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℃ 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℃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	周诗玙	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 Nina 事件形成机理研究	张文君	硕士