

上海理工大学高级职务资格公示表（工程序列）

部门	环境与建筑学院		姓名	李飞鹏		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	1983-07		性别	男	岗位性质	教师	最高学位	博士		最高学位取得时间	2013-05	
申报职务	副教授			现职务		讲师		任现职务年月			2014-12	
年度考核情况	2019年	合格	2020年	优秀	2021年	优秀	2022年	优秀	2023年	优秀		
海外经历												
产学研践习经历及学生工作经历			2015-09至2017-06班主任 2017-09至2021-06班主任 2022-08至2024-08兼职辅导员									
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	2			0			2			1	
	唯一通讯作者	0			0			2			1	
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
教学获奖	获奖及排名		国家级					省部级				
	项目数 (排名前6位)		0					7				
任现职以来作为主要完成人（排名前6位）获得省部级及以上科研奖励统计												
科研获奖	获奖及排名		国家级					省部级				
	项目数		0					0				
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	项目类型经费		国家级			省部级			地市级及以下			横向
	项目数		0			0			3			24
	到款经费(万元)		0万元			0万元			20万元			482.26万元
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	Impact of Textile Industries on Surface Water Contamination by Sb and Other Potential Toxic Elements: A Case Study in Taihu Lake Basin, China	International Journal of Environmental Research and Public Health	2023-02-17	无收录	22SCIE 3区		B	第一作者
2	典型相通河湖中总氮和总磷的时空分布特征及其相关性	净水技术	2022-10-25	无收录	22科技核心自科(C)		B	唯一通讯作者
3	Molybdenum background and pollution levels in the Taipu River, China	Environmental Chemistry Letters	2022-04-01	SCI收录	22SCIE 1区	000725399500001	A1	第一作者
4	Sources, distribution and dynamics of antibiotics in Litopenaeus vannamei farming environment	AQUACULTURE	2021-12-01	SCI收录	22SCIE 1区	000691820900004	A1	第一作者
5	Spatial distribution and pollution assessment of potentially toxic elements (PTEs) in surface sediments at the drinking water source channel of Taipu River in China	Minerals	2021-11-15	SCI收录	22SCIE 3区	000724976400001	A3	唯一通讯作者
6	Effect of Vegetable Growth on Content and Composition of Antibiotics in Litopenaeus vannamei Pond Sediments in Crop/Aquacultural Rotation Process	Sustainability	2021-08-01	SCI收录	22SCIE 3区	000682167300001	A3	唯一通讯作者
7	溶剂萃取分离-高效液相色谱-串联质谱法测定对虾中12种抗生素的残留量	理化检验：化学分册	2020-06-20	无收录	17北核8版		A3	第一作者
8	A multi-criteria evaluation system for arable land resource assessment	ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT	2020-02-02	SCI收录	21SCIE 4区	000513159000008	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	第一	41.1/31.1

三、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	一种半固定式生态水坝	发明专利	2018-06-29	2020-04-03	第一

四、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

五、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奖励情况

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
	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区优秀指导教师	省部级	一等	2023-09-20	第一	上海市教育委员会

	第八届上海大学生创新创业训练计划成果展“最佳创新创业教师及管理者论文”	省部级	其他	2023-09-15	第一	上海市教育委员会		
	第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区优秀指导教师	省部级	一等	2022-09-20	第一	上海市教育委员会		
	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区优秀指导教师	省部级	一等	2021-10-15	第一	上海市教育委员会		
	第十二届“挑战杯”上海市大学生创业计划竞赛优秀指导教师	省部级	一等	2020-11-17	第一	上海市教育委员会		
	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区优秀指导教师	省部级	一等	2020-09-15	第一	上海市教育委员会		
	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区优秀指导教师	省部级	二等	2019-08-20	第一	上海市教育委员会		
六、近三年科技成果转化情况								
序号	专利名称	个人排名	转移转化类型	专利作价入股金额（万元）	作价入股融资金额（万元）	作价入股融资到款金额（万元）	作价入股融资到款时间	公司法定代表人姓名
七、任现职以来作为主要完成人（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
八、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
1	利用高密度养殖系统提升围垦盐碱稻田土壤质量的关键技术研究和示范	外省市单位	外省市理工类科研项目（市级及以下）	7	7	2021-06-01至	未结题	地市级及以下
2	水产养殖塘水质综合调控和尾水污染控制技术研究	外省市单位	外省市理工类科研项目（市级及以下）	10	10	2018-09-27至	未结题	地市级及以下
3	水体扰动对太湖水华蓝藻群体形成的影响机制研究	其他单位	省部级重点实验室/工程中心开放基金	3	3	2015-07-06至2016-12-31	已结题	地市级及以下
九、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）	起止日期	完成情况		
1	围垦盐碱稻田土壤施用养殖粪污的质量监测与评价	慈溪市水产技术推广中心	2	2	2023-02-16至	未结题		
2	共建上海理工大学乐清成果转化中心	乐清市科技局	150	80	2022-12-03至	未结题		
3	河湖底泥重金钝化与快速干化技术服务	中杉生态科技江苏有限公司	10	0	2021-12-22至	未结题		
4	宜兴市太湖竺山圩退圩还湖项目底泥监测调查	上海勘测设计研究院有限公司	34	17	2021-11-19至	未结题		
5	宜兴竺山圩鱼塘水质和底泥调查与监测	上海勘测设计研究院有限公司	24	12	2021-11-19至	未结题		
6	中新丹阳练湖新区水利专项规划——河湖水生态现状调查分析技术服务项目	上海勘测设计研究院有限公司	14.65	14.65	2021-11-11至	未结题		

7	稻田净水与循环水跑道养殖互惠共生系统研究与示范试验协作	慈溪市水产技术推广中心	4.5	4.5	2021-10-26至	未结题
8	第三届“中检杯”生态环境监测知识与实践技能大赛技术服务	中检集团理化检测有限公司	1.8	1.8	2021-05-24至	未结题
9	望虞河拓宽漕湖段方案研究生态环境调查及评价	上海勘测设计研究院有限公司	24.33	24.33	2020-12-14至	未结题
10	吴江河湖保护规划水环境水生态工作	上海勘测设计研究院有限公司	56	56	2020-12-14至	未结题
11	共建上理工路桥机器智能创新中心	台州市路桥区科技局	150	150	2020-11-30至	未结题
12	吴江区水环境污染减量及特殊因子消除研究	同济大学	32.79	32.79	2020-11-25至	未结题
13	微生物介质免值守水质水体卫士研发	析承环保科技有限公司（上海）有限公司	32	16	2020-06-15至 2021-01-21	已结题
14	吴江第二水源地水文水质监测	上海勘测设计研究院有限公司	9	9	2019-11-29至 2021-01-19	已结题
15	“生态池塘浮游植物群落年际变化”教材开发	上海易盒生态科技有限公司	0.5	0.5	2019-06-12至	未结题
16	第二届“中检杯”上海理工大学环境和生态科普知识竞赛活动 技术服务	中检集团理化检测有限公司	1.2	1.2	2019-06-12至 2019-06-26	已结题
17	郎中荡水质监测和污染底泥特性分析	苏州市吴江区盛泽镇水利工程管理办公室	12	12	2018-04-16至 2018-09-03	已结题
18	杨浦区虬江水质监测与分析	上海聚隆生态保护技术研究中心	3.5	3.5	2018-01-03至 2018-04-02	已结题
19	上海城乡中小河道生态修复适宜配套技术	堡森（上海）环境工程有限公司	3	3	2018-01-03至 2020-11-06	已结题
20	崇明城乡河道沉积物重金属质量监测与评价	同济大学	4.6	4.6	2017-12-18至	未结题
21	耕地重金属质量监测与评价	同济大学	4.9	4.9	2017-05-04至	未结题
22	上海环境监测技术与创新实践大赛协办	哈希水质分析仪器（上海）有限公司	5.79	5.79	2017-05-04至 2018-06-05	已结题
23	景德镇市洪水风险综合管理决策支持系统开发断面测量	丹华水利环境技术（上海）有限公司	29	20	2016-12-07至	未结题
24	生物炉渣改性方法和资源化利用技术研发	苏州赛华仪控股份有限公司	6.7	6.7	2015-06-12至 2016-10-17	已结题