

2020年兰州大学国家级创新创业行动计划申报项目汇总表

序号	课题名称	负责人	其他成员	成绩	备注
1	亚洲夏季风期青藏高原深对流活动对近地面物质传输的模拟实验	薛海洋	孔晓菡、袁雷烨	93.00	
2	中国区域植被动态变化及其对大气数值模拟的影响研究	刘一夕	梁洪彬、徐煜杰	91.22	
3	利用滤膜采样和ECHAM5-HAM模式研究东亚地区生物气溶胶时空分布特征	杜鹏岳	董雨欣、董青	90.81	
4	全球海表温度趋势的演化研究	徐震昊	高原、刘波	90.10	
5	两类ENSO事件对于我国华北地区重空气污染事件成因的相关研究	孙亦佳	彭逸	90.00	
6	兰州市低空大气黑碳气溶胶垂直分布及其对混合层高度的影响	宋鑫	李丹、于泽仁	90.00	
7	温度变化对大气微生物的影响	梁洪彬	谈懿霄、袁倩婷、梅双	89.24	
8	基于CALIPSO观测研究2008-2017年撒哈拉沙漠沙尘气溶胶传输至东亚地区的特征	李舒婷	李振洁、刘千滔	88.30	
9	全球平流层臭氧柱总量纬向非均匀变化	王雪静	唐伟琦、张晋哲、魏旺栩	87.26	
10	大气气溶胶质量浓度和吸收系数垂直结构的多平台观测研究	李婷	梁子凌、李振洁	87.00	
11	干旱半干旱地区云的日变化研究	严子婧	陈婷婷、吴莹、刘丰	86.87	
12	利用卫星数据研究中国北方地区大气微生物浓度时空分布	蔡梦荧	姚学思、杨盼盼	86.15	
13	不同因素对东亚地区近地面高浓度臭氧事件的相对贡献	梁文钧	廖慧仁、杨振、罗福海	86.00	

14	基于WRF模式的天水市大气环境容量估算	庞懿薇	姚学思、席闻阳	85.79	
15	双重机制耦合下海洋热浪的演化	张玻源	夏子涵、张博	84.28	
16	1979-2017年北半球大气斜压性变化研究	王春晓	周雪钰、张丽洁、王金硕	82.00	