

聊城大学二〇一七年科研成果统计表

发布日期：2019-04-23

填报单位：(盖公章)

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 | 备注 |
|----|--------------------------|------------------------|------|--------|------|-------|-------|-----|---------|--------------------------|------------|--------------|----|------------|----------|----|
| | | | | | | | 姓名 | 职称 | 工作单位 | | | | | | | |
| 1 | 可持续发展构架下的循环经济机制探讨 | 山东省社科规划项目 | 研究报告 | 基础研究 | 地理 | 人文地理 | 张二勋 | 教授 | 环境与规划学院 | | | 3.5万 | | | | |
| 2 | 城区交通干道绿化带土壤——植物系统汞、砷污染研究 | 国家自然科学基金项目、山东省自然科学基金项目 | 论文 | 应用研究 | 地理学 | 自然地理学 | 董杰 | 教授 | 环境与规划学院 | 生态环境学报, 2017,26 (1) | 国内外 | 9000 | 是 | | 第二(通讯作者) | |
| 3 | 东昌湖水质现状及健康风险评价 | 国家自然科学基金项目、山东省自然科学基金项目 | 论文 | 应用研究 | 地理学 | 自然地理学 | 董杰 | 教授 | 环境与规划学院 | 海洋湖沼通报, 2017, (2) | 国内外 | 8500 | 是 | | 第二(通讯作者) | |
| 4 | 牛粪不同堆肥模式对温室气体排放的影响 | 山东省自然科学基金 | 论文 | 应用基础研究 | 地理 | 土壤 | 翟胜 | 副教授 | 环境与规划学院 | 河南农业科学,2017,46(4) | 国内外公开发行 | 6200 | 是 | 中文核心, CSCD | 通讯作者 | |
| 5 | 有机肥对日光温室生菜地土壤温室气体排放的影响 | 山东省自然科学基金 | 论文 | 应用基础研究 | 地理 | 土壤 | 翟胜 | 副教授 | 环境与规划学院 | 福建农业学报,2017,32(4) | 国内外公开发行 | 6600 | 是 | 中文核心 | 通讯作者 | |
| 6 | 孔雀河下游断流河道的环境特征及物种间关系 | 国家科技支撑计划 | 论文 | 基础 | 地理 | 自然 | 刘加珍 | 教授 | 环境与 | 态学报,2017,37(8):2706-2718 | 国内外公 | 12000 | 是 | CSCD | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|----------|----|------|------|-----|-----|---------|-------------------------------|---------|---|-------|---|------|--|--|
| | | | | 研究 | 地理 | | | 规划学院 | | 开发行 | | | | | | |
| 7 | 黄河三角洲湿地怪柳灌丛周围有机质富集及水分运动研究 | 聊城大学基金项目 | 论文 | 基础研究 | 自然地理 | 刘加珍 | 教授 | 环境与规划学院 | 南水北调与水利科技, 2017,15(1):113-120 | 国内外公开发行 | 否 | 10000 | 是 | CSCD | | |
| 8 | 黄河三角洲潮间带怪柳灌丛的格局及结构动态研究 | 聊城大学基金项目 | 论文 | 基础研究 | 自然地理 | 刘加珍 | 教授 | 环境与规划学院 | 生态科学,2017,36(1):153-158 | 国内外公开发行 | 否 | 10000 | 否 | CSCD | | |
| 9 | 黄河三角洲土壤钾对植物群落的响应研究 | 聊城大学基金项目 | 论文 | 基础研究 | 自然地理 | 刘加珍 | 教授 | 环境与规划学院 | 科技资讯,2017,15(03):108-110+112. | 国内外公开发行 | 否 | 10000 | 否 | | | |
| 10 | 山东省多年降雨侵蚀力及其增长率变化分析 | 国家自然科学基金 | 论文 | 基础研究 | 自然地理 | 刘加珍 | 教授 | 环境与规划学院 | 自然灾害学报, 2017, 26 (5) : 83-91 | 国内外公开发行 | 否 | 10000 | 是 | CSCD | | |
| 11 | 聊城市水生态文明建设对策研究 | 聊城社科项目 | 论文 | 基础研究 | 自然地理 | 刘加珍 | 教授 | 环境与规划学院 | 科技视界,2017,(01):45-46. | 国内外公开发行 | 否 | 10000 | 否 | | | |
| 12 | 新疆孔雀河下游退化植被对环境的响应研究 | 国家科技支撑计划 | 论文 | 基础研究 | 自然地理 | 刘加珍 | 教授 | 环境与规划学院 | 新疆环境保护,2017,39(01):1-7+17. | 国内外公开发行 | 否 | 12000 | 否 | | | |
| 12 | 东平湖表层沉积物重金属形态分布特征及环境风险评价 | 基金项目 | 论文 | 基础研究 | 环境科学 | 张菊 | 副教授 | 环境与规划学院 | 生态环境学报 | 国内外公开发行 | | 8300 | 是 | | | |
| 14 | 南四湖支流东鱼河水质现状及健康风险评价 | 基金项目 | 论文 | 基础研究 | 环境科学 | 张菊 | 副教授 | 环境与规划学院 | 水电能源科学 | 国内外公开发行 | | 5000 | 是 | | | |
| 15 | 聊城市大气污染变化特征研究 | 聊城大学博士基金 | 论文 | 基础研究 | 环境 | 郭庆春 | 讲师 | 环境与规划 | 《陕西广播电视大学学报》2017年9月 | 国内公开发行 | | 3200 | 否 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------|----|------|----|--------|-----|----|---------|--|---------|--|-------|---|-----|--|--|
| | | | | | | | | 学院 | | | | | | | | | |
| 16 | Investigation into the role of canopy structure traits and plant functional types in modulating the correlation between canopy nitrogen and reflectance in a temperate forest in northeast China | 博士基金 | 论文 | 基础研究 | 地理 | 地理信息科学 | 于泉洲 | 讲师 | 环境与规划学院 | J. of Applied Remote Sensing, 11(4), 046013 (2017). doi:10.1117/1.JRS.11.046013 | 国外学术刊物 | | 10000 | 是 | SCI | | |
| 17 | 基于MODIS的南四湖植被覆盖变化的时空特征研究 | 博士基金 | 论文 | 基础研究 | 地理 | 地理信息科学 | 于泉洲 | 讲师 | 环境与规划学院 | 林业资源管理, 2017年01期 | 国内外公开发行 | | 8000 | 是 | | | |
| 18 | 华北平原中小城市扩展的时空特征研究——以聊城市为例 | 博士基金 | 论文 | 基础研究 | 地理 | 地理信息科学 | 于泉洲 | 讲师 | 环境与规划学院 | 广西师范大学学报(自然科学版), 2017年04期 | 国内外公开发行 | | 8000 | 是 | | | |
| 19 | 基于Landsat数据的近30年东平湖湿地植被覆盖演变研究 | 博士基金 | 论文 | 基础研究 | 地理 | 地理信息科学 | 于泉洲 | 讲师 | 环境与规划学院 | 山东林业科技, 2017年01期 | 国内外公开发行 | | 7000 | 否 | | | |
| 20 | 不同土地利用方式对寿光市农业土壤有机碳分子结构和稳定性的影响 | ZR2014DQ015 | 论文 | 基础研究 | | | 陶宝先 | 讲师 | 环境与规划学院 | 《生态环境学报》2017年第10期 | 国内外公开发 | | | 是 | | | |
| 21 | 不同土地利用方式及增温对农业土壤N ₂ O排放的非加和效应 | ZR2014DQ015 | 论文 | 基础研究 | | | 陶宝先 | 讲师 | 环境与规划学院 | 《生态与农村环境学报》2017年第11期 | 国内外公开发 | | | 是 | | | |
| 22 | 北方典型设施菜地土壤CO ₂ 排放特征 | ZR2014DQ015 | 论文 | 基础研究 | | | 陶宝先 | 讲师 | 环境与规划学院 | 《环境科学研究》2017年第10期 | 国内外公开发 | | | 是 | | | |
| 23 | 设施耕作促进农田土壤有机碳矿化 | ZR2014DQ015 | 论文 | 基础研究 | | | 陶宝先 | 讲师 | 环境与规划 | 《农业环境科学学报》2017年第10期 | 国内外公开发 | | | 是 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------|-------|------|----|------|--|-----|----|-------------|-------------------|---------|---|------|---|---|------|------|
| | | | | | | | | 学院 | | | | | | | | | | |
| 24 | Magnetic Multi-Walled Carbon Nanotubes Matrix Solid-Phase Dispersion with Dispersive Liquid-Liquid Microextraction for the Determination of Ultra Trace Bisphenol A in Water Samples | BS2015HZ014 | 论文 | 基础研究 | | | | 李聪 | 讲师 | 环境与规划学院 | | 国内外公开发 | | | | 是 | SCI | |
| 25 | 太湖水动力扰动对有机物释放影响的试验 | | 论文 | 基础研究 | | | | 姚昕 | 讲师 | 环境与规划学院 | 安全与环境学报 | 国内外公开发行 | | | | 是 | cscd | 通讯作者 |
| 26 | 岩溶区不同土地覆被方式对土壤团聚体有机碳的影响 | 基金项目 | 论文 | 基础研究 | | | | 王浩 | 讲师 | 环境与规划学院 | 生态环境学报 | 国内外公开发行 | | | | 是 | | |
| 27 | 泰山夏季PM2.5中二元羧酸类SOA的分子组成及来源 | 基金项目 | 论文 | 基础研究 | 环境 | 环境科学 | | 孟静静 | 讲师 | 聊城大学环境与规划学院 | 《环境科学》2017年2月 | 国内外公开发行 | 是 | 8000 | 是 | | | |
| 28 | 黄山PM10中二元羧酸类化合物的季节变化特征及其来源 | 基金项目 | 论文 | 基础研究 | 环境 | 环境科学 | | 孟静静 | 讲师 | 聊城大学环境与规划学院 | 《环境科学》2017年7月 | 国内外公开发行 | 是 | 8000 | 是 | | | |
| 29 | 基于RS、GIS及智能算法的渠系优化配水 | 基金项目 | 论文 | 基础研究 | 环境 | | | 程帅 | | 聊城大学环境与规划学院 | 西北农林科技大学学报(自然科学版) | 国内外公开发行 | 是 | | 是 | 是 | CSCD | |
| 30 | 一种高效经济处理J酸母液的工艺 | | 专利(著) | | | | | 刁春鹏 | | 聊城大 | 2017.11.14 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|--|-------------|--|---|------------|--|--|--|--|--|
| | | | 作 权) | | | | | | 学 环 境 与 规 划 学 院 | | | | | | |
| 31 | 一种吡啶酮生产 废水的预处理工 艺 | | 专 利 (著 作 权) | | | | 刁 春 鹏 | | 聊 城 大 学 环 境 与 规 划 学 院 | 2017.03.22 | | | | | |
| 32 | 基于磁性活性炭分 散基质固相萃取 的多氯联苯检测 方法 | | 专 利 (著 作 权) | | | | 刁 春 鹏 | | 聊 城 大 学 环 境 与 规 划 学 院 | 2017.03.08 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

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表、国内公开发表、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，应在出版时间处注明交稿时间；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。