



| | | | |
|------|---------|------|----------------|
| 姓 名 | 李娜 | 职 称 | 讲师 |
| 出生年月 | 1986.01 | 政治面貌 | 党员 |
| 研究方向 | 水文水环境 | 办公地点 | 知达楼 A415 东 |
| 电 话 | -- | 邮 箱 | lnanna@ycit.cn |

受教育经历

2012/9 - 2016/6, 南京大学, 地理与海洋科学学院, 博士, 导师: 王腊春
2009/9 - 2012/6, 南京大学, 地理与海洋科学学院, 硕士, 导师: 王腊春
2004/9 - 2008/7, 济南大学, 城市发展学院, 学士

参加工作经历

2016.11-至今 盐城工学院环境科学与工程学院

荣誉称号与获奖情况

2021年江苏省科技副总、盐城市科技副总、盐城工学院优秀教师、先进工作者
2020年盐城工学院优秀党员
2019年盐城工学院2311高层次人才, 黄海新秀

教育教学改革项目与成果

2021年主持校级通识选修课结题;
2021年参与盐城工学院课程思政项目结题;
2020年参与盐城工学院校级一流课程项目结题;

科学研究项目与论文、专利成果

【科研项目】

1. 国家自然科学基金青年项目, 41701030, 土地利用格局对沿海平原营养盐输出及入海通量影响研究, 2018/01-2020/12, 结题, 主持
2. 江苏省产学研项目, BY2021423, 电厂烟气二氧化碳捕集—催化加氢制甲醇技术开发, 2021.11-2022.11, 在研, 主持
3. 江苏省自然科学基金青年项目, BK20201058, 外强迫和自然变率对局地Hadley环流边界向极扩张相对贡献的研究, 2019/07-2021/07, 在研, 参与
4. 盐城市亭湖生态环境局, YG2020021201, 亭湖区水(环境)功能区划分编制方案项目, 2020/02 -2020/06, 结题, 参与

【发表论文】

[1] Na Li, Hong Yang*, Lachun Wang*, Xianjin Huang, Chunfen Zeng, Hao Wu, Xiaoxue Ma,

Xuetao Song, Yanan Wei. Optimization of industry structure based on water environmental carrying capacity under uncertainty of the Huai River Basin within Shandong Province, China. *Journal of Cleaner Production*, 2016, 112(5): 4594-4604.

[2] **Na Li**, Chunfen Zeng, Lachun Wang*, Dong Wang*, Dengfeng Liu, Bowen Han. Variations of runoff and sediment load in the middle and lower reaches of the Yangtze River, China. *PloS One*, 2016 , 11(8):1-18.

[3] **Na Li**, Yanan Wei, Lachun Wang*, Chunfen Zeng*, Xiaoxue Ma, Hao Wu. Impact of industrialization on water quality protection of the Huai River Basin within Shandong Province, China. *Natural Hazards*, 2016, 81(2): 1-5.

[4] **Na Li**, Lachun Wang*. Study on Regional water environmental carrying capacity during the process of urbanization—A case in Jining City. *Advanced Materials Research*, 2011, 128.

[5] Huihua Lyu*, Feng Zhou, **Na Li**. Stream order and connectivity affect phosphorus distribution in plain river network [J]. *Environmental Pollutants and Bioavailability*, 2020, 32(1): 146-153.

[6] Xiaoxue Ma, Hong Yang, Lachun Wang, **Li Na**. Spatiotemporal Analysis of Water Quality Using Multivariate Statistical Techniques and the Water Quality Identification Index for the Qinhuai River Basin, East China. *Water*, 2020, 12, 2764.

[7] Xiaoxue Ma, Lachun Wang, Hao Wu, **Li Na**, Lei Ma, Chunfen Zeng, Yi Zhou. Impact of yangtze river water transfer on the water quality of the lixia river watershed, china. *Plos One*, 2014, 10(3), 1-16.

[8] **李娜**, 王腊春*, 谢刚, 韦亚楠, 冷辉. 山东省淮河流域河流水质趋势的灰色预测. *环境科学与技术*, 2012, 35(2): 195-199.

[9] 冷辉, 张凤太, 王腊春, **李娜**. 湖泊形态健康内涵及其集对分析评价——以大纵湖为例[J]. *河海大学学报(自然科学版)*, 2012, 40(5):514-519.

[10] 韩博闻, **李娜**, 曾春芬, 王腊春. 大型水利工程对长江中下游水沙变化特征的影响分析. *水资源与水工程学报*, 2015, (2), 139-144.

[11] 马小雪, 卞子诰, **李娜**,等. 秦淮河流域 1980-2010 年土地利用变化及驱动机制[J]. *水土保持通报*, 2015, 35(6):272-276.

[12] 武旭同, **李娜**, 王腊春. 近 60 年来长江干流水沙特征分析[J]. *泥沙研究*, 2016(5): 40-46.

[13] 吕慧华, 周峰, **李娜**, 许有鹏. 苏北里下河典型区河网水系演变特征研究[J]. *长江流域资源与环境*, 2018, 27(2): 380-385.

[14] 武旭同, 王腊春, **李娜**. 近 60 a 来长江干流输沙量变化及原因分析[J]. *长江流域资源与环境*, 2018, 27(1): 116-124.

[15] 吕慧华, 严金龙, 周峰, 李娜. 执业面向下的环境工程个性化人才培养模式与途径—以盐城工学院为例[J]. 教育现代化, 2018(15).

[16] 周峰, 廖钰冰, 李娜. 多时相 Landsat 影像的平原河网区不透水面信息提取方法与应用[J]. 测绘通报, 2020(01): 94-97.

[17] 李娜, 韩香云, 陈天明, 周峰, 丁成, 杨百忍. 基于 OBE 理念的《环境影响评价》课程思政教学研究[J]. 教育现代化, 2021, 8(69).

【授权专利】