



朱静平老师

发布时间: 2020-05-06 浏览次数: 410



性别	女	出生年月	1969年12月
民族	汉	政治面貌	群众
最后学历	研究生	最后学位	博士
技术职称	教授	导师类别	硕士研究生导师
工作单位	西南科技大学环境与资源学院	Email	Zjp.gd@126.com

个人简介

博士，教授，硕士生导师。2009年获得注册环保工程师资格证书。1994年7月至今在西南科技大学环境与资源学院就职，主要从事废水处理理论与工程技术、水处理生物技术和污泥资源化方面的教学及研究工作。参与完成国家自然科学基金资助项目“厌氧氨氧化过程中微生态特性及其处理高氨氮有机废水工艺研究”、“厌氧氨氧化混培物共固定化及其特性的研究”、中国科技部国际科技合作项目“低成本废水处理技术开发及示范推广”等的研究；主持完成四川省科技厅国际合作项目“利用净化槽技术处理农村分散型污水技术研究”、四川省教育厅项目“村镇生活污水污染控制技术研发”、固体废物处理与资源化教育部重点实验室开放课题资助项目“蚯蚓处理城市污水处理厂剩余污泥的研究”及企业委托项目等多个项目的研究工作。已在国内外学术期刊上发表论文40余篇，主编教材1部、专著1部，参编专著1部。

工作经历

2010/12-至今，西南科技大学，环境与资源学院，教授

2005/12-2010/11，西南科技大学，环境与资源学院，副教授

1999/11-2005/11, 西南科技大学, 环境与资源学院, 讲师

1994/07-1999/10, 西南工学院, 环境系, 助教

教育经历

2003/09-2006/06, 华南理工大学, 环境与能源学院, 博士, 胡勇有

1996/09-1999/06, 四川大学, 建筑与环境学院环境系, 硕士, 谢嘉

1990/09-1994/06, 成都科技大学, 城建环保学院环境系, 学士

研究领域

废水处理理论与工程技术、废水处理生物技术。

科研项目

序号	项目来源	项目名称（下达编号）	研究起止年
1	四川省教育厅	铁碳微电解在城镇污水处理厂提标改造中的应用研究	2018.1-2020.12
2	四川省科技厅	生活污水处理厂脱氮除磷协同提升技术	2017.1-2018.12
3	绵阳市科技局	卡普塞尔氧化沟除磷升级改造研究	2015.7-2017.7
4	四川省外国专家局	蚯蚓处理城市污水处理厂剩余污泥的研究	2013.1-2013.12
5	四川省科技厅	利用净化槽技术处理农村分散型污水技术研究	2010.5-2011.12
6	四川省教育厅	村镇生活污水污染控制技术研发	2010-2012

发表论文

- 李瑞霞, 朱静平. 改性硅藻土-沉淀法对废水中磷的去除效能[J]. 非金属矿, 2018(4):17-19
- 范鹏宇, 高原, 杨俊, 等. 水培空心菜系统与水培莴笋系统去除污水中氮磷效果比较[J]. 西南科技大学学报, 2017(4):43-48

3. 张馨文, 朱静平, 杨海英. 蚯蚓活动对培养床基质TN、TP含量及分布的影响[J]. 环境工程学报, 2016, 10(7): 3800-3804
4. 丁霞, 王彬, 朱静平, 黎明, 谌书, 陈梦君, 罗毅, 吴倪征. 川西平原水稻土对磺胺甲噁唑的吸附动力学研究[J]. 安全与环境学报, 2016, 16(2): 205-211
5. 高鑫, 蒲一凡, 朱静平, 周丽. 天然蛭石吸附废水中Cr(VI)的动力学试验研究. 非金属矿, 2015, 04: 63-68
6. 宋亚萍, 朱静平, 魏清伟. HRT对IBBR处理农村生活污水效能的影响. 水处理技术, 2013, 39(12): 118-121、124
7. 姜宇蛟, 朱静平. 添加牛粪对蚯蚓处理污泥的影响. 环境工程学报, 2014, 8(5): 2079-2084
8. 张凯, 朱静平. SBR/沸石处理Fenton法预处理7-ACA废水研究. 非金属矿, 2013, 36(4): 76-78
9. 杨海英, 朱静平, 魏清伟. 2套组合折流板反应器系统处理生活污水的启动运行. 水处理技术, 2012, 38(10): 118-121、125
10. 张凯, 朱静平. 沸石吸附7-ACA废水中COD_{Cr}和NH₃-N的试验研究. 非金属矿, 2012, 35(5): 69-71
11. Chang Sha, Zhu Jingping, Qingwei Guo. PERFORMANCE OF AN INTEGRATED BIOFILM BAFFLE REACTOR (IBBR) TO TREAT DOMESTIC WASTEWATER. Fresenius Environmental Bulletin. 2012, 21(9): 2649-2655
12. 章焱, 朱静平. 单因素对复合固定化烟曲霉小球去除Cr(VI)的影响. 安全与环境学报, 2011, 11(5): 57-61
13. Chang Sha, Zhu Jingping. Study on Anoxic / Anaerobic / Aerobic Process to Treat Rural Domestic Wastewater. Advanced Materials Research. 2012, 378-379: 81-84
14. Chang Sha, Zhu Jingping. Start-up of ISFR to Treat Rural Domestic Wastewater. 2011 IEEE International Conference on Waste Recycling, Ecology and Environment (2011 ICWREE) Oct. 15-22, 2011. Mianyang, Sichuan, China
15. Zhu Jingping, Cheng Kai, Sun Li. Screening of Hydroponic Plant Species for Domestic Wastewater Treatment. 2011 IEEE International Conference on Waste Recycling, Ecology and Environment (2011 ICWREE) Oct. 15-22, 2011. Mianyang, Sichuan, China
16. 朱静平, 程凯. 三种水培植物根系分泌的有机酸对氮循环菌的影响. 环境工程学报, 2011, 5(9): 2139-2143
17. 朱静平, 程凯, 孙丽. 水培植物净化系统不同氮磷去除作用的贡献. 环境科学与技术, 2011, 34(5): 175-178
18. Sun Li, Zhu Jingping. Research on CBR+PFB to Treat Domestic Wastewater. Advanced Materials Research. 2011, 183-185: 611-615
19. Zhu Jingping, Sun Li. Research Advance on the Anaerobic Methane Oxidation. International Conference for Resource Environment and Informatics Technology 2010(REIT 2010). Sep. 10-12, 2010. Kaifeng, China

20. Sun Li, Zhu Jingping. Research Advance on the Anaerobic Methane Oxidation. International Conference for Resource Environment and Informatics Technology 2010(REIT 2010) .Sep.10-12, 2010. Kaifeng, China

出版著作

[1] 朱静平,蒋卉,王彬.分散型生活污水处理技术研究,科学出版社,2016

[2] 朱静平,王中琪.污水处理工程实践,西南交通大学出版社,2010

科研创新

何毅.一种便携式污水采集装置.实用新型专利,专利号: ZL201721453146.7

指导学生情况

姓名	入学时间	毕业时间	研究方向
孙丽	2008	2011	污水处理
常莎	2009	2012	污水处理
章淼	2009	2012	污水处理
张凯	2010	2013	污水处理
杨海英	2010	2013	污水处理
姜宇蛟	2011	2014	污泥资源化
宋亚萍	2011	2014	污水处理
张鑫文	2012	2015	污泥资源化
高鑫	2013	2016	污水处理
丁霞	2013	2016	有机污染物归趋

蒲一凡	2014	2017	污水处理
黎明	2014	2017	有机污染物归趋
范鹏宇	2015	2018	污水处理
高原	2015	2018	污水处理
何毅	2015	2019	污水处理
李瑞霞	2016	2019	污水处理
李水秀	2016	2019	污水处理
胡小宇	2017	2020	污水处理

关闭