

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）：姜玥										手机号码：18012749587									
单位（部门）		土木工程学院		姓名		姜 玥		性别		女		出生年月		1993.09					
来校时间		2019.07		现聘岗位		专任教师		是否破格				否							
现职称及取得时间				物理研究所 2019.7				现从事专业研究方向及年限				岩石力学特性与理论研究/8 年							
申报系列		教师系列		申报学科		土木工程		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/博士		2019.06		毕业学校		中国科学院大学									
高校教师资格证书号码				20213200172003829		辅导员培训结业证书取得时间													
任职以来考核优秀年度						2020						2021							
校内兼职情况(任班主任、辅导员、导师等)						担任土木 2114 班主任（2021.09-至今）													
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									
2021.11.24-2021.11.26		全国高校教师网络培训中心				高校教师课程思政教学能力培训				进 修									
2022.11.03-2022.11.06		线上				CHINA ROCK 2022 第十九次中国岩石力学与工程学会年会				学 术 交 流									
2022.07.22-2022.07.24		苏州				第七届全国工程安全与防护学术会议				学 术 交 流									
2019.11.15-2019.11.17		苏州				绿色岩土工程论坛暨第九届江苏省岩土力学与工程学术会议				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							

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	23	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 副教授 职称申报条件。						
审核人签字：廖慧琳			单位（部门）负责人签字（公章）：姜玥			

学科组投票情况：同意_____ 不同意_____ 弃权_____

姓 名：姜玥

联系方式：18012749587

申报系列：高校教师

申报职称：副教授

申报类型教学科研并重型

学科分类：土木工程

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
2020-2023 年	工程地质 B	必修课	交通 1911-1912, 72 人 土木 D2011, 29 人 土木 2021-2023, 104 人 土木 2121-2122, 64 人	96	✓
2020-2021 年	工程地质	必修课	土木（道桥）1821-1822, 68 人 土木（道桥）1921-1922, 71 人	48	
2020-2023 年	土力学 A	必修课	土木 D1811, 40 人 土木 D2011, 30 人	80	✓
2021-2023 年	工程地质实习	必修课	土木 D2011, 29 人 土木 2022, 35 人 土木 2115, 33 人	3 周	✓
2021 年	基础工程课程设计	必修课	土木 1813, 26 人	1 周	✓
2020-2023 年	岩土工程测试理论与监测	必修课	20 岩土、防灾, 15 人 21 岩土、防灾, 22 人 22 岩土、防灾, 42 人	96	✓
2022-2023 年	高等岩石力学	选修课	21 岩土、防灾, 22 人 22 岩土、防灾, 33 人	64	✓

开课门数：7；其中全日制本科生基础课3、专业课2，平均每学年承担本科生教学工作量117课时。任现职以来独立指导硕士研究生4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
2021.04	大学生创新创业训练计划项目	优秀奖	苏州科技大学天平学院	其他	1	

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）：_____

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
土木工程专业工程地质课堂教学探讨	新教育时代	2021.07 第 29 期	普刊	1/2	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
基于学生学习能力的“互联网+教育”智慧课堂教学模式研究/一般	苏州科技大学天平学院	其他	2022.06 2024.06	苏州科技大学天平学院	5/5	0.6/0.6	天平
《工程地质 B》苏州科技大学天平学院 2022 年度“课程思政”项目	苏州科技大学天平学院	其他	2023.01 2023.12	苏州科技大学天平学院	5/5	0.6/0.6	天平✓

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

姓 名：姜玥 联系方式：18012749587 申报系列：高校教师 申报职称：副教授 申报类型教学科研并重型 学科分类：土木工程

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）							
Analysis of Stress Evolution Characteristics during TBM excavation in Deep Buried Tunnels	Bulletin of Engineering Geology and the Environment	2019.01 第 78 期	SCI 三区 二类	第一	1/6	博士期间	✓
Experimental study of hollow cylinder sandstone under constant mean stress considering the rotation of principal stress axes	Rock Mechanics and Rock Engineering	2023.01 第 56 期	SCI 二区 一类	第一	1/4	1/2	✓
Sensitivity Analysis of Factors Affecting the Stability of Deep Buried Tunnel	Sustainability	2022.12 第 1 期	SCI 三区 二类	第一 通讯	1/2	1/1	✓
空心圆柱砂岩真三轴试验研究	岩土力学	2022.04 第 4 期	EI 二类	第一	1/4	2/2	✓
通讯作者（不含一作兼通讯）							
Development of a Hollow Cylinder Torsional Apparatus for Rock	Rock Mechanics and Rock Engineering	2018.08 第 51 期	SCI 二区 一类	通讯	2/5	博士期间	✓
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）：

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
考虑应力主轴旋转的深埋隧洞围岩破坏机理及稳定性研究	国家自然科学基金委	国家级	2022.01 2024.12	1/1	纵向	30/12	✓
高应力下考虑应力主轴旋转的隧洞围岩开挖扰动和破坏机理研究	江苏省科技厅	省部级	2020.07 2023.06	1/1	纵向	20/20	✓
高应力下考虑应力主轴旋转的隧洞围岩破坏机理研究	江苏省科技厅	省部级	2020.07 2023.06	1/1	纵向	15/15	✓
高应力下考虑应力主轴旋转的隧洞围岩破坏机理研究	江苏省教育厅	市厅级	2020.12 2022.12	1/1	纵向	3/3	✓
考虑应力主轴旋转的深埋隧洞围岩力学特性试验研究	岩土力学与工程国家重点实验室	市厅级	2020.01 2021.12	1/1	纵向	5/0	✓
昆山跃进路和中山支路道路地质雷达检测	昆山市地下空间技术研究院有限公司	其他	2022.04 2022.12	1/1	横向	15.8/15.8	✓

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
岩石空心圆柱扭剪试验系统	“专岩杯：第四届全国青年岩石力学与岩土工程创新创业大赛一等奖”	中国岩石力学与工程学会	市厅级	2019	1/13	✓

五、专利成果

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名	审核

