

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）： <u>杨晶晶</u> 手机号码：15006214282									
单位（部门）	环境科学与工程学院	姓名	杨晶晶	性别	女	出生年月	1984.09✓		
来校时间	2013.08✓	现聘岗位	专任教师		是否破格	否			
现职称及取得时间		讲师/2013.1108		现从事专业研究方向及年限		市政工程/9 年			
申报系列	教师系列	申报学科	土木工程✓		学科分类	工科类✓			
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/2013.07✓		毕业学校		哈尔滨工业大学			
高校教师资格证书号码		201432001720002633		辅导员培训结业证书取得时间					
任职以来考核优秀年度			2014、2020、2021						
校内兼职情况(任班主任、辅导员、导师等)			班主任 2017. 09-2021.07；敬文书院学业导师 2020-今						
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		
2018.03-2019.02		德国于利希研究中心			访问学者				
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、科研获奖请填写在后页对应栏目内）									
荣誉称号、表彰奖励名称		获奖时间		授奖部门		获奖级别		排名/总人数	审核
2016 年“创青春”苏州科技大学大学生创业大赛		2016.12		苏州科技大学		校级		1/1	

任职以来起草、制定的重要文件、报告			
时间	文件、报告题目	本人角色及担任部分	使用范围
再次申报取得主要新成果	曾参评年度 _____、_____、		

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	18	不同意	0	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			优			
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 <u>副教授</u> 职称申报条件。						
审核人签字： <u>孙厚</u>			单位（部门）负责人签字（公章） <u>李天鹏</u>			



学科组投票情况：同意_____ 不同意_____ 弃权_____

姓 名：杨晶晶 联系方式：15006214282 申报系列：教师 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
2014 年	环境分析化学	必修课	给排 12，76 人/年	96	✓
2014-2017 年	给排水科学与工程概论	必修课	天平给排 14-17，72 人/年	96	
2015 年	环境监测 B	任选课	给排 12，76 人/年	48	✓
2015 年	给排水管道工程	必修课	天平给排 13，72 人/年	288	
2016 年	给排水管道工程设计	实践课	天平给排，72 人/年	48	
2016 年	建筑设备 B	必修课	天平公管，74 人/年	48	
2016-2017 年	建筑给排水与设计	必修课	建环 Z13-14，37 人/年	96	✓
2017, 2019-2022 年	水质工程学（一）	必修课	给排 15、17-19，70 人/年	360	✓
2021-2022	水质工程学（二）	必修课	给排 19-20，70 人/年	144	✓
2019-2022 年	专业导论与职业生涯规划	必修课	天平给排 19-22，69 人/年	64	
2021-2022 年	给排水工程专业外语（一）	选修课	天平给排 19-20，65 人/年	96	
2016-2017 年，2019-2022 年	导师制专题实践 B	必修课	给排/天 12-13,15-18，5 人/年	100	
2016-2017 年，2020-2022 年	毕业设计	必修课	给排/天 12-13,16-18，5 人/年	405	
2019-2022 年	水深度处理技术与新工艺	选修课	市政/土木水，48 人/年	192	✓

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
《水质工程学（一）》课程的多模块化混合教学模式改革与实践	新课程教学	2022.08，上半月刊（卷 2）	普刊	1/4	1/1	✓

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
以给排水科学与工程专业为例探讨大学生科技创新竞赛活动组织管理模式研究与实践	天平学院高等教育改革与研究课题	其他	2022.07 2024.06	苏州科技大学天平学院	1/5	0.6/0.6	✓
《创新创业》课程思政特色课程	苏州科技大学课程思政建设项目	其他	2021.12 2022.11	苏州科技大学	1/8	2/2	✓

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
2020. 07	微课和微课程教学比赛	苏州科技大学	校级	鼓励奖 ✓	

开课门数：14；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 246 课时。任现职以来独立指导硕士研究生 6 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
2016.07	2016 年“创青春”速度中国杯江苏省大学生创业大赛	省赛银奖	江苏省教育厅	I 甲	1/2	
2020.8	第十三届全国大学生节能减排社会实践与科技比赛	三等奖	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会	II 甲	1/2	✓
2021.5	第一届江苏省大学生节能减排社会实践与科技竞赛	省三等奖	江苏省大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会	III 甲	1/2	✓

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：杨晶晶 联系方式：15006214282 申报系列：教师 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

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

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
静电强化去除水中低浓度镍的载铁复合吸附体系构建及除镍机制	国家自然科学基金委	国家级	2018.01 2020.12	1/6	纵向	23/23	✓
基于太湖健康生态系统的藻泥资源化利用研究及科技示范	苏州市科技局 (合作单位苏州市河道管理处)	市厅级	2021.01-2021.06	1/3	纵向	40/40	✓
基于聚丙烯载体的UV/多功能复合光催化剂降解水中有机物的效能与机理研究	校科研基金	校级	2016.01-2017.12	1/5	纵向	1.2/1.2	8/20/4/0/5/月
苏州市高品质供水水厂运营管理规章	清华苏州创新研究院	其他	2021.9-2022.1	1/6	横向	18.8/18.8	✓

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
基于厌氧发酵装置及发酵产酸调控方法的资源化利用技术	二等奖	中国发明协会	市厅级一等奖	2021	3/4	✓
苏伊士优秀论文	一等奖	《中国给水排水》杂志社	其他	2017	1/5	8/2/1/5/月
苏州市环境科学学会优秀论文三等奖	三等奖	苏州市环境科学学会	其他	2017	1/5	

五、专利成果

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名	审核
一种光催化反应器	发明	ZL201510242430.9	2017.07.21	2/5	✓
用于除镍的壳聚糖/醋酸纤维素/铁复合吸附剂的制备方法	发明	ZL201710299890.4	2019.11.12	2/4	✓

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）							
Exploring the upper particle size limit for field flow fractionation online with ICP-MS to address the challenges of water samples from the Taihu Lake	Analytica Chimica Acta	2020.01 第 1093 期	SCI 二区 一类	第一	1/4	2/4	✓
国内外生活饮用水水质标准比较和建议	中国给水排水	2016.09 第 17 期	三类核心	第一	1/5	1/3	✓
混凝/高亲水疏油超滤膜法处理脂肪酸甲酯化废水	中国给水排水	2016.09 第 17 期	三类核心	第一	1/5	1/3	✓
通讯作者（不含一作兼通讯）							
Fenton 法对水中 Sb(III)和 Sb(V)的去除研究	中国给水排水	2022.12 第 23 期	三类核心	唯一 通讯	5/5	1/2	✓
基于响应面法的给水厂污泥固化配比优化	中国给水排水	2023.4 第 7 期	三类核心	唯一 通讯	4/4	3/4	✓
期刊无通讯作者标注且学生为一作申报人为二作							

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）：