

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）：史慧媛				手机号码：13770939195					
单位（部门）	土木工程学院	姓名	史慧媛	性别	女	出生年月	1989.04		
来校时间	2018.12	现聘岗位	专任教师	是否破格		否			
现职称及取得时间		讲师/2020.10		现从事专业研究方向及年限		结构工程/11 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/2018.12		毕业学校		东南大学			
高校教师资格证书号码		20193200172007055		辅导员培训结业证书取得时间					
任职以来考核优秀年度				2021、2022					
校内兼职情况(任班主任、辅导员、导师等)				任土木工程 1913 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		
2019.11~2020.05		国家教育行政学院			争做新时代“四有”好教师				
2021.11.24~2021.11.26		教育部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				
2022.04.01~2022.04.02		教育部全国高校教师网络培训中心			青年教师教学竞赛备赛研修班				
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
苏州市青年岗位能手		2021.02		共青团苏州市委员会		市厅级		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	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：廖慧慧			单位（部门）负责人签字（公章）：史慧媛			

学科组投票情况：同意_____ 不同意_____ 弃权_____

姓 名： 史慧媛 联系方式： 13770939195 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 年	科技与专业外语	必修课	土木(建工)1723-1724, 72 人	24	
2020-2022 年	钢结构设计	必修课	土木(建工)1723-1724, 75 人; 土木 D1811, 39 人; 土木 D1911, 31 人; 土木 1913-1914, 48 人	40×4	✓
2020-2022 年	钢结构课程设计	必修课	土木(建工)1723, 39 人; 土木 D1811, 39 人; 土木 D1911, 31 人	16×3	✓
2021-2022 年	毕业设计、毕业实习	必修课	土木 17 级、土木 D18 级、土木(建工)17-18 级、工程力学 17-18 级、土木国际 18 级, 共 26 人	16×26	✓
2022 年	钢结构设计原理 A	必修课	土木 2013、2014, 71 人	48	✓ 3/2
2022 年	建筑工业化	专业任选课	土木(建工)18 级, 50 人	24	
2021-2022 年	指导硕士研究生		2021 级, 2 名; 2022 级, 3 名	55	✓

开课门数： 6 ；其中全日制本科生基础课 0 、专业课 6 ，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 5 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

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
“新工科”背景下 VR 技术在土木工程教学改革中的探索	教育现代化	2021.08 第 70 期	国家级普刊	1/4	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
《钢结构设计》课程	品牌课程	校级	2022.09-2024.08	苏州科技大学	5/5	3/0	✓

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
2020.11	第十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	二等奖 ✓	

单位审核签字（公章）： 王廷 教务处审核签字（公章）： 刘瑞 研究生院审核签字（公章）： 李伟 科技产业处审核签字（公章）： 人文社科处审核签字（公章）：

姓名：史慧媛 联系方式：13770939195 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）							
Flexural fatigue behavior and life prediction of web reinforced GFRP-balsa sandwich beams	International Journal of fatigue	2020.07, 136	SCI 一区 一类权威	第一 通讯	1/4	1/3	✓
Shear behavior of multi-axial fiber reinforced composite sandwich structures with pultruded profile core	Case Studies in Construction Materials	2022.12, 17	SCI 三区 二类	第一	1/5	1/2	✓
Damage characteristics analysis of GFRP-Balsa sandwich beams under four-point fatigue bending	Composites Part A: Applied Science and Manufacturing	2018.06, 109	SCI 一区 一类权威	第一	1/3	博士期间	✓
Flexural responses and pseudo-ductile performance of lattice-web reinforced GFRP-wood sandwich beams	Composites Part B: Engineering	2017.01, 108	SCI 二区 一类权威	第一	1/5	博士期间	✓
GFRP 复合材料-轻木夹芯梁弯曲疲劳性能试验	复合材料学报	2018.05 第 5 期	EI 一类	第一	1/4	博士期间	✓
通讯作者（不含一作兼通讯）							
Numerical simulation methodology for prefabricated shear walls considering stochastic defects in grouting materials	Buildings	2022.12, 12	SCI 三区 二类	通讯	3/6	1/2	✓
An experimental investigation of static and fatigue behaviour of GFRP sandwich beams with a web reinforced wood core	Construction and Building Materials	2020.08, 253	SCI 一区 一类权威	共通	4/6	2/2	✓
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
Composite Sandwich Structure	Science Press	2021.01	3/4		合作专著	2/3	✓
格构增强复合材料夹芯结构	科学出版社	2020.12	4/4		合作专著	3/3	✓

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
疲劳荷载作用下复材夹芯结构的I/II混合型界面剥离机理与寿命预测	国家自然科学基金委	国家级	2022.01 2024.12	1/1	纵向	30/12	✓
纤维增强复合材料夹芯结构界面疲劳剥离机理与寿命预测	江苏省科技厅	省部级	2020.07 2023.06	1/4	纵向	20/20	✓
复合材料夹芯结构界面I/II混合型剥离机制研究	江苏省教育厅	市厅级	2019.09 2021.08	1/4	纵向	3/3	✓
复合材料夹芯结构界面裂纹扩展及剥离损伤研究	山东省土木工程防灾减灾重点实验室	其他	2019.07 2021.06	1/1	纵向	1/1	材料
GFRP-轻木夹芯受弯构件界面剥离性能研究	苏州科技大学	其他	2020.01 2021.12	1/1	纵向	1/1	✓
2022 年度太湖治理目标任务及省级统筹项目调查评估	江苏省生态环境厅	其他	2022.11 2023.03	3/4	横向	49.29/34.5	○
封门桥结构初评和加固方案咨询	苏州城投项目投资管理有限公司	其他	2022.09 2022.10	3/5	横向	4/4	✓

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

