

[设为首页](#) [收藏本站](#) [返回旧站](#)



[网站首页](#)
[学院概况](#)
[新闻公告](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[学生工作](#)
[党建工作](#)
[招生就业](#)
[教工之家](#)
[校友之窗](#)
[资源下载](#)

[信息库] >>化学工程 >>化学工艺—刘兴勇

## 化学工艺—刘兴勇

[化学工程学院] [手机版] [扫描分享] 发布时间: 2019年3月11日 查看:1215 来源:

基本情况:	<p>刘兴勇，男，教授，硕士生导师，四川省学术与技术带头人后备人选，中组部第五批“西部之光”访问学者。现任工业有机固体废物资源化处理协同创新中心副主任（主持工作），四川轻化工大学行政办公室副主任，兼任国家城市污水处理及资源化工程技术研究中心川南分中心主任。近五年负责、参与各级各类科研项目20余项。发表学术论文40余篇；申请国家发明专利13件，其中已获发明专利授权4件，实用新型专利授权1件；获省部级成果鉴定3项，获四川省科技进步奖三等奖1项，获校级教学成果奖二等奖和三等奖各1项。</p>	
研究方向:	<p>1、废物处理及资源化利用；</p> <p>2、废水零排放技术；</p> <p>3、化工过程开发与模拟</p>	
学习和工作经历:	2019.12至今	四川轻化工大学教授，工业有机固体废物资源化处理协同创新中心副主任（主持工作），四川轻化工大学行政办公室副主任

	2017.03-2018.12	四川理工学院教授，工业有机固体废物资源化处理协同创新中心副主任（主持工作），化工学院副院长；
	2016.03-2017.02	四川理工学院教授，工业有机固体废物资源化处理协同创新中心副主任（主持工作），化学与环境工程学院副院长；
	2012.04-2016.02	四川理工学院副教授、教授（2012.12起），研究生处副处长；（其中2013.09-2014.01在华东理工大学研究生院挂职锻炼）
	2004.05-2012.03	四川理工学院讲师、副教授（2009.12起），先后担任化学工程教研室副主任、材化学院化工系系主任；
	1994.07-2004.05	四川轻化工学院助教、讲师；（其间 2000.09-2003.06 在四川大学化学工程专业学习（研究生），获工学硕士学位）；
	1990.09-1994.06	四川轻化工学院精细化工专业学习（本科）获工学学士。
教学工作：	1、《化学反应工程》，本科生课程，45学时，每年春季学期；2、《高等反应工程》，研究生课程，30学时，每年春季学期	
科研项目：	1、可同时检测多种气体的传感器芯片，2016-2017，四川省重点研发项目；	
	2、基于纳米花多孔材料的分子印迹聚合物制备及性能研究，2016-2017，四川	
	3、分散式污水处理技术集成与示范，2013-2016，四川省科技支撑计划项目（结题中）；	
	4、工业园区废水零排放技术研究，已结题，横向合作项目。	
研究成果（近5年）：	1、高盐难降解工业废水处理及回用，四川省科技厅成果鉴定，国内领先；	
	2、基于人工湿地的分散式污水处理关键技术及应用，四川省科技厅成果鉴定，国内领先；高含盐工业废水深度处理与资源化关键工艺技术研发，内蒙古科技厅成果鉴定，国内领先；	
	3、一种利用改性粉煤灰处理沼液的方法，ZL201210286206.6；	

	4、一种资源化利用沼液中氨氮的方法, ZL201210298333.8;
	5、一种含硫酸钠高盐废水零排放及资源化利用的方法, ZL201510074405.4;
	6、一种分隔式复合立体人工湿地系统, ZL201520649404.3;
	7、一种白炭黑生产废水零排放及资源化利用的方法, ZL201510095862.1;
	8、一种一体式复合立体人工湿地系统及污水处理方法, CN201510529601.6;
	9、一种分隔式复合立体人工湿地系统及污水处理方法, CN201510529579.5;
	10、一种多级湿法脱除工业尾气中PM2.5的方法, CN201510352336.9;
	11、一种用于含酚废水湿式催化氧化催化剂、制备方法及含酚废水处理方法, CN201510245064.2;
	12、一种高含盐废水的处理方法, CN201410796518.0;
	13、一种高含盐废水的处理系统, CN201410796571.0;
	14、一种对多晶硅生产废气碱洗废渣资源化利用的方法, CN201610126670.7。
荣誉与获奖:	1、四川省学术与技术带头人后备人选 (2014年) ;
	2、高盐难降解废水处理及回用, 四川省科技成果奖三等奖 (2016年) 。



(微信扫码分享)

编辑: admin

打印本页



川理化工

地址: 四川·自贡·四川轻化工大学·化学工程学院 邮编: 643000 院长办公室: 0813-5505698 党政办公室: 0813-5505860

Copyright @ 2003-2016 SUSE 四川轻化工大学 版权所有 蜀ICP备15008570号-1

您是第 ... 位访客