

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）：张文超								手机号码：13920778173			
单位（部门）	化学与生命科学学院	姓名	张文超	性别	女	出生年月	1989.08				
来校时间	2019.12	现聘岗位	专任教师		是否破格	否					
现职称及取得时间		助理研究员/2019.12		现从事专业研究方向及年限		微生物学/10 年					
申报系列	教师系列	申报学科	生物学		学科分类	理科类					
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/2019.06		毕业学校		天津大学					
高校教师资格证书号码		20223200172004093		辅导员培训结业证书取得时间							
任职以来考核优秀年度				2020/年, 2021/年							
校内兼职情况(任班主任、辅导员、导师等)				2023.3-至今, 生物系副主任; 2021.9-至今, 生物技术 F1911 班主任; 2021.3-至今, 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						
2022.7.9-7.26	助金课堂		一流课程申报		专题网络培训						
2022.4.1-4.2	全国高校教师网络培训中心		教学竞赛备赛		专题网络培训						
2021.9.17	江苏省高校在线开放课程中心		线上教学：平台、资源、工具、方法		专题网络培训						
2022.10.18-10.23	华南理工大学		第四届国际微生物被膜会议		学术交流						
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		排名/总人数	审核		

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
2022.12	2023 生物技术培养方案修订	参与编写	生物技术专业
2022.12	生物与医药硕士专业学位授权点申请	参与编写	生物与医药硕士
2021.11	生物技术国家级一流本科专业建设申报书	参与编写	生物技术专业
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	优秀		思想政治素质		优秀	
民意测验情况	同意	15	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%）	
	同事		15		优秀 100%	
教师系列、学生思想政治教育系列教学质量综合考核结果			优秀			
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：祝训			单位（部门）负责人签字（公章）：李良智			

学科组投票情况：同意_____ 不同意_____ 弃权_____

姓 名： 张文超 联系方式： 13920778173 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： 理科类

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
2020-2022 年	药理学	必修课	生技 18 级-20 级， 68 人/年	133	✓
2020-2021 年	药理学	必修课	生技 F18 级-19 级， 30 人/年	77	✓
2021-2022 年	教师发展与职业道德	必修课	生物师范 21 级-22 级， 40 人/年	35	✓
2021-2022 年	生物技术综合实验	必修课	生技 18 级-19 级， 98 人/年	185	✓
2022 年	生物技术专业导论	必修课	生技 22 级，76 人/年	2	✓ 沈
2020-2023 年	毕业论文	必修课	生技/生工 16 级-19 级， 平均 6 人/年	356	✓
2021-2023 年	指导研究生		资源与环境专硕 1 人 化学工艺学硕 1 人	25	✗ 李

开课门数： 5 ；其中全日制本科生基础课 1 、专业课 4 ，平均每学年承担本科生教学工作量 260 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
2021.06	2021 年大学生创新创业训练计划项目	省级项目	江苏省教育厅	省级	1/2	✓

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
微课翻转课堂优化《细胞工程》课程教学探索	科教导刊（电子版）	2021.6 第 4 期	省级	1/4	1/1	✓
基于“三全”育人生物技术专业导论课程教学改革与探索	高教学刊	2021.9 第 26 期	省级	7/7	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
人体解剖生理学实验教学创新与实践	教育部产学研合作协同育人项目	省部级 其他	2021.10 2022.10	教育部高等教育司	3/4	5 万	✓
生物技术专业“三全育人”教学模式的构建与实践	苏州科技大学课程思政项目	校级	2019.12 2021.12	苏州科技大学	结题 7/11	1 万	✓

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
2022.10	苏州科技大学 2022 年微课教学比赛（全日制组）	苏州科技大学	校级	优胜奖 ✓	

单位审核签字（公章）： 化学与生命科学学院 教务处审核签字（公章）： 科技产业处 研究生部审核签字（公章）： 科技产业处 人文社科处审核签字（公章）：

姓 名： 张文超 联系方式： 13920778173 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： 理科类

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）							
1. Crash landing of <i>Vibrio cholerae</i> by MSHA pili-assisted braking and anchoring in a viscoelastic environment	eLife	2021.7 第 10 期	SCI 二区 Nature index 收录	第一作者	1/9		✓
2. In situ real-time study on dynamics of microbially induced calcium carbonate precipitation at a single-cell level	Environmental Science & Technology	2018.7 第 16 期	SCI 一区 Nature index 收录	第一作者	1/5		✓
3. Heavy metal bioremediation using microbially induced carbonate precipitation: Key factors and enhancement strategies	Frontiers in Microbiology	2023.2 第 14 期	SCI 二区 一类核心	第一作者 通讯作者	1/6	1	✓
4. Dynamics of solitary predation by <i>Myxococcus xanthus</i> on <i>Escherichia coli</i> observed at the single-cell level	Applied and Environmental Microbiology	2020.2 第 3 期	SCI 二区 一类核心	第一作者	1/7		✓
5. Fabrication of high efficient silver nanoparticle catalyst supported poly(glycidyl methacrylate)-polyacrylamide	Industrial & Engineering Chemistry Research	2016.11 第 48 期	SCI 二区 一类核心	第一作者	1/3		✓
6. In situ synthesis of monodisperse silver nanoparticles on sulphydryl functionalized poly(glycidyl methacrylate) microspheres for catalytic reduction of 4-Nitrophenol	Industrial & Engineering Chemistry Research	2015.6 第 25 期	SCI 二区 一类核心	第一作者	1/3		✓
7. Size-controlled green synthesis of silver nanoparticles assisted by L-cysteine	Frontiers of Chemical Science and Engineering	2015.6 第 9 期	SCI 二区 一类核心	第一作者	1/3		✓
8. 细菌显微追踪技术在生物被膜中的应用	生物工程学报	2017.6 第 9 期	CSCD 一类核心	第一作者	1/3		✓
通讯作者（不含一作兼通讯）							
9. Manganese pollution and its remediation: A review of biological removal and promising combination strategies	microorganisms	2022.12 第 12 期	SCI 三区 二类核心	通讯作者	8/8	1	✓
10. Cr(VI)的生物修复技术研究进展	生物技术通报	2023.6 第 6 期	CSCD 三类核心	通讯作者	8/8	1	✓
11. 微生物诱导碳酸盐沉淀及在重金属修复中的应用	环境科学与技术	2022.9 第 9 期	CSCD 三类核心	通讯作者	2/2	2	✓
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

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
产脲酶菌诱导碳酸盐沉积原位定向修复锰污染的机理与动力学研究	国家自然科学基金委 (青年基金)	国家级	2021.01 2023.12	1/1	纵向	24/24	✓
产脲酶微生物矿化去除重金属锰的微观动力学机制及调控研究	江苏省科学技术厅(青年基金)	省部级	2020.07 2023.06	1/3	纵向	20/20	✓
基于微生物诱导碳酸盐矿化的重金属污染水体修复研究	江苏省住房和城乡建设厅	市厅级	2020.07 2022.06	1/1	纵向	0	✓

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

五、专利成果

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名	审核

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： 张文超 联系方式： 13920778173 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： 理科类

科研续表

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
1. Microdroplet-based in situ characterization of the dynamic evolution of amorphous calcium carbonate during microbially induced calcium carbonate precipitation	Environmental Science & Technology	2022.7 第 15 期	SCI 一区 Nature index 收录	参与 作者	6/8	4	✓
2. Fabrication of patterned calcium carbonate materials through template-assisted microbially induced calcium carbonate precipitation	RSC Advances	2021.5 第 11 期	SCI 三区 二类核心	参与 作者	3/5	3	✓
3. Overshadow effect of Psl on bacterial response to physiochemically distinct surfaces through motility-based characterization	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology	2018.10 第 8 期	SCI 二区 一类核心	参与 作者	2/5		✓



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）： _____