

资源环境学院 2018 年创新创业行动计划经费支持公示表

序号	团队名称	负责人/ 联系人	学校支持 (元)	学院支持 (元)
1	基于区域融合的高分辨率遥感影像分割算法研究	张世喆	300	1000
2	全球争议性国界线的空间分布及形成原因	伍健雄	300	1000
3	互联网影响下的兰州市餐饮业空间格局——基于大数据的实证研究	张家熙	300	1000
4	西北地区城市独生子女家庭养老问题探究——以兰州市城关区为例	董容	300	1000
5	检验北极温度变化驱动兰州沙尘暴发生假说	苏颖佳	300	1000
6	兰州市区公共绿地价值评估	张沈圆	300	1000
7	基于 SBAS-InSAR 对于巴丹吉林沙漠部分地区形变的初步研究课题组	梁致远	300	1000
8	热红外遥感图像中云覆盖像元的地表温度估算	杨安琪	300	1000
9	一款保护工作者的呼吸机	朱寅杰	300	1000
10	蜂蜡对牛角瓜纤维吸油性能的影响初探	吴文苏	300	1000
11	榆中县植被覆盖对降水的响应	吴达莹	300	1000
12	CoP/NiS 可控合成及其高效电催化分解水产氢研究	李明翰	300	1000
13	Ag ₃ PO ₄ /TiO ₂ 纳米管光电极可见光降解水中双氯芬酸的研究	夏鑫慧	300	1000
14	MoS ₂ /g-C ₃ N ₄ /GO 制备及可见光催化降解有机污染物研究	吴双玉	300	1000
15	Ni ₂ P/CdS 电催化分解水产氢研究	吕鹏飞	300	1000
16	祁连山东部青海云杉林线动态变化多气候变化的响应	姚莹	300	800
17	兰州市榆中县易地扶贫搬迁贫困户满意度及影响因素分析	王言言	300	800
18	贫困地区学前教育现状调查与研究——以榆中县部分地区为例	刘江	300	800
19	黄土高原削山造地区地面沉降的微观成因探究——以兰州新区为例	郭俊飞	300	800
20	季风—西风过渡带现代气候干湿变化及其影响因素	雷旭昕	300	800
21	基于树木年轮的三北防护林退化原因解析	张皓宇	300	800
22	基于 3S 对泊江海子近 30 年水量变化的研究	赵航	300	800
23	农业灌区的地下水模拟系统设计与开发	袁凯利	300	800
24	祁连山多年冻土退化对道路工程的影响评估	刁文钦	300	800
25	基于物理模型分析黄河兰州段沉积物的氨氮吸附——解吸机制	吴章国	300	800
26	河流径流量测量-过流断面测量仪	吴川东	300	800
27	TiO ₂ /AgBr 纳米管阵列光电极制备及其可见光催化性能研究	张紫璇	300	800
28	TiO ₂ /α-Fe ₂ O ₃ 复合材料的制备及其在磁性环境下降解罗丹明 B 的研究	刘政恺	300	800

29	基于海绵城市建设理论对兰州市安宁区费家营地段内涝现象进行改进	张卡	300	800
30	榆中县土壤下渗作用对植被的影响——以小葱为例	邵帅	300	800
31	国家重要政策对城市空间演变的影响——以宝鸡市为例	刘传迹	300	500
32	我国西北部农村社区妇女教育现状与对策分析——以平凉市大寨回族乡油坊沟村为例	赵基伟	300	500
33	基于自然地理环境研究兰州盆地的人地关系	杨瑞	300	500
34	SHALSTAB 模型在祁连山地区应用可行性分析——以西营河流域为例	高了然	300	500
35	畜牧业发展的环境承载力研究——以额济纳旗为例	韦世龙	300	500
36	基树木年轮的青海省东部滑坡历史研究	李啸村	300	500
37	兰州市综合公园功能特征及优化路径研究——以五泉山公园为例	丁田田	300	500
38	兰州地区末次冰期以来古季风的季节变率	刘久曦	300	500
39	晚中新世西风区构造与轨道尺度气候变化研究——以天山南部喀什地区为例	朱芹瑶	300	500
40	Fe/SAC 活化 PMS 处理高氨氮有机废水的研究	刘波	300	500
41	BiOBr/Ag ₃ PO ₄ @GO 制备及其可见光催化去除水中二氯酚研究	黄沙沙	300	500
42	以民勤县为例探究地下水水位变化与当地灌溉量的大致规律	张琦	300	500
43	书行兰大-校内图书公益传播平台	苏凯洋	300	500
44	黑河下游荒漠区表层土壤水分对降水的响应研究	孙萌迪	300	500
45	空气相对湿度与土壤含水量对玉米气孔导度的影响	康炜明	300	500
46	电解法制备高铁酸盐及其降解甲硫醇钠研究	洪诚一	300	500
47	基于无人机的兰州黄土区侵蚀临界研究	张云博	300	0
48	研究九十年代以来黄河沿岸景观的演变——以兰州小西湖至雁滩段为例	刘央	300	0
49	基于模型的兰州与香港、台北城市交通比较研究	赵雨琪	300	0
50	基于树轮地貌学方法的兴隆山土壤侵蚀研究	盛安杰	300	0
51	兰州大学榆中校区道路统计、分类与规划及适应性人群分析	韩朝君	300	0
52	变化水环境下石羊河流域水资源对城市化约束度的时空变化	王博宇	300	0
53	Fe ²⁺ -水凝胶和过硫酸铵对环丙沙星的协同去除效果研究	黄佳威	300	0
54	水质条件与入侵水生植物空心莲子草的相互作用	赖瑶	300	0
55	半干旱区自然坡面覆被格局与水土流失过程关系调查——以兰州市榆中县为例	黄正斌	300	0
56	祁连山区土壤水分对降水的影响	张占森	300	0
57	重金属胁迫下石油降解菌对油污土壤的修复性能及其活性研究	林晓哲	300	0
58	MoSe ₂ /Go 合成及电化学产氢性能研究	卢阳阳	300	0