## 附件2

## 2018年江西省博士后科研流动(工作)站科研成果统计表

设站单位名称(盖章):江西师范大学鄱阳湖湿地与流域研究教育部重点实验室博士后科研工作站

说明:请各位在站博士后本年度将所有进站以来的成果,尤其是以博士后身份发表的成果全部予以登记。谢谢!

序号		博士后姓名		成果名称	项目金额	发表刊物(出版社 /资助单位)	成果具体级 别	个人排名	备注	成果年度
1	鄱阳湖湿地与流域研 究教育部重点实验室	刘祖涵	省博士后项目	基于临界自组织的极端 高温事件数值沙堆模型 构建研究		江西省人力资源和 社会保障厅		第一		2018
2	鄱阳湖湿地与流域研 究教育部重点实验室	刘祖涵	发表论文	一种结合深度置信网络 与最优尺度的植被提取 方法		激光与光电子学进 展	CSCD	第三		2018
3	鄱阳湖湿地与流域研 究教育部重点实验室	刘祖涵	发表论文	动态大气腐蚀区域地图 数据处理方法及系统设 计		南昌工程学院学报		第一	实验室为 第二单位	2018
4	鄱阳湖湿地与流域研 究教育部重点实验室	刘祖涵	发表论文	Multifractal process of runoff fluctuation of Kaidu River in Xinjiang of China		Sciences in Cold and Arid Regions	CSCD	第二、通讯 作者	实验室为 第二单位	2018
5	鄱阳湖湿地与流域研 究教育部重点实验室	刘祖涵	发表论文	Multifractal fluctuations of waiting time sequence of aftershocks		1st International Conference on Physics, Mathematics and Statistics (ICPMS2018)	EI	第一	实验室为 第二单位	2018
6	鄱阳湖湿地与流域研 究教育部重点实验室	刘祖涵	发表论文	The evaluation of urban human settlements based on fuzzy matter-element model: Taking 11 prefecture-level cities in Jiangxi Province as examples		1st International Conference on Physics, Mathematics and Statistics (ICPMS2018)	EI	第一	实验室为 第二单位	2018

7	鄱阳湖湿地与流域研 究教育部重点实验室	刘祖涵	专利	一种湖泊水体生物净化 装置	国家知识产权局	实用新型	第一	专利号: ZL2017208 51778.2	2018
8	鄱阳湖湿地与流域研 究教育部重点实验室	吴巍	发表论文	中国滨江城市跨江发展 研究进展与展望	经济地理	B类	第一		2018
9	鄱阳湖湿地与流域研 究教育部重点实验室	吴巍	发表论文	大型交通设施对房地产 价格影响研究进展与评 述	城市发展研究	B类	通讯作者		2018
10	鄱阳湖湿地与流域研 究教育部重点实验室	吴巍	发表论文	城市跨江下重大交通设施对住宅价格影响的异质性——以南昌市滨江新城为例	现代城市研究	C类	通讯作者		2018
11	鄱阳湖湿地与流域研 究教育部重点实验室	何梅	地方标准	莼菜生产技术规程		江西省地方 标准	1		2018
12	鄱阳湖湿地与流域研 究教育部重点实验室	何梅	发表论文	观赏海棠研究进展	江西农业大学学报		通讯		2018
13	鄱阳湖湿地与流域研 究教育部重点实验室	何梅	发表论文	彩叶树种研究与开发利 用现状	江西农业大学学报		1		2018
14	鄱阳湖湿地与流域研 究教育部重点实验室	何梅	发表论文	吴茱萸五加资源现状及 其观赏价值开发利用评 价	南方林业科学		1		2018
15	鄱阳湖湿地与流域研 究教育部重点实验室	何蕾	发表论文	An EEMD and BP neural network hybrid approach for modeling regional sea level change	Desalination and Water Treatment	SCI	1		2018
16	鄱阳湖湿地与流域研 究教育部重点实验室	刘贵花	发表论文	Intercomparison of a Lumped Model and a Distributed Model for Streamflow Simulation in the Naoli River Watershed, Northeast China	Water	SCI	1		2018