机制研究	姜彤	博士
34	冯小芳	SJKY19_0926	全球变暖下南亚高压对西太台风活动的影响	吴立广	博士
35	黄昱	SJKY19_0927	印度洋在厄尔尼诺成熟和衰减阶段对西北太平洋反气旋的影响	陶丽	博士
36	马晨	SJKY19_0928	数值模式模拟热带气旋潜在破坏力收敛性问题的研究	李天明	博士
37	刘佳伟	SJKY19_0929	全球 1.5°C 温升背景下海洋热浪变化预估	徐海明	博士
38	郭莲怡	SJKY19_0930	多模式动力降尺度与多种偏差订正方法相结合的中国极端气候预估及平稳性研究	江志红	博士
39	秦旻华	SJKY19_0931	北大西洋-太平洋海温年代际变化：自然变率和外强迫贡献	李栋梁	博士
40	夏晓丽	SJKY19_0932	面向空气污染预警的卫星资料同化技术	闵锦忠	博士
41	张大鹏	SJKY19_0933	基于年际增量方法对冬季北极涛动的预测改进研究	王会军	博士
42	吉璐莹	SJKY19_0934	基于 COSMO 模式的强对流天气集合概率预报研究	智协飞	博士
43	张顾炜	SJKY19_0935	全球增暖 1.5/2°C 背景下长江中下游地区极端高温变化特征及机理分析	曾刚	博士
44	孟德明	SJKY19_0936	云雨区背景误差协方差及其对云观测资料同化的影响研究	陈耀登	博士

45	陈少华	SJKY19_0959	西北太平洋台风发展率的年际变化	赵海坤	硕士
46	刘普	SJKY19_0960	利用深度学习提高卫星图像云检测能力	张敬林	硕士
47	李溯源	SJKY19_0961	气候变化对于中国历史三百年耕地重心变迁的影响研究	张峰	硕士
48	刘 俏	KYCX20_0907	不同时间尺度环流对全球水汽与热量经向输送的影响研究	周伟灿	博士
49	张潇艳	KYCX20_0908	沙尘直接辐射强迫与边界层结构的双向反馈机制研究	李刚	博士
50	王晓慧	KYCX20_0909	不同类型厄尔尼诺对东亚-西北太平洋的影响	姚素香	博士
51	孙 涛	KYCX20_0910	多源观测资料多尺度四维变分同化研究	陈耀登	博士
52	杨静秋	KYCX20_0911	西亚春季陆面热力状况与中国北方初夏气候的可能联系	陈海山	博士
53	闫梓宇	KYCX20_0912	高层冷涡对台风强度和路径影响的观测及数值模拟	葛旭阳	博士
54	刘 超	KYCX20_0913	热带太平洋准十年振荡形成机理的研究	张文君	博士
55	朱宝艳	KYCX20_0914	中国夏季极端高温事件的变化特征和动力机制	王会军	博士
56	崔静璇	KYCX20_0915	全球变暖背景下 MJO 传播特征变化及其对中国区域的影响	沈新勇	博士
57	夏新露	KYCX20_0916	发展风云 3D 卫星红外高光谱(HIRAS)的云检测方案	邹晓蕾	博士
58	陈 平	KYCX20_0946	结合神经网络与年际增量的方法改进印度洋偶极子的预测	王会军	硕士
59	卢 睿	KYCX20_0947	东北春季降水年际和年代际变率机理及其可预测性	朱志伟	硕士
60	杨效业	KYCX20_0948	全球变暖下长江中下游地区寒潮路径变化特征及其机理分析	曾刚	硕士
61	孙悦	KYCX21_0936	欧亚春季融雪及其成因与东北亚夏季陆面异常增暖的联系	陈海山	博士
62	宋艺迪	KYCX21_0937	欧亚西部春季陆面热力年际变化主模态及其成因研究	陈海山	博士
63	秦璐瑶	KYCX21_0938	基于三维云检测的 FY-3D/E 微波温度计全天候同化研究	陈耀登	博士
64	刘美辰	KYCX21_0939	弱平流层爆发性增温事件对我国极端低温事件的影响机理	管兆勇	博士
65	李童	KYCX21_0940	结合机器学习的中国极端气候未来预估及可靠性研究	江志红	博士
66	王子月	KYCX21_0941	长江中下游夏季极端降水事件的检测归因和变化估计	李天明	博士
67	常乐	KYCX21_0942	基于 DePreSys3 预测系统对北极气候概率预	徐海明	博士

			报的评估研究		
68	陆家豪	KYCX21_0943	大尺度气候变率对海洋性大陆降水日变化的调控	沈新勇	博士
69	许红娜	KYCX21_0944	过去千年典型时段亚洲干湿变化特征及机制研究	王会军	博士
70	李徐敏	KYCX21_0945	ENSO 与南太平洋海气系统相作用及其机理研究	许小峰	博士
71	潘晓	KYCX21_0946	不同类型厄尔尼诺的生成机制研究	余锦华	博士
72	黄宗慈	KYCX21_0947	ISO 在东亚夏季极端气候事件中的作用	张文君	博士
73	陈少华	KYCX21_0948	夏季西北太平洋天气尺度波列季内变化的机理研究	赵海坤	博士
74	谢文欣	KYCX21_0949	中国区域复合型高温热浪未来变化预估与风险研究	周波涛	博士
75	葛子安	KYCX21_0964	El Niño 和 La Niña 海温异常纬向空间分布不对称的机理分析	李天明	硕士
76	谢锦晖	KYCX21_0965	MJO 对印度雨季爆发的影响机制及次季节可预报性研究	徐邦琪	硕士
77	陈宏莉	KYCX21_0966	夏季北大西洋副高在中层显著强于北太平洋副高的成因分析	徐海明	硕士
78	周诗筠	KYCX21_0967	干旱对华东热浪的影响机制	袁星	硕士
79	刘芳毓	KYCX21_0968	连续型 La Niña 事件形成机理研究	张文君	硕士