朱良君 1/4

# 个人简历

最近更新: 2020年7月28日

## 基本信息:

姓名:

E-mail:

朱良君

zli@lreis.ac.cn

通讯地址:

中国科学院地理科学与资源研究所 资源与环境信息系统国家重点实验室 北京市朝阳区大屯路甲11号,100101

网页:

个人主页 https://zhulj.net/index.zh.html Github https://github.com/crazyzlj

研究兴趣:

流域过程模拟, 最佳管理措施 (BMPs) 空间优化, 地学计算

教育背景:

2014-2019 理学博士 (GIS) 中国科学院地理科学与资源研究所

论文:基于边界自适应配置单元的流域管理措施空间配置优化方法

导师: 朱阿兴 研究员. 秦承志 研究员

理学硕士(自然地理学) 北京师范大学地理学与遥感科学学院 2011-2014

论文: 基于线结构光技术的地表粗糙度及细沟形态测量

导师: 张光辉 教授

2007-2011 理学学士(GIS) 西北农林科技大学资源与环境学院

工作经历:

助理研究员,中国科学院地理科学与资源研究所资源与环境信息 2019-至今

系统国家重点实验室

获奖情况:

硕士研究生国家奖学金 2012-2013 2007-2008 本科牛国家奖学金

出版信息:

截至2020年7月,以第一作者或通讯作者发表论文11篇(其中SCI收录5篇),以 非第一作者合作发表论文9篇(其中SCI收录3篇)。

更多详情请访问Google Scholar, Web of Science (ResearcherID/Publons), ORCiD, ResearchGate.

朱良君 2/4

#### 第一/共同第一(#)/通讯作者(\*):

[11] **Liang-Jun Zhu**, Cheng-Zhi Qin\*, and A-Xing Zhu. **2020**. Spatial optimization of watershed best management practice scenarios based on boundary-adaptive configuration units. *Progress in Physical Geography: Earth and Environment*. doi:10.1177/0309133320939002

- [10] **Liang-Jun Zhu**, Junzhi Liu\*, Cheng-Zhi Qin\*, and A-Xing Zhu. **2019**. A modular and parallelized watershed modeling framework. *Environmental Modelling & Software*, 122, 104526. doi:10.1016/j.envsoft.2019.104526
- [9] **Liang-Jun Zhu**, Cheng-Zhi Qin\*, A-Xing Zhu, Junzhi Liu, and Hui Wu. **2019**. Effects of different spatial configuration units for the spatial optimization of watershed best management practice scenarios. *Water*, 11(2), 262. doi:10.3390/w11020262
- [8] Cheng-Zhi Qin, Hui-Ran Gao, **Liang-Jun Zhu\***, A-Xing Zhu, Jun-Zhi Liu, and Hui Wu. **2018**. Spatial optimization of watershed best management practices based on slope position units. *Journal of Soil and Water Conservation*, 73(5):504-517. doi:10.2489/jswc.73.5.504
- [7] **Liang-Jun Zhu**, A-Xing Zhu, Cheng-Zhi Qin\*, and Jun-Zhi Liu. **2018**. Automatic approach for deriving fuzzy slope positions. *Geomorphology*, 304:173-183. doi:10.1016/j.geomorph.2017.12.024
- [6] 朱阿兴, 朱良君\*, 史亚星, 秦承志, 刘军志. 2019. 流域系统综合模拟与情景分析—— 自然地理综合研究的新范式? 地理科学进展, 38(8):1111-1122. doi:10.18306/dlkxjz.2019.08.001
- [5] 王琳, 朱良君\*, 朱阿兴, 刘军志, 沈琳. **2016**. SWAT模型非点源污染模拟对空间单元划分的响应. 沈阳农业大学学报, 47(4):460-466. doi:10.3969/j.issn.1000-1700.2016.04.012
- [4] 朱良君, 张光辉\*, 李振炜, 耿韧. **2015**. 一种基于线结构光技术的细沟形态测量系统. 山地学报, 33(6):770-776. doi:10.16089/j.cnki.1008-2786.000093
- [3] 朱良君, 张光辉\*. 2013. 地表微地形测量及定量化方法研究综述. 中国水土保持科学, 11(5):114-122. doi:10.16843/j.sswc.2013.05.018
- [2] **朱良君**, 张光辉\*, 胡国芳, 王兵. **2013**. 坡面流超声波水深测量系统研究. 水土保持学报, 27(1):235-239. doi:10.13870/j.cnki.stbcxb.2013.01.044
- [1] 朱良君, 张光辉\*, 任宗萍. 2012. 4种土壤入渗测定方法的比较. 水土保持通报, 32(6):163-167. doi:10.13961/j.cnki.stbctb.2012.06.050

#### 非第一作者文章:

- [9] 高会然,秦承志\*,朱良君,朱阿兴,刘军志,吴辉.2018. 以坡位为空间配置单元的流域管理措施情景优化方法. 地球信息科学学报,20(6):781-790. doi:10.12082/dqxxkx.2018.170622
- [8] Lun-Jiang Wang, Guang-Hui Zhang\*, Liang-Jun Zhu, and Hao Wang. 2017. Biocrust Wetting Induced Change in Soil Surface Roughness as Influenced by Biocrust Type, Coverage and Wetting Patterns. Geoderma, 306:1-9. doi:10.1016/j.geoderma.2017.06.032

*朱良君* 3/4

[7] 高会然, 沈琳, 刘军志\*, 朱阿兴, 秦承志, 朱良君. 2017. 中国南方丘陵区非点源污染过程模拟研究进展. 地球信息科学学报, 19(8):1080-1088. doi:10.3724/SP.J.1047.2017.01080

- [6] 江净超, 余洁, 秦承志, 刘军志\*, 李润奎, 朱良君, 朱阿兴. 2017. 知识驱动下的水文模型参数智能化设置方法. 武汉大学学报·信息科学版, 42(4):525-530. doi:10.13203/j.whugis20150044
- [5] Zong-Ping Ren\*, **Liang-Jun Zhu**, Bing Wang, and Sheng-Dong Cheng. **2016**. Soil hydraulic conductivity as affected by vegetation restoration age on the Loess Plateau. *Journal of Arid Land*, 8(4):546-555. doi:10.1007/s40333-016-0010-2
- [4] 刘军志, 朱阿兴\*, 秦承志, 江净超, **朱良君**, 沈琳. **2015**. 论地理规律对流域过程模拟并行计算的指导作用. 地球信息科学, 17(5):506-514. doi:10.3724/SP.I.1047.2015.00506
- [3] 胡国芳, 张光辉\*, 朱良君. 2015. 3种坡面流水深测量方法比较. 水土保持通报, 35(3):152-156. doi:10.13961/j.cnki.stbctb.2015.03.034
- [2] 耿韧, 张光辉\*, 李振炜, 胡国芳, 王浩, **朱良君**. **2014**. 基于分层抽样法的小流域土壤物理性质和有机质差异特征. 水土保持学报, 28(6):194-199, 205. doi:10.13870/j.cnki.stbcxb.2014.06.036
- [1] Bing Wang, Guang-Hui Zhang\*, Yang-Yang Shi, Xun-Chang Zhang, Zong-Pin Ren, and **Liang-Jun Zhu**. **2013**. Effect of natural restoration time of abandoned farmland on soil detachment by overland flow in the Loess Plateau of China. *Earth Surface Processes and Landforms*, 38(14):1725-1734. doi:10.1002/esp.3459

### 软件著作权:

[1] 朱良君, 朱阿兴, 秦承志, 刘军志. 模糊坡位自动化提取软件[简称: AutoFuzSlpPos] V1.0, 2016SR066599.

#### 科研活动:

#### 参与科研项目:

- [6] "闽江流域水环境监管与水污染防治决策支持",中国科学院A类战略性先导科技专项项目"美丽中国"生态文明建设科技工程项目10课题5子课题(XDA23100503),2019-2023,项目负责人:秦承志
- [5] "基于坡位单元边界动态调整的流域管理措施情景优化方法",国家自然科学基金面上项目(No. 41871362), 2019-2022,项目负责人:秦承志
- [4] "店埠河上游小流域有机废弃物污染综合治理情景分析",水体污染控制与治理科技重大专项子课题(No. 2013ZX07103006-005), 2013-2016,项目负责人:朱阿兴
- [3] "空间统计与过程模拟并行计算"课题,国家高技术研究发展计划(863计划)"面向新型硬件架构的复杂地理计算平台"项目(No. 2011AA120305),2011-2013,项目负责人:朱阿兴
- [2]"土壤侵蚀水动力学机制研究",中国科学院"百人计划"择优支持项目,2012-2014,项目负责人:张光辉

[1] "土壤侵蚀实验技术研究", 地表过程与资源生态国家重点实验室自主研究课题(No. 2012-ZY-02), 2012-2013, 项目负责人: 张光辉

#### 学术会议口头报告:

- [6] 流域最佳管理措施空间配置单元边界优化方法. 中国地理信息科学理论与方法学术年会, **2019**, 10.18-20, 上海.
- [5] Development of a modular and parallelized watershed modeling framework. *1st Regional Conference on Environmental Modeling and Software (Asian Region*), May. 18-20, **2019**. Nanjing, China.
- [4] An automatic approach of prototype-based fuzzy slope positions. *AAG Annual Meeting*, Apr. 5–9, **2017**. Boston, USA.
- [3] Automatic approach for deriving fuzzy slope positions. *33rd International Geographical Congress (IGC)*, Aug. 21–25, **2016**. Beijing, China.
- [2] 基于领域知识和数据挖掘的模糊坡位提取自动化方法. 全国自然地理学大会, 2017, 11.20-22, 南京大学, 南京.
- [1] 基于线结构光技术的细沟形态测量. 中国土壤学会土壤侵蚀与水土保持专业委员会学术年会, 2013, 9.23-24, 华中农业大学, 武汉. (优秀学生报告)