

聊城大学二〇一六年科研成果统计表

发布日期：2019-04-23

填报单位：（盖公章）

填报时间：2016年12月13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							
	Magnetic matrix solid phase dispersion assisted dispersive liquid liquid microextraction of ultra trace polychlorinated biphenyls in water prior to GC-ECD determination	山东省自然科学基金	论文	基础研究	环境科学	环境化学	刁春鹏, 李聪	讲师	环境与规划学院	Microchimica Acta		7000		SCI		
	Evaluation of magnetic matrix solid phase dispersion for the determination of polychlorinated biphenyls in water samples by gas chromatography-electron capture detection	山东省自然科学基金	论文	基础研究	环境科学	环境化学	刁春鹏, 李聪	讲师	环境与规划学院	Journal of Separation Science		6000		SCI		
	基于磁性多壁碳纳米管的涡旋辅助分散基质固相萃取-高效液相色谱检测水中双酚A	山东省自然科学基金	论文	基础研究	环境科学	环境化学	刁春鹏, 李聪	讲师	环境与规划学院	中国环境监测		3000	是			
	氨基酸碳稳定同位素($\delta^{13}\text{C}$)在关键种鲤鱼食物链中的示踪研究		论文	基础研究	地理	自然地理	刘道辰, 通讯作者, 第三	副教授	环境与规划学院	《核农学报》2016年10月第30卷第10期P2005-2011		0.5万	是			
	谈高中地理教学中的探究式学习		论文	基础研究	地理	人文地理	刘道辰(导师), 第二	副教授	环境与规划学院	《中学地理教学参考》2016年8月第8期(总第400期)P31-32		0.2万	是			
	小组合作学习在初中地理教学中的应用		论文	基础	地理	人文	刘道辰(导	副教授	环境与规	《中学地理教学参考》2016年第8期(下半月)P28		0.15万	是			

			研究		地理	师), 第二		划学院								
	环境因子和生物因子对黄河三角洲滨海湿地土壤呼吸的影响		论文	基础研究	地理学	陈亮/ 刘子亭/ 韩广轩	研究生/ 副教授/ 副研究员	聊城大学/ 聊城大学/ 中科院烟台海岸带研究所	应用生态学报, 2016年6月	国内外公开发表		10000	是			
	Yu. Metal release/accumulation during the decomposition of Potamogeton crispus in Lake Dongping, a typical shallow macrophytic lake in North China	国家自然基金、山东省自然科学基金	论文	基础研究	环境科学	邓焕广	副教授	环境与规划学院	Journal of Environmental Sciences, 2016.4	国内外公开发表		6000			SCI	
	东平湖表层沉积物重金属的空间分布及污染评价	国家自然基金、山东省自然科学基金	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, 2016	国内公开发表		8300	是			已校稿
0	山东聊城不同种植年限蔬菜大棚土壤理化性质的演变	国家自然基金、山东省自然科学基金	论文	基础研究	环境科学	张菊	副教授	环境与规划学院	土壤通报, 2016.12	国内公开发表		7300	是			
1	徒骇河聊城城区段河岸带土壤重金属赋存含量及污染评价	国家自然基金、山东省自然科学基金、大学生创新创业	论文	基础研究	环境科学	张菊	副教授	环境与规划学院	湖北农业科学, 2016.12	国内公开发表		6100	否			指导学生论文, 通讯作者
2	聊城市水岸带土壤重金属含量及污染评价	国家自然基金、山东省自然科学基金、大学生创新创业	论文	基础研究	环境科学	张菊	副教授	环境与规划学院	生态科学, 2016.12	国内公开发表		5300	否			指导学生论文, 通讯作者
3	塔里木河中游水文影响下的胡杨种群格局动态	国家科技支撑计划	论文	基础研究	地理	陈永金	副教授	环境与规划学院	生态学报,2016,36(9): 2646-2655.	国内外公开发表	否	12000	是	CSCD		
4	聊城市大气污染现状与治理对策研究	聊城社科项目	论文	基础研究	地理	陈永金	副教授	环境与规划学院	环境工程,2016, 34(216): 114-118	国内外公开发表	否	10000	是	CSCD		
5	例谈高中地理微课制作	聊城社科项目	论文	基础研究	地理	陈永金	副教授	环境与规划学院	中学地理教学参考,2016,(7):42-43	国内外公开发表	否	10000	是			
6	黄河三角洲湿地芦苇和棉田土壤呼吸试验研究	聊城大学基金	论文	基础	地理	陈永金	副教	环境与规	南水北调与水利科技, 2016,	国内外公	否	10000	是	CSCD		

	项目		研究		地		授	划学	14(2):49-54	开发					
7	近23a气候变化对东平湖水位及TN、TP的影响[J]	国家自然科学基金	论文	基础	地	自然	陈永金	副	环境	人民黄河, 2016, 38(8):60-64.	国内	否	10000	是	
				研究	理	地		教	与规		外公				
								授	划学		开发				
8	聊城市空气质量现状及污染原因分析	聊城社科项目	论文	基础	地	自然	刘加珍	副	环境	气象与环境学报, 2016, 32(1): 108-112	国内	否	10000	否	
				研究	理	地		教	与规		外公				
								授	划学		开发				

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2016年12月14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; 9. 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。

© 2018 聊城大学环境与规划学院 学院地址: 聊城大学东校区4号教学楼
网站维护: 张老师 联系电话: 8239815