

副高级职称教师

当前位置: 学院首页 >> 师资队伍 >> 副高级职称教师 >> 正文

师资概况

博士生导师

硕士生导师

外聘合作教授

正高级职称教师

副高级职称教师

中级职称教师

其他教师

魏明蓉副教授

发布日期: 2016年06月27日

责任编辑: 环境科学与工程学院

文章作者: 魏明蓉

浏览量: 1618



一、基本情况

魏明蓉, 女, 湖北当阳人, 1976.09-, 副教授, 博士。2006年起在武汉理工大学土木工程与建筑学院市政工程专业就读, 导师姜应和, 2012年6月取得工学博士学位。1999-2002年在华中科技大学环境科学与工程学院市政工程专业就读, 导师唐友尧, 2002年6月得工学硕士学位。1997 - 1999年任职于中国有色金属集团第十五冶金建设公司。1994 - 1997年就读于长春建筑高等专科学校环境工程系, 给水与排水工程专业。

二、研究方向

水污染控制工程、固体废物处置

三、发表文章

[1]魏明蓉, 刘康怀, 李艳红等. 蚯蚓对城市污水污泥中重金属的富集特征[J]. 桂林理工大学学报, 2015, 35 (3) : 560 - 564.

[2]Wei Ming-rong, Wei Cai-chun, Xu Li-wei. Pollution characteristics and evaluation of surface sediment of nanhu lake, ICBBE 2010, 511-514, EI收录, 检索号20103613207330

[3]Mingrong Wei, Yinhe Jiang, Liwei Xu, pilot study on anaerobic digestion of lake sediment, cepph 2010, P509-512. ISTP收录

[4]魏明蓉, 姜应和, 叶舟等. 南湖底泥污染物垂直分布及释放潜力初探, 武汉理工大学学报, 2010.4, 32 (8) , 总第224期, P68-71

[5]魏明蓉, 姜应和, 张华等. 南湖表层沉积物中有机质、氮和磷的污染现状与评价, 安徽农业科学, 2010.2, 38 (4) , P2004-2005

[6]魏明蓉, 姜应和, 赵文玉等. 大南湖表层沉积物重金属污染评价, 桂林理工大学学报, 2010.8, 30 (3) P415-418

[7]魏明蓉, 姜应和, 黄海涛等. 湖泊疏浚底泥处置方法初探-以武汉南湖为例, 安徽农业科学, 38(28),P15801-15802.

[8]魏明蓉, 张华, 陆燕勤, 污水厂恶臭气体治理技术概述, 广西轻工业, 2010年8月, 总第141期, 100-101页.

四、科研项目

[1]湖泊底泥污染特征及资源化利用研究, 广西环境工程与保护评价重点实验室基金项目, 桂科能0703Z035, 主持。

[2]硝酸盐对氢基质生物膜反应器中溴酸盐和高氯酸盐去除的影响机制. 国家自然科学基金青年基金 (51408146) , 参与

[3]糖蜜有机废液资源化应用研究, 广西壮族自治区科学技术厅攻关项目, 桂科攻05792003-3, 参与

[4]饮用水中难降解有机物的光催化氧化技术研究, 广西环境工程与保护评价重点实验室基金项目, 桂科能0701Z012, 参与

[5]微污染源饮用水二氧化钛光催化氧化技术研究, 广西壮族自治区科学技术厅自筹项目, 桂科自0679004, 参与

上一条: 黄海涛副教授

下一条: 赵华荣副教授

[【关闭】](#)



版权所有: 桂林理工大学 - 环境科学与工程学院

建议在IE8以上浏览器 1024\*768以上分辨率下浏览本站 流量统计:

[--相关链接--](#) ▼