

## 2020年兰州大学创新创业训练计划项目结项情况汇总表

序号	项目名称	负责人	结项是否通过
1	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	优秀
2	海洋热浪识别算法的改进及优化	夏子涵	优秀
3	土壤重金属健康风险评估	王澜	优秀
4	青藏高原春季土壤冻融过程异常对初夏（6月）降水的影响	伦安迪	良好，予以结项
5	边界层垂直混合对高原涡生成的影响研究	张立翔	良好，予以结项
6	热带准两年震荡（QBO）对西伯利亚高压的影响	席欣煜	良好，予以结项
7	基于卫星资料和 CMIP5 模式对亚洲夏季风期季风区上空气溶胶分布的分析研究	梁宏宇	良好，予以结项
8	青藏高原光热发电的潜能研究	彭丹蕊	良好，予以结项
9	南亚高压位置的年际变化对夏季高原涡生成的影响研究	李欣洋	良好，予以结项
10	QBO 对东亚急流的影响	蔡梦荧	良好，予以结项
11	全球气温日较差变化趋势的研究	葛雨诗	良好，予以结项
12	北极海冰变化对中高纬度大气斜压性的影响	王春晓	良好，予以结项
13	北极秋季海冰与青藏高原冬春季积雪的关系研究	万赏	良好，予以结项
14	东亚地区闪电产生 NOX的估计研究	杨景怡	良好，予以结项
15	高空风对青藏高原大气边界层厚度的影响	袁艺	良好，予以结项

16	青藏高原地下水分布及变化	王京杭	良好, 予以结项
17	高原冬春积雪和西北地区夏季降水的关系研究	牛昕旖	良好, 予以结项
18	最强中部型 ENSO 事件对于我国极端低温的影响	马睿	良好, 予以结项
19	极端冷暖事件对半干旱区冬季显著增温现象的贡献分析	沈晓涵	良好, 予以结项
20	晴空状况下京津冀地区可吸入颗粒物动态演化分析	刘兆京	良好, 予以结项
21	利用同位素法研究青藏高原大气水汽来源	王晓帆	良好, 予以结项
22	基于 PCA-CMB 模型的对兰州市沙尘期 PM10的源解析研究	刘嘉	良好, 予以结项
23	农田下垫面沙尘的理化特征	王彤玉	良好, 予以结项
24	兰州地区污染天气分型及其污染气象特征研究	陈滢	良好, 予以结项
25	中国西北地区的臭氧污染时空分布特征	王雯静	良好, 予以结项
26	石家庄大气污染物的输送路径及潜在源区分析	张晨	良好, 予以结项
27	基于MODIS数据分析青藏高原黑碳辐射效应及其对积雪反照率的影响	尚君翔	良好, 予以结项
28	沙尘雪的特征及其形成机制	黄渺	良好, 予以结项
29	利用 WRF-Chem 模式模拟天水市颗粒物浓度的研究	谷同辉	良好, 予以结项
30	兰州地区气溶胶粒子来源及其对云量和降水的影响	徐志航	良好, 予以结项