



姓 名	李 奇	职 称	讲 师
出生年月	1991.11.10	政治面貌	党 员
研究方向	再生水回用	办公地点	知达楼 501
电 话		邮 箱	17549602570@163.com

受教育经历

2014.09–2019.06, 东北师范大学, 环境工程, 硕士、博士
2010.09–2014.06, 中北大学, 环境工程, 学士

参加工作经历

2019.11-至今, 盐城工学院, 环境科学与工程学院, 讲 师

科学研究项目与论文、专利成果

【科研项目】

1. 江苏省自然科学基金青年基金项目, 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, 2020.07-2023.06, 20 万元, 在研, 参加

【发表论文】

1. Li Qi; Yang Jiakuan; Fan Wei*; Zhou Dandan; Wang Xiaoyu*; Zhang Leilei; Huo Mingxin; Crittenden John C.; Different transport behaviors of Bacillus subtilis cells and spores in saturated porous media: Implications for contamination risks associated with bacterial sporulation in aquifer, Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, 2018, 162: 35-42.
2. Fan Wei; Li Qi; Huo Mingxin; Wang Xiaoyu; Lin Shanshan*; Transport of bacterial cell (E. coli) from different recharge water resources in porous media during simulated artificial groundwater recharge, Frontiers of Environmental Science & Engineering, 2020, 14(4): 63.
3. Wang Yang; Huo Mingxin; Li Qi; Fan Wei*; Yang Jiakuan; Cui Xiaochun; Comparison of clogging induced by organic and inorganic suspended particles in a porous medium: implications for choosing physical clogging indicators, Journal of Soils and Sediments, 2018, 9(18): 2980-2994.