

## 聊城大学二〇一八年科研成果统计表

发布日期: 2019-04-23

填报单位: (盖章)

填报时间: 年月日

序号	成果名称	成果来源	成果形式	研究类别	学科分类	二级学科	主要完成者			出版社(报刊)名称及出版(刊载)年月	发表范围(针对论文)	是否译成外文(针对著作)	字数	论文是否核心期刊	被收录情况及反响
							姓名	职称	工作单位						
1	黄河三角洲湿地怪柳冠下“肥岛/谷”现象研究	国家科技支撑计划项目, 国家自然科学基金项目, 聊城大学基金项目	论文	基础研究	地理	植物地理学	陈永金	副教授	环境与规划学院	聊城大学学报(自然科学版),2018,31(1):56-64.	国内公开发行	5800	否		
2	黄河三角洲湿地不同植物群落土壤盐分分布特征.	国家科技支撑计划项目, 国家自然科学基金项目, 聊城大学基金项目	论文	基础研究	地理	植物地理学	陈永金	副教授	环境与规划学院	浙江农业学报,2018,30(11):1915-1924.	国内公开发行	6200	是	CSCD	
3	沙尘影响下华北地区一次重污染天气形成与消散过程分析	国家科技支撑计划项目, 国家自然科学基金项目, 国家级大学生创新项目	论文	基础研究	地理	自然地理学	陈永金	副教授	环境与规划学院	干旱区地理, 2018,41(6):1241-1249	国内公开发行	5600	是	CSCD	
4	京津冀地区部分城市一次重污染天气特征分析	国家科技支撑计划项目, 国家自然科学基金项目, 国家级大学生创新项目	论文	基础研究	地理	自然地理学	陈永金	副教授	环境与规划学院	曲阜师范大学学报(自然科学版), 2018, 44(4):91-96.	国内公开发行	5000	否		
5	地理学源头初探	聊城大学教改项目	论文	基础研究	地理	自然地理学	陈永金	副教授	环境与规划学院	2018年10月				获山东地理学会2018年学术年会优秀论文一等奖	
6	多重干湿交替对城市河岸带土壤氮转化及	基金项目	论文	基础	环境	环境	邓焕广	副教授	环境与	土壤通报, 2018年6月	国内公开发行	7000	是	CSCD	

	N <sub>2</sub> O排放的影响研究			研究	科学	科学			规划学院						
7	环境科学专业实验教学改革与实践	基金项目	论文	基础研究	环境科学	环境科学	张菊	副教授	环境与规划学院	高师理科学刊, 2018年1月	国内公开发行	否	4000	否	
8	地方高校地理学硕士研究生培养存在问题、对策及实践——以鲁西某大学为例	基金项目	论文	基础研究	地理	地理	张菊	副教授	环境与规划学院	科技资讯, 2018年11月	国内公开发行	否	4000	否	
9	热储通量对黄土高原北部柠条林地地表能量平衡的影响	国家自然科学基金(41530854,41571130081); 聊城大学博士科研启动基金项目(318051748)	论文	基础研究	地理	土壤学	孙树臣	讲师	环境与规划学院	生态学报, 2018.08	国内公开发表		6500	是	CSCD
10	枯水期东平湖N、P空间自相关及环境影响分析	国家科技支撑计划	论文	基础研究	地理	自然地理	刘加珍(通讯)	教授	环境与规划学院	环境工程,2018,36(08):176-182.	国内外公开发行	否	8000	是	CSCD、CA、JST
11	海绵城市的降雨径流控制分析——以聊城市为例	国家自然科学基金	论文	基础研究	地理	自然地理	刘加珍(通讯)	教授	环境与规划学院	环境工程,2018,36(04):37-41.	国内外公开发行	否	8000	是	CSCD、CA、JST
12	滨海湿地不同群落对土壤磷的有效性影响研究.	国家科技支撑计划	论文	基础研究	地理	自然地理	刘加珍(通讯)	教授	环境与规划学院	土壤通报,2018,49(02):392-401.	国内外公开发行	否	10000	是	CA、JST、中国科技核心
13	孔雀河下游衰退河岸林的沙漠化分析	国家科技支撑计划	论文	基础研究	地理	自然地理	刘加珍	教授	环境与规划学院	聊城大学学报(自然科学版),2018,31(01):65-71+103.	国内外公开发行	否	8000	否	
14	山东中小城市居民消费的生态足迹研究——以聊城市为例.	国家自然科学基金	论文	基础研究	地理	自然地理	刘加珍(通讯)	教授	环境与规划学院	环境与发 展,2018,30(06):187-189.	国内外公开发行	否	6000	否	中国科技核心
15	Combined effects of straw-derived biochar and bio-based polymer-coated urea on	国家重点研发计划(2017YFD0200706 和 2017YFD0201901); 国家自然科学基金面上项目(41571236)	论文	基础研究	农学	土壤化学	田晓飞	讲师	环境与规划学院	Chemical Speciation & Bioavailability; 2018-10-03	国外学术刊物		3000+		SCI四区

	nitrogen use efficiency and cotton yield	和 21377074) ; 山东省高等院校科研启动计划 (J18KA173)						学院						
16	一种保水型缓释氮肥及其制备方法	国家自然科学基金青年项目 (41807092) ; 山东省高等院校科研启动计划 (J18KA173) 和聊城大学博士科研启动基金 (318051839)	发明专利	应用研究	农学	土壤化学	田晓飞	讲师	环境与规划学院					
17	Molecular distribution and stable carbon isotopic compositions of dicarboxylic acids and related SOA from biogenic sources in the summertime atmosphere of Mt. Tai in the North China Plain	个人项目	论文	基础研究	环境科学	环境科学	孟静静	讲师	环境与规划学院	Atmospheric Chemistry and Physics 2018.10.19	国外学术期刊		15000	SCI一区
18	菏泽市冬季PM2.5中二元羧酸类 SOA的昼夜变化特征	个人项目	论文	基础研究	环境科学	环境科学	孟静静	讲师	环境与规划学院	环境科学 2018.11.1	国内外公开发行		12000	EI
19	济南市夏、冬季PM2.5中化学组分的季节变化特征及来源解析	个人项目	论文	基础研究	环境科学	环境科学	孟静静	讲师	环境与规划学院	环境科学 2018.9.1	国内外公开发行		11000	EI
20	Stable Carbon Isotopic Analysis of AAs in a Simplified Food Chain consisting of Chlorella spp., Calanus sinicus and Engraulis japonicas. Canadian Journal of Zoology	国家重点基础研究发展计划项目	论文	生态环境监测	环境科学	环境化学	刘海珍	讲师	环境与规划学院	Canadian Journal of Zoology, 2018.1	国内外公开发行	是	7000	Sci四区
21	气候变化对西南亚高山区流域碳水平衡的影响模拟	国家自然科学基金重点项目 (41630532)	论文	基础研究	地理	生态	邓慧平	教授	环境与规划学院	生态环境学报, 2018, 11	国内外公开发行		1万余字	是
22	气候对森林-径流关系的影响	国家自然科学基金重点项目 (41630532)	论文	基础研究	地理	水文	邓慧平	教授	环境与规划学院	水资源与水工程学报, 2018, 8	国内外公开发行		1万余字	是
23	Linear multistep methods for impulsive delay	山东省自然科学基金	论文	基础	地理	计量	曾阳梅	科研	环境与	Applied Mathematics and Computation.	国外学术期刊		15000	SCI二区

	differential equations			研究				秘书	规划学院	2018.1				
24	人口减少时代日本九州市应对老龄化社会的公共交通规划及启示			论文				栾志理	讲师	环境与规划学院	上海城市规划 2018年4月		11235	中文科技核心
25	从国外公共交通导向型生态城市探讨聊城市绿色生态城市规划实践			论文				栾志理	讲师	环境与规划学院	上海城市规划 2018年6月		8474	中文科技核心
26	日本地方收缩城市的规划应对及启示—以“网络型紧凑城市”宇都宫市为例			论文				栾志理	讲师	环境与规划学院	2018中国城市规划年会 2018年11月		7979	
27	城市收缩时代的适应战略和空间重构—基于日本网络型紧凑城市规划的分析			论文				栾志理	讲师	环境与规划学院	热带地理 2019年1月		16000	北大核心
28	鲁西北平原长期种植粮棉作物耕层土壤的微形态特征	山东自然科学基金		论文	基础	地理	自然地理	张保华	教授	环境与规划	贵州农业科学.2018.1	国内外	5000	否
29	Micro-morphological Features of Topsoil under Long-term Cultivation of Grain and Cotton Crops in Northwestern Shandong	山东自然科学基金		论文	基础	地理	自然地理	张保华	教授	环境与规划	Asian Agricultural Research.2018.6	国内外	5000	否
30	Effects of inorganic and organic nitrogen additions on CO <sub>2</sub> emissions in the coastal wetlands of the Yellow River Delta, China	国家自然科学基金		论文	基础研究	地理		陶宝先	副教授	聊城大学环境与规划学院	Atmospheric Environment	国内外公开发行	6524	SCI二区
31	Interactive effects of nitrogen forms and temperature on soil organic carbon decomposition in the coastal wetland of the	国家自然科学基金		论文	基础研究	地理		陶宝先	副教授	聊城大学环境与规	Catena	国内外公开发行	5353	SCI二区

	Yellow River Delta, China								划学院								
32	寿光设施菜地土壤N <sub>2</sub> O排放规律及其影响因素	山东省自然科学基金	论文	基础研究	地理			陶宝先	副教授	聊城大学环境与规划学院	环境化学, 2018.37(1):154-163	国内外公开发行		7742	是		
33	基于EO-1 Hyperion的中国典型森林冠层高光谱特征分析	博士基金	论文	基础研究	地信			于泉洲	讲师	聊城大学环境与规划学院	云南大学学报(自然科学版)	国内外公开发行		7000		是	双核心
34	Unraveling the sources and optical composition of dissolved and particulate organic matter in Lake Taihu, China		论文	基础研究	地理			姚昕	副教授	聊城大学环规学院	Environmental Science and Pollution Research 2018.12 (已接收, 尚未刊出)	国外学术刊物	是	9016			SCI
35	东平湖CDOM吸收光谱特性及其来源解析		论文	基础研究	地理			姚昕	副教授	聊城大学环规学院	中国环境科学 2018.8	国内公开发行	否	9300	是		EI
36	太湖颗粒态有机质的荧光特征及环境指示意义		论文	基础研究	地理			姚昕	副教授	聊城大学环规学院	环境科学 2018.5	国内公开发行	否	12674	是		EI
37	太湖北部湖区春、冬季节天然有机质的荧光特征及环境指示意义		论文	基础研究	地理			姚昕	副教授	聊城大学环规学院	环境科学 2018.8	国内公开发行	否	13968	是		EI
38	基于地统计学分析的太湖颗粒态和溶解态氮、磷营养盐时空分布特征		论文	基础研究	地理			姚昕	副教授	聊城大学环规学院	环境科学 2018.9	国内公开发行	否	14555	是		EI

39	大汶河-东平湖 CDOM的荧光特征 及与营养物质的耦合 关系		论文	基础 研究	地理		姚昕	副 教授	聊 城 大 学 环 规 学 院	生态环境学报 2018.3	国内 公开发 行	否	8538	是		
40	太湖水体有机质荧光 特征及其来源解析		论文	基础 研究	地理		姚昕	副 教授	聊 城 大 学 环 规 学 院	生态环境学报 2018.8	国内 公开发 行	否	9482	是		
41	东平湖水体透明度的 遥感反演研究		论文	基础 研究	地理		姚昕	副 教授	聊 城 大 学 环 规 学 院	测绘科学 2018.1	国内 公开发 行	否	10008	是		
42	近1200a来黄河下游 梁山泊沉积记录的环境 变迁	国家基金	论文	基础 研究	地理 学		侯战 方	讲 师	环 境 与 规 划 学 院	湖泊科学, 2018年1 月	国内 公开发 表	否	1000	是	EI	
43	软件软件著作权	软件著作权登记	软件 著作 权	应用 研究	地理		何振 芳、 肖燕 、 马雪 梅	讲 师	环 境 与 规 划 学 院							

填表说明: 1.学科分类指数学、物理、化学、地理、生物等; 2.成果形式指专著、论文、编著、译著、研究或咨询报告、电子出版物等; 3.研究类别指基础研究、应用研究; 4.论文发表范围分为国内外公开发行、国内公开发行、国外学术刊物、港澳台刊物; 5.成果必须注明出版或刊载时间, 著作已列入出版计划, 未印出者, 应在出版处注明交稿时间; 6.所有成果以第一作者为准, 不得交叉统计; 7.凡未被统计的成果, 不在学校的科研成果评奖申报范围之内; 8.此表须用word文档打印并于2018年1月5日前报于科技处, 同时上报电子版文档, 发至信箱cgk@lcu.edu.cn; 9. “被收录情况及反响”一栏填仅填写SCI、EI、ISTP等即可; 10. 论文是否核心期刊一栏只填写“是”或“否”即可; 10.一定不要对表格形式进行任何修改。