

苏州科技大学 2023 年度申报职称人员情况简表（教师、实验、思政）

填表人（签名）：李雅婕						手机号码：15995873651	
单位（部门）	环境学院	姓名	李雅婕	性别	女	出生年月	1982.08
来校时间	2017-09-08	现聘岗位	专任教师		是否破格	否	
现职称及取得时间		讲师/2007.07		现从事专业研究方向及年限		环境工程/16 年	
申报系列	教师系列	申报学科	环境科学与工程		学科分类	工科类一	
申报职称		副教授		申报类型		教学科研并重型	
最高学历/学位及毕业时间		博士研究生/2017.06		毕业学校		上海交通大学	
高校教师资格证书号码		20086100072001400		辅导员培训结业证书取得时间			
任职以来考核优秀年度			2021				
校内兼职情况(任班主任、辅导员、导师等)			2018.09-2022.06 担任环工 1811 班主任、硕士研究生导师				
任现职以来继续教育情况（学位进修、访学、短期培训、学术交流等）							
起止时间	进修国家、学校或单位			进修内容		备 注	
2019.09-2019.12	上海外国语大学			出国英语		结业证书	
2019.12.13	苏州市环境科学学会			环境专业技术		结业证书	
2019.05.05-2019.05.08	湖南云箭集团有限公司			清洁生产			
艺术学科教师开展个人专场音乐会或艺术创作展演情况							
展演名称		举办层次 校内/公开		举办时间		主办单位	
任现职以来校级及以上综合奖励情况（教学、科研获奖请填写在末页对应栏目内）							
荣誉称号、表彰奖励名称		获奖时间		授奖部门		获奖级别	
2022 年江苏省双创计划（科技副总）		2022		江苏省科技厅		省部级	
2022 年“挑战杯”大学生创业计划竞赛优秀指导老师		2022		共青团苏州科技大学委员会		校级	
2020-2021 年苏州市优秀科技论文三等奖		2022		苏州市人民政府		市厅级	
苏州市环境科学学会优秀论文二等奖		2021		苏州市环境科学学会		市厅级	
苏州市环境科学学会优秀论文二等奖		2020		苏州市环境科学学会		市厅级	

任职以来起草、制定的重要文件、报告	
再次申报取得主要新成果	曾参评年度 2022 、 、
	(1) 新增项目：省部级项目，生物调理促进城市污泥高效脱水的技术研究，2022.6-2024.06，30 万，在研，主持
	(2) 新增论文： [1] Yajie Li , Weikang Kong , Hongbo Liu , Yaoliang Hong , Tianyin Huang*,Enhanced degradation of phenolic compounds in coal gasification wastewater by activated carbon-Fe ₃ O ₄ nanoparticles coupled with anaerobic co-metabolism. Biochemical Engineering Journal. 2022, 189.108717. [2] 周华春, 李雅婕*, 孔维康, 陈茂林, 梅益军, 刘宏波. 导电材料介导厌氧强化难降解有机物降解研究进展.给水排水. 2022, 48 (8), 97-104.
	(3) 新增获奖和专利： 1. 李雅婕（1/2）:2020-2021 年苏州市优秀科技论文三等奖，苏州市人民政府，自然科学。 2. 产油微藻的培养方法及其应用 专利申请号：202210718542.7 实质审查 1/7 (4) 新增教学业绩： 2022 年作为第一指导教师，指导本科生苏州科技大学“挑战杯”大学生创业计划竞赛获得银奖(1/2)，苏州科技大学大学生节能减排社会实践与科技竞赛荣获三等奖(1/2)，江苏省研究生“先进生物与绿色环保技术”创新实践大赛优秀奖（1/1）， 2022 年江苏省研究生实践创新计划项目第一指导老师，2022 年“挑战杯”大学生创业计划竞赛优秀指导老师。

单位部门考核推荐

师德考核	优		思想政治素质		优	
民意测验情况	同意	16	不同意	2	弃权	0
申报学生思想政治教育人员民主测评情况	测评范围		测评人数		测评结果（指优良率%）	
教师系列、学生思想政治教育系列教学质量综合考核结果			良			
艺术学科教师近五年年度教学质量考核情况						
单位审核意见						
经初审，申报人符合申报 副教授 职称申报条件。						
审核人签字：刘宇			单位（部门）负责人签字（公章）：李雅婕			

学科组投票情况：同意 不同意 弃权

姓 名：李雅婕 联系方式：15995873651 申报系列：教师系列 申报职称：副教授 申报类型：教学科研并重型 学科分类：工科类一

科研业绩

一、科研论文

论文题目	期刊名称	出版日期 期次	期刊类别	作者 身份	作者 排序	我校署 名次序	审核人
第一作者（含一作兼通讯）							
Enhanced performance of anaerobic two-phase reactor treating coal gasification wastewater with the assistance of zero valent iron under co-digestion	Chemical Engineering Journal	2022.01 131996	SCI 一区 一类权威	第一	1/7	1/2	✓
Enhanced degradation of phenolic compounds in coal gasification wastewater by an iron- carbon micro-electric field coupled with anaerobic	Science of The Total Environment	2022.01 151991	SCI 一区 一类权威	第一	1/5	1/1	✓
Enhanced phenols removal and methane production with the assistance of graphene under anaerobic co-digestion conditions	Science of The Total Environment	2021.03 143523	SCI 一区 一类权威	第一 通讯	1/6	1/4	✓
Enhanced anaerobic co-metabolism of coal gasification wastewater via the assistance of zero-valent iron	Journal of Water Process Engineering	2021.01 101817	SCI 二区 一类权威	第一	1/8	1/2	✓
Inhibitory effect of high phenol concentration in treating coal gasification wastewater in anaerobic biofilter	Journal of Environmental Sciences	2018.01 64	SCI 二区 一类	第一	1/4	1/2	✓
Enhanced degradation of phenolic compounds in coal gasification wastewater by activated carbon-Fe ₃ O ₄ nanoparticles coupled with anaerobic co-metabolism	Biochemical Engineering Journal	2022.12 108717	SCI 三区 2区	第一	1/5	1/2	✓
The effect of anaerobic co-substrate on removal of COD,phenol and methane production in coal gasification wastewater treatment	Polish Journal of Environmental Studies	2020.07 6	SCI 四区 3区	第一	1/8	1/2	✓
生物炭-厌氧活性污泥系统降解煤气化废水的研究	现代化工	2018.11 11	北大核心 CSCD	第一 通讯	1/3	1/4	✓
Effect of effluent recirculation rate on the performance of anaerobic bio-filter treating coal gasification wastewater under co-digestion conditions	RSC advances	2016.11 91	SCI 三区	第一	1/8	非我校	✓
An advanced anaerobic biofilter with effluent recirculation for phenol removal and methane production in treatment of coal gasification	Journal of Environmental Science	2016. 04 47	SCI 二区 一类	第一	1/3	非我校	✓
新型一体式膜生物反应器处理高氨氮，低碳/氮废水的研究	水处理技术	2010.07 8	北大核心 CSCD	第一 通讯	1/1	非我校	✓
好氧移动床动态膜生物反应器中填料投加量的影响研究	水处理技术	2009.05 5	北大核心 CSCD	第一 通讯	1/5	非我校	✓
通讯作者（不含一作兼通讯）							
导电材料介导厌氧强化难降解有机物降解研究进展	给水排水	2022.10 8	北大核心 CSCD	唯一 通讯	2/6	1/4	✓
期刊无通讯作者标注且学生为一作申报人为二作							

二、科研著作（字数单位：万字）

论著名称	出版社	出版日期	排名	本人承担 字数 /总字数 (万字)	著作 类别	我校 署名 次序	审核
Current Developments in Biotechnology and Bioengineering	Elsevier	2020.03	2/6	1.1 /2.3	合作专著	2/3	✓

三、科研项目（经费单位：万元）

项目名称	项目来源	项目 级别	起止时间	排名	项目类 别	立项/到账 经费	审核
生物调理促进城市污泥高效脱水的技术研究	江苏省科技厅	省部级	2022.06 2024.06	1/5 ✓	纵向	30/30	✓
城市污泥发酵产酸中残留有机物生物转化惰性的发生机制	江苏省教育厅	市厅级	2019.09 2021.08	1/6	纵向	3/3	✓
畜禽粪便厌氧发酵沼液中营养物回用实现产油微藻高密度培养的关键技术研发	苏州市科技局	市厅级	2018.07 2021.06	1/7	纵向	5/5	✓
城市污泥液体发酵生产高附加值有机酸技术研发	苏州美淼环保科技有限公司	其他	2021.12 2026.12	1/1	横向	100/15	✓
城市污泥厌氧发酵产酸强化污水脱氮除磷的关键技术应用研究	苏州淡林环境科技有限公司	其他	2020.07 2023.06	1/1	横向	20/20	✓
城市污泥厌氧发酵产酸过程中难降解有机物生物转化的发生机制研究	江苏省厌氧生物技术重点实验室	其他	2017.12 2019.12	1/5	纵向	3/3	未在科技处 非纵向项目 立项
煤气化废水中酚系物结构特征演变与厌氧微生物毒性的响应机制研究	苏州科技大学	校级	2019.07 2021.07	1/5	纵向	1.2/1.2	✓

四、科研成果奖

获奖成果名称	获奖等级	授奖单位	奖项级别	获奖时间	排名	审核
2020-2021 年苏州市优秀科技论文	三等奖	苏州市人民政府	市厅级	2022	1/2	✓
苏州市环境科学学会优秀论文	二等奖	苏州市环境科学学会	市厅级	2021	1/1	✓
苏州市环境科学学会优秀论文	二等奖	苏州市环境科学学会	市厅级	2020	1/1	✓
苏州市环境科学学会优秀论文	二等奖	苏州市环境科学学会	市厅级	2019	1/1	✓
苏州市环境科学学会优秀论文	二等奖	苏州市环境科学学会	市厅级	2018	1/1	✓

五、专利成果（续表）

单位审核签字（公章）： 教务处审核签字（公章）： 研究生部审核签字（公章）： 科技产业处审核签字（公章）： 人文社科处审核签字（公章）：

姓 名： 李雅婕 联系方式： 15995873651 申报系列： 教师系列 申报职称： 副教授 申报类型： 教学科研并重型 学科分类： 工科类一

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名	审核
一种含酚废水产甲烷的方法	发明	202010373006.9 实质审查	2020.08.13	1/3	未授权
一种煤气化废水处理方法和装置	发明	202110127003.1 实质审查	2021.05.17	1/2	
产油微藻的培养方法及其应用	发明	202210718542.7 实质审查	2022.10.20	1/7	



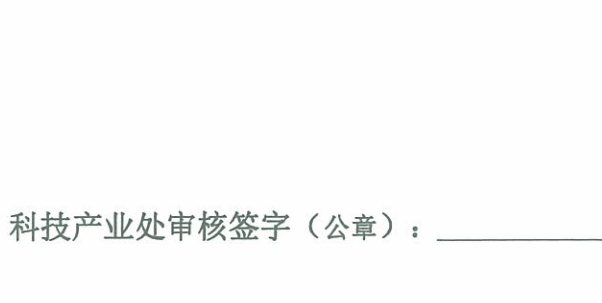
单位审核签字（公章）：



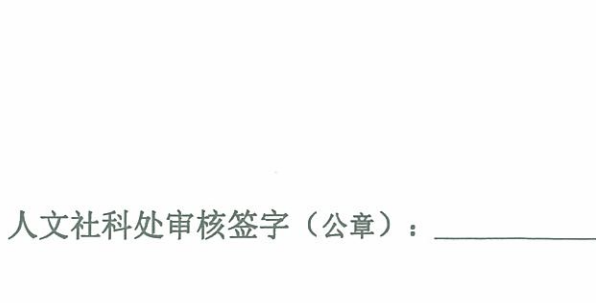
教务处审核签字（公章）：



研究生部审核签字（公章）：



科技产业处审核签字（公章）：



人文社科处审核签字（公章）：

姓 名：李雅婕 联系方式：15995873651 申报系列：教师系列 申报职称：副教授 申报类型：教学科研并重型 学科分类：工科类一

教学业绩

一、教学工作量情况（本科在前、研究生在后）

起止时间	讲授课程名称及其它教学任务	课程性质	开课班级和学生人数	总学时	审核
2018-	污水处理新技术	必修课	环工 15-20, 90 人/年	32*6	✓
2018-2019 年	环境工程学	必修课	环科 16-17, 32 人/年	64*2	✓
2020-2022 年	工程技术经济与管理	必修课	环工 18-19, 90 人/年	24*2	✓
2020-2021 年	生态规划与生态工程	必修课	环工 18, 给排水 17, 40 人/年	24	
2020-2021 年	环境微生物学	必修课	环工 19, 70 人/年	44	
2019-2020 年	固体废弃物处理与处置	必修课	环工 17-18, 70 人/年	32*2	✓
2018-2022 年	综合实验 A（一）	必修课	环工 16-20, 90 人/年	16*5	✓
2018-2019 年	环境工程原理	必修课	环工 17, 75 人/年	60	✓ 记
2018-2019 年	物理性污染控制课程设计	必修课	环工 16, 78 人/年	24	
2019-2022 年	水污染控制课程设计	必修课	环工 17-19, 4 人/年	24*3	
2018-2019 年	生产实习	必修课	环工 15-16, 120 人/年	240*2	
2018-	毕业设计（论文）	必修课	环工 15-19, 4 人/年	20*18	
2018-	毕业实习	必修课	环工 16-19, 4 人/年	16*8	

开课门数：13；其中全日制本科生基础课 0、专业课 13，平均每学年承担本科生教学工作量 284 课时。任现职以来独立指导硕士研究生 2 名。

二、指导学生竞赛、毕业设计（论文）等

获奖时间	赛事（奖项）名称	获奖等级	授奖单位	竞赛级别	排名	审核
2019.05	国家级大学生创新创业训练计划项目	立项	教育部	国家级	1/2	✓
2021.08	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国赛三等奖	教育部	二甲	1/2	✓
2021.05	江苏省节能减排社会实践与科技竞赛	省赛三等奖	江苏省教育厅	三甲	1/2	✓
2022.10	苏州科技大学“挑战杯”大学生创业计划竞赛	校赛 银奖	苏州科技大学	校级	1/2	
2022.06	苏州科技大学大学生节能减排社会实践与科技竞赛	校赛三等奖	苏州科技大学	校级	1/2	
2021.09	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛苏州科技大学校赛	校赛一等奖	苏州科技大学	校级	1/2	
2021.09	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛苏州科技大学校赛	校赛二等奖	苏州科技大学	校级	1/2	

2021.04	第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛校选拔赛	校赛二等奖	苏州科技大学	校级	1/2	
2020.06	第六届中国国际“互联网+”创新创业大赛校内选拔赛	校赛三等奖	苏州科技大学	校级	1/1	
2019.05	第十二届全国大学生节能减排大赛”校选拔赛	校赛三等奖	苏州科技大学	校级	1/1	
2020.06	苏州科技大学优秀毕业设计	校级	苏州科技大学	校级	2/2	
2022.12	江苏省研究生“先进生物与绿色环保技术”创新实践大赛	省赛优秀奖	江苏省教育厅 苏州科技大学研究生院	省级	1/1	✓
2022.05	江苏省研究生实践创新计划项目	立项	江苏省教育厅	省级	1/1	✓

三、教研教改论文

论文题目	期刊名称	出版日期/期次	期刊类别	作者排序	我校署名次序	审核
慕课在环境工程理论教学中的探索和研究	教育教学论坛	2018.07 第 29 期	省级期刊	1/3	1/1	✓
环境工程专业《废水生物处理新技术》课程教学探讨	教育教学论坛	2019.05 第 20 期	省级期刊	1/2	1/2	✓

四、教材（字数单位：万字）

教材类别	教材名称	出版社	出版日期	作者排序	本人承担字数/总字数（万字）	教材级别	我校署名次序	审核
------	------	-----	------	------	----------------	------	--------	----

五、专业、课程、教学类项目及教改研究课题（经费单位：万元）

项目名称	项目来源	项目级别	起止时间	立项单位	排名	立项/到账经费	审核
基于个人学习空间的慕课+翻转课堂 MF 教学模式应用于《废水生物处理新技术》课程教学的研究	苏州科技大学天平学院	校级	2018.06 2020.06	苏州科技大学天平学院	1/1	0.6/0.6	✓
中地共建教学改革项目-社会实践类	中地共建项目	其他	2020.12 2021.12	苏州科技大学	1/1	1.0/1.0	✓

六、教学成果获奖（不与科研成果获奖重复填写）

获奖时间	竞赛名称	主办单位	竞赛级别	奖项级别	排名	审核
------	------	------	------	------	----	----

七、校级及以上教育教学竞赛获奖情况

参加时间	竞赛名称	主办单位	竞赛级别	获奖等级	审核
2018	校第九届青年教师讲课竞赛	苏州科技大学	校级	鼓励奖	
2020	微课和微课程教学比赛	苏州科技大学	校级	鼓励奖	

单位审核签字（公章）： 教务处审核签字（公章）： 研究生部审核签字（公章）： 科技产业处审核签字（公章）： 人文社科处审核签字（公章）：