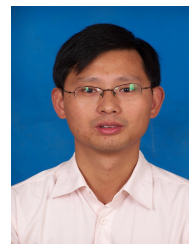




[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[学生工作](#)
[党建园地](#)
[交流合作](#)

姓名:	刘 锋	性别:	男	出生年月:	1974-02
职务:	中心实验室副主任	职称:	副教授	聘任时间:	2010-11-13
所在系:	其他	专业:	环境工程		
主要研究方向:	城市污水及工业废水处理				
主讲课程:	综合实验一、二				
联系电话:	13506201976	电子邮箱:	13506201976@126.com		



个人简介: 苏州科技学院硕士研究生导师、环境学院中心实验室副主任、水环境安全研究所副所长。从事水污染控制工程、给排水工程等专业的水、气、声实验作。主要进行工业废水、生活污水处理技术的研究、应用。先后参与过多项省部级、市厅级科研项目，进行过维维集团豆制品废水、丰原集团柠檬醛中粮集团和天冠集团酒精废水、溢海嘉里集团含油废水等上百项废水处理工程的设计、施工、调试，发表相关工程研究论文20余篇，承担

学习经历:

1993年9月~1997年7月: 苏州城建环保学院环境工程专业学习

2010年~2013年: 苏州科技学院环境工程在职研究生

个人荣誉:

社会兼职:

论文论著:

- 1、植物油废水处理工程实例，工业水处理，2016年，第2作者，署名我校；
- 2、人工合成水铁矿对含磷废水的吸附性能，环境科学，2016年，第4作者，署名我校；
- 3、锂电池生产废水处理站提标改造工程，中国给水排水，2016年，第7作者，署名我校；
- 4、UASB-ICEAS-Fenton组合工艺处理秸秆燃烧乙醇废水，水处理技术，2016年，第2作者，署名我校；
- 5、汽车生产废水综合处理工程实践，水处理技术，2016年，第2作者，署名我校；
- 6、污泥厌氧发酵产酸中试反应器的启动研究，中国给水排水，2015年，第3作者，署名我校；
- 7、废油回收废水处理工程设计研究，给水排水，2015年，第2作者，署名我校。

专利:

- 1、发明专利，2013年，一种强化厌氧处理废水耐冲击负荷的装置与方法，3/5，署名我校；

- 2、发明专利，2014年，具有鸟粪石回收功能的厌氧发酵装置及其发酵产酸方法，3/4，署名我校；
- 3、实用新型专利，2015年，垂直式厌氧好氧一体化反应器，1/3，署名我校；
- 4、发明专利，2016年，一种用于高效厌氧反应器的组合式三相分离装置，1/2，非署名我校；

承担项目：

- 1、敏感地区污水厂及泵站除臭技术系统研究与示范，苏州市水利局，15万元，排名第1，署名我校；
- 2、新型除磷铁基纳米材料开发与应用，江苏省科技厅，15万元，排名第1，署名我校；
- 3、城市污泥厌氧发酵产酸及资源化利用的中试研究，苏州市水利局，15万元，排名第1，署名我校；
- 4、污泥厌氧发酵产酸资源化利用关键技术应用研究，苏州市科技局，20万元，排名第3，署名我校；
- 5、炭质材料改进强化厌氧生物降解偶氮染料废水机理研究，国家基金委，80万元，排名第4，署名我校；

获奖成果：

- 1、江苏省和苏州市科技进步三等奖：有机废水高负荷处理技术的开发研究，排名第4，2002年，署名我校

版权所有：环境科学与工程学院 技术支持：南京先极科技有限公司
学院地址：江苏省苏州市高新区科锐路1号 传真电话：0512-68247000 电子邮件：epd@mail.usts.edu.cn 邮政编码：215009