

上海理工大学高级职务申报资格公示表

部门	环境与建筑学院		姓名	徐苏云		一级学科	环境科学与工程			最后学历	博士研究生毕业	
出生年月	1983-10		性别	女		岗位性质	教师	最高学位	哲学博士学位	最高学位取得时间	2012-11	
申报职务	教授			现职务		副教授			任现职务年月		2015-06	
年度考核情况	2019年	合格	2020年	合格	2021年	优秀	2022年	合格	2023年	合格		
海外经历			2009-02至2012-09香港浸会大学									
产学研践习经历及学生工作经历			2014-03至2015-03上海华励环保科技有限公司 2012-09至2018-06班主任									
近五年个人主要工作业绩统计												
科研论文	分类分级及排名	A1		A2		A3		B				
	第1作者	4		2		2		0				
	唯一通讯作者	2		0		3		0				
专著、教材	级别及编撰数	国家级规划教材		省部级规划教材		省市统编教材		公开出版教材		教学参考书		专著
	主编	0		0		0		1		0		0
	副主编	0		0		0		0		0		0
科教研究 学 奖 励 、	获奖及排名	国家级					省部级					
	项目数 (排名前6位)	0					1					
任现职以来主持（第一负责人）科研项目统计												
研究项目 与 经 费	项目类型及经费	国家级			省部级			地市级及以下			横向	
	项目数	1			1			3			5	
	到款经费(万元)	20万元			17.6万元			22.1万元			47万元	
一、近五年第一作者或唯一通讯作者公开发表的重要论文清单												
序号	论文名称			刊物名称		发表时间	收录转载类型	期刊库	收录号	论文分级	本人排序	
1	不同碳源及电压对微生物电解池脱氮性能的影响			上海理工大学学报		2023-02-15	无收录	22校内A库（A3）		A3	唯一通讯作者	
2	pH regulated potassium ferrate oxidation promotes acetic acid yield and phosphorous recovery rate from waste activated sludge			BIORESOURCETECHNOLOGY		2022-08-18	SCI收录	22SCIE1区	000848496800007	A1	唯一通讯作者	

3	Evaluations of biochar amendment on anaerobic co-digestion of pig manure and sewage sludge: waste-to-methane conversion, microbial community, and antibiotic resistance genes	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2021-11-17	SCI收录	22SCIE1区	000781735500009	A1	第一作者
4	不同来源剩余污泥有机质赋存特征及厌氧消化潜能	中国给水排水	2021-06-01	无收录	16校内A库 (A3)		A3	唯一通讯作者
5	Simultaneous removal of nitrate/nitrite and ammonia in a circular microbial electrolysis cell at low C/N ratios	JOURNAL OF WATER PROCESS ENGINEERING	2021-04-16	SCI收录	22SCIE2区	000631019700001	A2	第一作者
6	Post-treatment of food waste digestate towards land application: A review	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	2021-04-03	SCI收录	22SCIE1区	000655681900009	A1	唯一通讯作者
7	Linoleic Acid-Derived Carbon Microspheres with Hierarchical Porous Structure and Controllable Surface Groups toward Application in Supercapacitors	ENERGY & FUELS	2021-04-02	SCI收录	22SCIE3区	000631407400056	A3	第一作者
8	On-site CO ₂ bio-sequestration in anaerobic digestion: Current status and prospects	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2021-01-30	SCI收录	22SCIE1区	000647793300008	A1	第一作者
9	Impact of pyrochar and hydrochar derived from digestate on the co-digestion of sewage sludge and swine manure	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2020-10-01	SCI收录	21SCIE1区	000559022800015	A1	第一作者
10	Assessing the stability of co-digesting sewage sludge with pig manure under different mixing ratios	WASTE MANAGEMENT	2020-07-01	SCI收录	21SCIE2区	000553807100011	A2	第一作者
11	Comparative facilitation of activated carbon and goethite on methanogenesis from volatile fatty acids	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2020-04-01	SCI收录	21SCIE1区	000513868000015	A1	第一作者
12	高铁酸钾破解剩余污泥的水解效能分析	环境科学研究	2020-04-01	无收录	16校内A库		A3	唯一通讯作者
13	Decomplexation of Cu(II)/Ni(II)-EDTA by ozone-oxidation process	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2020-01-01	SCI收录	21SCIE3区	000514847300067	A3	第一作者

二、近五年作为主编（排名前3位）公开出版学术专著、教材情况

序号	著作/教材名称	出版机构	著作/教材类别	出版年月	作者类别	作者排序	总量/本人完成量（万字）
1	环境生物修复工程	化学工业出版社	公开出版教材	2020-10	主编	第二	41.1/5

三、近五年作为主要完成人（排名前6位）获得省部级及以上科研奖励情况

序号	奖励名称	一级奖励奖种	二级奖励奖种	奖励级别	获奖等级	获奖年份	本人排序	颁奖单位
1	资源循环型生态厕所构建及其低碳自持关键技术研发与应用	上海市科学技术奖	技术发明奖	省部级	二等奖	2023	第二	上海市人民政府

四、近五年作为主要完成人（排名前6位）获得省部级及以上教学获奖情况

序号	奖励名称	奖项级别	奖励等级	获奖时间	本人排名	颁奖单位
----	------	------	------	------	------	------

五、近五年作为第一完成人获发明专利情况									
序号	专利名称		专利类型	申请时间		授权时间		个人排序	
1	一种微生物耦合电解处理高含固率有机废物的装置和方法		发明专利	2017-12-21		2020-11-06		第一	
六、近五年决策咨询专报情况									
序号	作者排序	反馈时间	提交时间	专报利用情况		最高采纳机关级别	内参刊载级别	最高批示领导级别	
七、任现职以来主持科研项目（纵向）情况									
序号	项目名称	项目来源	项目子类	合同经费（万元）	到款经费（万元）	起止日期	完成情况	项目级别	备注
1	厌氧体系原位协同固碳机理及定向调控机制研究	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	65	20	2024-01-01至	未结题	国家级C	
2	基于顶空压力调控下的两相厌氧消化系统代谢机理和碳转化研究	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	17.6	17.6	2020-01-07至	未结题	省部级A	
3	秸秆收集信息化平台的开发及应用	外省市单位	外省市理工类科研项目（市级及以下）	10	10	2020-01-02至2024-03-06	已结题	地市级及以下	
4	农作物秸秆资源化利用研究与示范	外省市单位	外省市理工类科研项目（市级及以下）	10	10	2018-09-26至2024-03-06	已结题	地市级及以下	
5	利用自然植物制备碳基电极用于微生物电解池产氢	上海市其他委办局	上海市其他委办局理工类项目	2	2.1	2016-12-05至2024-03-04	已结题	地市级及以下	
八、任现职以来主持科研项目（横向）情况									
序号	项目名称		项目来源	合同经费（万元）	到款经费（万元）	起止时间		完成情况	
1	生物质炭化机理研究及炭化工艺的研发		南通普洛代尔智能装备有限公司	11	11	2022-03-08至2023-05-10		已结题	
2	厨余垃圾处理器		宁波强生电机有限公司	42	15	2019-11-18至		未结题	
3	含镍废水处理工艺研发		南通创源电化学科技有限公司	10	10	2019-11-18至2021-11-16		已结题	
4	肠衣废水蛋白质回收工艺研发		江苏千牧生物科技股份有限公司	12	6	2019-07-23至2021-04-21		已结题	
5	畜禽粪污衍生生物炭吸附特性关键因子探究		中国农业科学院农业环境与可持续发展研究院	5	5	2019-04-01至2023-03-14		已结题	