

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）： 师文豪                         |              |                   |                                                 | 手机号码：13390969335 |      |                  |           |
| 单位（部门）                               | 土木工程学院       | 姓名                | 师文豪                                             | 性别               | 男    | 出生年月             | 1988.04 ✓ |
| 来校时间                                 | 2018.09      | 现聘岗位              | 专任教师                                            | 是否破格             | 否    |                  |           |
| 现职称及取得时间                             |              | 讲师/2019.10        |                                                 | 现从事专业研究方向及年限     |      | 岩土工程/地下工程突涌水/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/2018.04     |                                                 | 毕业学校             | 东北大学 |                  |           |
| 高校教师资格证书号码                           |              | 20193200171002384 |                                                 | 辅导员培训结业证书取得时间    |      |                  |           |
| 任职以来考核优秀年度                           |              |                   | 2020、2022 ✓                                     |                  |      |                  |           |
| 校内兼职情况(任班主任、辅导员、导师等)                 |              |                   | 2022.07-至今，岩土工程教研室主任<br>2020.09-至今，土木 2014 班班主任 |                  |      |                  |           |
| 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  |                  |           |
| 2022.07.20-2022.08.31                | 国家高等教育智慧教育平台 |                   | 暑期教师研修                                          |                  | 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术年会               |                  | 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 |                  |           |
| 2021.05.28-2021.05.30                | 南通           |                   | 长三角岩土（石）力学与工程学术会议                               |                  | 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 2022 、 、                                                                                                                                                                                                 |         |  |                             |  |             |  |
|                           | 在 2022 年度参评的基础上新增成果如下：<br>1、主持国家自然科学基金 1 项；<br>2、获省级讲课竞赛一等奖 1 项，校微课教学比赛优胜奖 1 项；<br>3、主持校教改项目 1 项；<br>4、到账横向科研经费 81 万元；<br>5、指导大创项目（国家级）1 项；<br>6、获世界环境与水资源大会年度最佳论文 1 篇；<br>7、发表通讯作者论文 1 篇；<br>8、第一发明人授权专利 2 项。 |         |  |                             |  |             |  |
| 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： 师文豪                |                                                                                                                                                                                                                |         |  | 单位（部门）负责人签字（公章）： 土木工程学院 师文豪 |  |             |  |

学科组投票情况： 同意 不同意 弃权

姓 名： 师文豪 联系方式： 13390869335 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 |
|-------------|---------------|-------|-----------------------------------------------|------|----|
| 2019-2022 年 | 工程地质与水文地质     | 必修课   | 给排 17-19（天平）<br>65 人/年<br>给排 18-20, 70 人/年    | 24×6 | ✓  |
| 2020-2022 年 | 土力学 B         | 必修课   | 交通 18-20, 70 人/年                              | 32×3 | ✓  |
| 2019-2020 年 | 软土地基处理        | 选修课   | 土木(建工)16, 139 人<br>土木 16, 54 人<br>土木 17, 30 人 | 24×3 | ✓  |
| 2022 年      | 塑性力学          | 必修课   | 工力 19, 61 人                                   | 32   | ✓  |
| 2019 年      | 土力学           | 必修课   | 土木(建工)17, 145 人<br>土木(道桥)17, 78 人             | 40×2 |    |
| 2019 年      | 毕业论文（设计）      | 必修课   | 力学 15, 2 人                                    | 16×2 | ✓  |
| 2020-2021 年 | 岩土数值分析方法      | 专业选修课 | 研究生<br>岩土、防灾 19, 13 人<br>岩土、防灾 19, 22 人       | 32×2 | ✓  |
| 2019 年      | 软土流变固结理论      | 专业选修课 | 研究生<br>岩土 18, 14 人                            | 32   | ✓  |
|             |               |       |                                               |      |    |

开课门数： 8 ；其中全日制本科生基础课 0 、专业课 5 ，平均每学年承担本科生教学工作量 180 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 |
|----------------------------|-----------------------|------|--------|------|-----|----|
| 2022. 6. 1-<br>2023. 5. 31 | 大学生创新创业训练计划项目（创新训练项目） | /    | 苏州科技大学 | 国创项目 | 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 |
|--------------------------|-------|----------------|------|------|--------|----|
| 基于仿真技术和网络平台的岩土工程实践教学模式探讨 | 大学教育  | 2021.08/第 8 期  | 普刊   | 1/2  | 1/1    | ✓  |
| 以土力学为例探析专业课程的思政元素融入      | 高教学刊  | 2021.12/第 36 期 | 普刊   | 3/3  | 1/1    | ✓  |
| 《工程地质》双语课程融合课程思政的教学研究    | 教育现代化 | 2021.08/第 50 期 | 普刊   | 3/3  | 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 |
|------------------------------------|------------|------|--------------------|------------|-----|---------|----|
| 基于学生学习能力的“互联网+教育”智慧课堂教学模式研究        | 苏州科技大学天平学院 | 其他   | 2022.07<br>2024.06 | 苏州科技大学天平学院 | 1/5 | 0.6/0.6 | ✓  |
| 《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<br>2023.12 | 苏州科技大学天平学院 | 4/5 | 0.6/0.6 | ✓  |
| 依托科研项目促进土木工程研究生双语教学改革的研究           | 苏州科技大学     | 其他   | 2017.01<br>2020.12 | 苏州科技大学     | 4/4 | 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 |
|---------|-------------------------|-----------|------|-------|----|
| 2022.09 | 第十一届江苏省高校土木工程专业青年教师讲课竞赛 | 江苏省土木建筑学会 | 省级   | 一等奖 ✓ |    |
| 2022.08 | 2022 年微课教学比赛            | 苏州科技大学    | 校级   | 优胜奖 ✓ |    |

单位审核签字（公章）： 王珏 教务处审核签字（公章）： 李维 科技产业处审核签字（公章）： 人文社科处审核签字（公章）：

姓 名： 师文豪      联系方式： 13390869335      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<br>期次        | 期刊类别         | 作者<br>身份 | 作者<br>排序 | 我校署<br>名次序 | 审核人 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------|----------|----------|------------|-----|
| 第一作者（含一作兼通讯）                                                                                                                                   |                                      |                   |              |          |          |            |     |
| Experimental investigation on non-Darcy flow behavior of granular limestone with different porosity                                            | Journal of Hydrologic Engineering    | 2020.12<br>第 8 期  | SCI 四区<br>三类 | 第一<br>通讯 | 1/3      | 1/1        | ✓   |
| A coupled nonlinear flow model for particle migration and seepage properties of water inrush through broken rock mass                          | Geofluids                            | 2020.09           | SCI 四区<br>三类 | 第一<br>通讯 | 1/2      | 1/2        | ✓   |
| 渗流应力耦合作用下顺倾向层状边坡各向异性渗流特征数值模拟                                                                                                                   | 吉林大学学报（地球科学版）                        | 2021.11<br>第 6 期  | CSCD<br>三类   | 第一<br>通讯 | 1/2      | 1/3        | ✓   |
| Numerical modeling of non-Darcy flow behavior of groundwater outburst through fault using the Forchheimer equation                             | Journal of Hydrologic Engineering    | 2017.12<br>第 2 期  | SCI 四区<br>三类 | 第一       | 1/4      | 博士<br>期间   | ✓   |
| A study of water-inrush mechanisms based on geo-mechanical analysis and an in-situ groundwater investigation in the Zhongguan iron mine, China | Mine Water and the Environment       | 2017.02<br>第 36 期 | SCI 四区<br>三类 | 第一       | 1/6      | 博士<br>期间   | ✓   |
| 矿山岩体破坏突水非达西流模型及数值求解                                                                                                                            | 岩石力学与工程学报                            | 2016.03<br>第 3 期  | EI<br>二类     | 第一       | 1/6      | 博士<br>期间   | ✓   |
| 通讯作者（不含一作兼通讯）                                                                                                                                  |                                      |                   |              |          |          |            |     |
| Numerical modeling on anisotropy of seepage and stress fields of stratified rock slope                                                         | Mathematical Problems in Engineering | 2020.04           | SCI 四区<br>三类 | 通讯       | 2/3      | 2/2        | ✓   |
| 异形地下连续墙成槽稳定性分析                                                                                                                                 | 建筑工程技术与设计                            | 2020.10<br>第 28 期 | 普刊           | 通讯       | 2/5      | 1/3        | ✓   |
| 基于光纤光栅技术的坑底隆起监测装置与应用初探                                                                                                                         | 工程勘察                                 | 2022.05<br>第 5 期  | 普刊           | 通讯       | 3/5      | 2/2        | ✓   |
| 期刊无通讯作者标注且学生为一作申报人为二作                                                                                                                          |                                      |                   |              |          |          |            |     |
| 顶管顶进过程中的环境影响数值模拟研究                                                                                                                             | 建筑技术                                 | 2020.12<br>第 12 期 | 普刊           | 学生<br>一作 | 2/4      | 1/1        | ✓   |

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<br>字数<br>/总字数<br>(万字) | 著作<br>类别 | 我校<br>署名<br>次序 | 审核 |
|-----------------------|---------|---------|-----|----------------------------|----------|----------------|----|
| 矿山采动岩体非线性渗流试验、模型与工程应用 | 冶金工业出版社 | 2021.03 | 4/5 | 6/62                       | 专著       | 1              | ✓  |

三、科研项目（经费单位：万元）

| 项目名称                               | 项目来源             | 项目<br>级别 | 起止时间               | 排名  | 项目类别 | 立项/到账<br>经费 | 审核 |
|------------------------------------|------------------|----------|--------------------|-----|------|-------------|----|
| 考虑流态转换的断层破碎带注浆扩散规律与渐变加固效果研究        | 国家自然科学基金委        | 国家级      | 2023.01<br>2025.12 | 1/1 | 纵向   | 30/12       | ✓  |
| 基于流态特征的破碎岩体水泥-水玻璃浆液非线性渗流机理         | 江苏省科技厅           | 省部级      | 2020.07<br>2023.06 | 1/5 | 纵向   | 20/20       | ✓  |
| 超大直径水下盾构隧道建设关键技术研究                 | 江苏省住建厅           | 市厅级      | 2019.01<br>2020.12 | 1/1 | 纵向   | 0/0         | ✓  |
| 破碎岩体中水泥-水玻璃浆液渗流扩散机理                | 苏州科技大学           | 其他       | 2020.01<br>2023.12 | 1/5 | 纵向   | 1.2/1.2     | ✓  |
| 基于探地雷达的道路路基病害快速检测技术研究              | 昆山市建设工程质量检测中心    | 其他       | 2022.06<br>2024.05 | 1/8 | 横向   | 27/10       | ✓  |
| 苏州地铁 S1 号线玉~珠区间盾构施工全过程危险建筑物沉降自动化监测 | 昆山市地下空间技术研究院有限公司 | 其他       | 2022.01<br>2022.12 | 1/6 | 横向   | 28.44/28.44 | ✓  |
| 苏州地铁 S1 号线玉~珠区间盾构施工地下病害地质雷达检测      |                  | 其他       | 2022.03<br>2022.12 | 1/7 | 横向   | 23.28/23.28 | ✓  |
| 基于监测和模拟的昆山 S1 线 7 标盾构穿越风险源风险分析及对策  |                  | 其他       | 2022.01<br>2022.12 | 1/9 | 横向   | 19.3/19.3   | ✓  |
| 大体积松散体注浆模型试验测试                     | 矿冶科技集团有限公司       | 其他       | 2019.07<br>2019.09 | 1/1 | 横向   | 2.8/2.8     | ✓  |

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 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------|------|---------|-----|----|
| 既有点式地下空间连通微扰动施工关键技术研究                                                                               | 二等奖  | 江苏省岩土力学与工程学会                                     | 其他   | 2021.05 | 1/5 | ✓  |
| Experimental investigation on non Darcy flow behavior of granular limestone with different porosity | 最佳论文 | Environmental & Water Resources Institute (ASCE) | 其他   | 2022.06 | 1/3 | ✓  |
| 苏州观前街区地下空间数字化模型搭建框架体系研究                                                                             | 三等奖  | 江苏省岩土力学与工程学会                                     | 其他   | 2021.05 | 3/5 | ✓  |

五、专利成果

| 专利名称                  | 专利类别 | 授权号              | 授权时间       | 排名  | 审核 |
|-----------------------|------|------------------|------------|-----|----|
| 一种伸缩式注浆锚杆             | 实用新型 | ZL202221694235.1 | 2023.01.03 | 1/4 | ✓  |
| 一种模拟基坑开挖坑底土体卸载隆起的试验设备 | 实用新型 | ZL202122532350.0 | 2022.04.05 | 1/5 | ✓  |

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）： \_\_\_\_\_