

大气科学学院2019年大学生创新创业行动计划结项答辩成绩汇总表

项目编号	课题名称	项目类别	负责人	年级	其他成员	评审得分	结项情况
20190030020	与平流层入侵有关的东亚地区地面高浓度臭氧事件的时空分布特征	A 自然科学类	梁文钧	2017	孔晓菡,杨振,梁文钧,薛海洋,廖慧仁	94.15	结项
20190030007	基于WRF模式探究大尺度误差对一次暴雨个例模拟结果的影响	A 自然科学类	彭艺峰	2016	彭艺峰,沈佳惠,杨金翰,陈恒蕤	92.71	结项
20190030033	武威市秸秆焚烧对大气环境的影响研究	A 自然科学类	高原	2017	何珊娟,高景楠,高原,康国强,张雪峰	92.35	结项
20190030001	风云4号卫星闪电资料的性能评估	A 自然科学类	刘一夕	2017	罗福海,刘一夕,孔晓菡,王雪静	91.48	结项
20190030014	研究东亚沙尘传输路径上生物气溶胶的时空分布特征	A 自然科学类	席闻阳	2017	董青,席闻阳,杜鹏岳	91.00	结项
20190030008	中川机场在晴空条件下低空风切变的数值模拟和分析	A 自然科学类	谢宁静	2016	谢祥珊,严子婧,谢宁静,王溪雯,谢鸿飞	90.00	结项
20190030013	基于主被动遥感观测研究欧亚大陆干旱半干旱区气溶胶时空分布	A 自然科学类	任正一	2016	任正一,张远铮,赵耀迪	89.85	结项
20190030012	石羊河流域1997-2017年降水量场的时空分布研究	A 自然科学类	董雨欣	2017	董雨欣,宋文涛,魏田	89.49	结项
20190030040	云雷达在弱降水过程中的应用研究	A 自然科学类	王泓宇	2016	王泓宇,宋文涛,彭明	89.49	结项
20190030016	利用CALIPSO研究泛第三极气溶胶质量浓度垂直分布	A 自然科学类	梁子凌	2017	梁子凌,李婷,李舒婷,李振洁	89.00	结项
20190030029	基于地面气象观测数据和卫星反演温度来量化全球不同城市热岛效应的长期变化特征	A 自然科学类	孙琳	2017	黄河,孙琳,彭威	89.00	结项
20190030018	用CMIP-5模式研究人为源气溶胶的全球分布特征及其影响	A 自然科学类	张雯欣	2017	杨盼盼,章燕丰,徐露,张雯欣,张科	88.50	结项
20190030011	海表温度对我国冬季日最低温的影响	A 自然科学类	谷同辉	2017	王金硕,徐煜杰,谷同辉,徐震昊	87.70	结项
20190030032	利用CMIP6耦合模拟数据研究不同CO2浓度下中国地区云的变化特征	A 自然科学类	范培义	2016.00	李江涛,李德骞,范培义,祁门紫仪,刘晓宁	87.50	结项

20190030039	基于葵花8号卫星和深度学习法识别降水云	A 自然科学类	马淑馨	2016	宋安祺,李江华,马淑馨,刘千滔,李路虎	87.34	结项
20190030003	北京市铺装道路扬尘排放清单及其空间分布特征	A 自然科学类	陈烁宇	2017	严子婧,陈烁宇,杨景怡,吴敏凡,余欣容	87.00	结项
20190030022	兰州地区大气气溶胶污染与PLAM指数关系的研究	A 自然科学类	唐伟琦	2017	王小霞,彭明,景治坤,唐伟琦,王梦圆	86.26	结项
20190030024	热带平流层准两年振荡对东亚季风区深对流活动的影响	A 自然科学类	蔡梦茨	2017	张斌,季鸿语,巩芙蓉,蔡梦茨	86.00	结项
20190030004	石墨烯压阻雨量计的设计与制作	F 创业实践类	成功	2017	成功,周贤钢,葛鑫泽	85.52	结项
20190030015	兰州市晚间一次雷雨过程的诊断分析和数值模拟	A 自然科学类	邓诗雨	2016	杨金翰,邓诗雨,陈杨	84.83	结项
20190030006	关于大气中人为沙尘粒径的分析	A 自然科学类	胡一帆	2016	李彤,胡一帆,王英杰	84.00	结项
20190030017	大气颗粒物图像分析仪	A 自然科学类	程前	2016	文龙,王永阳,程前,马炳南,张肖月	84.00	结项
20190030009	华北地区云特性研究	A 自然科学类	方玉哲	2016	高桐,吕志可,方玉哲	83.76	结项
20190030021	不同下垫面人为起沙的临界起沙摩擦速度研究	A 自然科学类	邢宇轩	2017	夏阳,吴莹,陈婷婷,邢宇轩	83.04	结项
20190030036	关于青藏高原上空气溶胶垂直结构及其成因与传输机制研究	A 自然科学类	张晋哲	2017	张晋哲,杜洋星熠,文镓齐,卢家源,赵心岩	83.00	结项
20190030035	基于 COPERT 4 模型的道路源NO _x 排放清单的建立及应用研究——以兰州市为例	A 自然科学类	孙亦佳	2017	宋鑫,彭逸,李丹,姚曳,孙亦佳	82.53	结项
20190030010	青海湖面积变化对局地气候特征的数值模拟研究	A 自然科学类	王春晓	2017	张玻源,余欣容,王春晓,何少林	82.33	结项
20190030037	基于星载和地基激光雷达资料研究榆中气溶胶光学特性垂直分布差异	A 自然科学类	高昂	2016	角述峰,姜薇,高昂	82.00	结项
20190030028	1981~2010年华北高温热浪与厄尔尼诺现象的相关性分析	A 自然科学类	庞懿薇	2017	刘捷,沈鑫棠,庞懿薇	81.54	结项

20190030019	近10年来西北内陆干旱区极端降水事件变化特征及其水汽来源	A 自然科学类	谈懿霄	2017	阴梦晴,梁洪彬,孙铭阳,陈羽翔,谈懿霄	79.55	结项
20190030038	兰州市人为沙尘理化性质的探究	A 自然科学类	杨佳斌	2016	魏田,路富全,杨佳斌,迪丽努尔·牙生,王志文	77.56	结项
20190030031	1968年-2017年黄河中下游流域24节气气候及物候变化趋势及其成因探讨	A 自然科学类	周雪钰	2017	周雪钰,周晓雯,张丽洁,郭晓轩	77.32	结项
20190030002	基于WRF模式模拟分析半干旱地区土壤湿度对气温的影响	A 自然科学类	夏晓雪	2017	张金阁,郑婷,常芮溶,夏晓雪,汪凯	无	延期
20190030005	全球变暖背景下北半球夏季热浪增多的物理机制分析	A 自然科学类	康晨亮	2017	康晨亮,姜玉瑶,李博文,李和平,陆瑶	无	弃项
20190030026	气象场对CALPUFF模型模拟影响研究	A 自然科学类	田书婷	2016	田书婷,孙彩霞,张美如,杨海鸿	无	延期
20190030027	基于AERMOD模型对兰州市交通源PM2.5中重金属的浓度估测并进行健康风险评价	A 自然科学类	张雅铷	2016	王立焯,何国政,张雅铷,李紫薇	无	弃项
20190030030	中国西北地区在全球增温背景下未来温度及降水的变化特征	A 自然科学类	刘尚宁	2017	廖鹏,刘尔凡,李佳忆,林宇峰,刘尚宁	无	延期
20190030034	甘肃中西部卫星反演颗粒物质量浓度的研究	A 自然科学类	亢浩宇	2017	迪里努尔·牙生,舍静,角述峰,张登旭,亢浩宇	无	弃项

注：1、项目编号请务必根据立项项目编号准确填写，无项目编号或编号不符者不计入结项范围；2、“课题名称”写全称；3、“项目类别”为A类（自然科学类）、B类（工程与技术科学类）、C类（人文与社会科学类）、D类（医药学类）E类（创业类）；4、“学院意见”为同意结项、不同意结项和延期结项（顺延至19年）；5、本表格纸质版请负责人签字并加盖院团委公章；6、项目相关名称、内容或作者信息等如有变更或调整，请务必在备注栏说明，并标红；7、项目请根据评审得分降序排序。