

## 2019年研究生发表核心期刊学术论文资助名单（第一批）公示

根据《贵州师范大学研究生学术论文资助基金管理及实施办法（试行）》的有关规定，经研究生本人申请，导师推荐，培养单位审核，经济与管理学院王振华等15名硕士研究生发表在核心期刊或被CSCD收录的论文作为2019年第一批研究生学术论文资助对象，现公示如下：

序号	姓名	培养单位	专业	论文	申请资助金额(元)	备注
1	王振华	经济与管理学院	管理科学与工程	《五维视角下企业经营绩效影响要素关系构建》，商业经济研究,2018,(19): 91-93	2000	
2	何应	山地环境重点实验室	生态学	《贵州红枫水库沉积物重金属污染评价及来源分析》，生态学杂志, 2019,38 (3): 799-809	2000	
3	陈倩	山地环境重点实验室	生态学	《贵州百花水库浮游藻类功能群时空分布特征及影响因子分析》，环境科学与技术, 2018,31 (7): 1265-1274	2000	
4	李容	山地环境重点实验室	分析化学	《植物多糖免疫调节机制研究进展》，天然产物研究与开发, 2018, (11) :2017-2022,2031	2000	
5	高赛	山地环境重点实验室	分析化学	《女贞子化学成分及质量控制研究进展》，中国中医药信息杂志, 2018, (12): 133-136.	2000	
6	赵丹妮	山地环境重点实验室	分析化学	《一点红属植物化学成分及药理作用的研究进展》，中成药, 2019,3 (网络首发)	2000	
7	王博	生命科学学院	生态学	《重金属胁迫对白三叶种子萌发的影响》，种子, 2019, (2): 20-24	2000	
8	余斌潇	生命科学学院	植物学	《贵州草海岩溶湿地沉积物磷的赋存特征及释放风险》，环境化学, 2019, (3): 653-661	2000	

9	刘润	山地环境重点实验室	生态学	《岩溶洞穴苔藓群落特征及其对重金属污染的指示意义: 以贵州织金洞为例》, 生物多样性, 2018, (12): 1277-1288	2000	
10	李梦阳	山地环境重点实验室	分析化学	《含钼废水处理技术及其机理研究进展》, 环境污染与防治, 2019, (1): 106-109	2000	
11	吴胜利	山地环境重点实验室	生态学	《贵州草海不同水位梯度下沉积物氮赋存形态及分布特征》, 湖泊科学, 2019, (2): 407-415	2000	
12	吴求生	山地环境重点实验室	环境科学	《贵州茂兰喀斯特森林不同小生境下土壤细菌群落特征》, 应用生态学报, 2019, 30 (1): 108-116	2000	
13	吴劲楠	山地环境重点实验室	环境科学	《典型铅锌矿化区不同土地利用类型土壤重金属污染特征与评价》, 地球与环境, 2018, 46 (6): 561-570	2000	
14	赵国超	山地环境重点实验室	分析化学	《青胡桃总黄酮含量测定及抗氧化活性分析》, 南方农业学报, 2019, (2): 357-363	2000	
15	韩梦媛	山地环境重点实验室	分析化学	《纳米零价铁对水中 W(VI) 的去除研究》, 现代化工, 2019, (1): 114-118	2000	

对以上资助信息有异议的, 请于 2019 年 4 月 19 日前向研究生院学生管理办公室反映, 电话: 83227109。

研究生院

2019 年 4 月 17 日