

苏州科技大学天平学院申报教师、思政、实验系列职称人员情况简表

1. 基本情况

姓名	宋伟	性别	男	出生年月	1993.10	所在单位（部门）	智能制造学院	
最高学历情况	2020年4月于 上海工程技术大学（学校）取得 硕士研究生 学历					现聘岗位	专任教师	
最高学位情况	2020年5月于 上海工程技术大学（学校）取得 硕士 学位							
现职称	助教	取得时间	2021.12	高校教师资格证书号码	20243200171006486			
申报职称	讲师	申报学科	机械设计制造及其自动化	现从事专业研究方向及年限		机械，3年		
申报类型		是否破格	否	任现职以来考核优秀年度		2024年		
校内兼职情况（何年何月任班主任、辅导员、教学秘书等）				2023.11-2024.11 任教务助理				
辅导员培训结业证书取得时间								
艺术学科教师	类型： ☐ 理论型教师 ☐ 实践型教师	艺术展演 情况	展演名称	举办时间	举办层次（校内/公开）	主办单位		
	近五年年度教学质量考核情况							

2. 任现职以来继续教育情况（学历学位进修、访学、短期培训、学术交流等）

起止时间	进修国家、学校或单位	进修类别	是否脱产

3. 教学工作量情况（转下页）

起止时间	讲授课程名称及其它教学任务	课程性质	开课班级及学生人数	总学时
2022.02-2022.07	程序设计语言 C/C++/C#/本科	学科基础必修课	机械2121、2122/73人、 给排 2121、2122/73人	68+68

4. 指导学生竞赛、毕业设计（论文）等

获奖时间	竞赛（奖项）名称	获奖等级	授奖单位	级别	排名

5. 教学获奖情况

获奖时间	竞赛（奖项）名称	获奖等级	授奖单位	级别	排名

6. 出版教材、发表教研教改论文或参加教研教改项目情况（字数单位：万字，经费单位：万元，结项的在前、在研的在后）

出版日期或项目起止时间	出版社、刊物或项目来源	教材、论文或项目名称	级别	立项/到账经费	排名

开课门数： 9 门；其中全日制本科生基础课或专业课： 9 门； 教学工作量： 1269 学时；平均每学年承担本科生教学工作量 423 学时。

独著或第一作者教研教改论文总数： 0 ；主编或副主编或参编教材 0 部。

教务秘书审核签字： 李军 教务处审核签字（公章）： 教务处

7. 科研著作（字数单位：万字）

论著名称	著作类别	出版社/出版日期	排名	承担字数/总字数

8. 科研论文

论文题目	期刊名称/出版日期/期次	期刊类别	排名	我校署名次序
一种分岔混联机构的结构与运动模式分析	现代机械 /2024.07/3	普刊	1/1	1/2
带臂弹跳机器人抓杠摆动动力学建模与仿真	农业装备与车辆工程 / 2024.10/11	普刊	1/1	1/2

9. 科研项目（经费单位：万元，结项的在前、在研的在后）

项目名称	项目来源	项目级别	起止时间	项目类别	立项/到账经费	排名

10. 科研获奖（不与教学获奖重复填写）

获奖成果名称	获奖等级	授奖单位	获奖时间	奖项级别	排名

11. 专利成果

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名

独著或第一作者发表高水平论文总数： 2 其中权威性（核心）刊物： 0 ；专著 0 部。

科研秘书审核签字： 李军 科技处审核签字（公章）： 科技处

12. 任现职以来其他获奖情况

获奖时间	荣誉称号、表彰奖励名称	授奖单位	奖项级别	排名

13. 申报学生思想政治教育系列人员民主测评情况

工作业绩民主测评情况	测评范围	测评人数	测评结果（指优良率%）

14. 考核及民意测验情况

教学质量考核	良	师德考核	优	思想政治素质	优
民意测验情况	同意	20	不同意	0	弃权

单位审核人签字： 李政利 单位负责人： 李军 （单位公章）

本人承诺：所填写的内容及所提供的参评材料是真实准确的，如有不实之处，本人愿承担相应责任。

填表人（签名）： 宋伟 手机号码： 13/82/81488 时间： 2025年5月28日

学科组投票情况：同意 不同意 弃权

3. 教学工作量情况

起止时间	讲授课程名称及其它教学任务	课程性质	开课班级及学生人数	总学时
2022. 02-2022. 07	程序设计语言 C/C++/C#/本科	学科基础必修课	机械 2121、2122/73 人、 给排 2121、2122/73 人	68+68
2022. 09-2023. 01	电气控制与 PLC/本科	专业教育必修课	机械 1921、1922/71 人	48
2022. 09-2023. 01	程序设计基础/本科	学科基础必修课	电 子 2221 、 通 信 2221/64 人	76
2022. 09-2023. 01	可编程控制器课程设计/本科	集中实践必修课	机械 1921、1922/71 人	20
2023. 02-2023. 07	程序设计语言 C/C++/C#/本科	学科基础必修课	机械 2221/40 人、给排 2221、2222/64 人	68+68
2023. 02-2023. 07	机器人技术/本科	专业教育任选课	机械 2021、2022/76 人	24
2023. 02-2023. 07	毕业设计/本科	集中实践必修课	机械 1921、1922/3 人	240
2023. 09-2024. 01	程序设计基础/本科	学科基础必修课	电气 2321、2322/63 人 电子(3+4) 2321、2321、 通信 2321/86 人	76+76
2023. 09-2024. 01	电气控制与 PLC/本科	专业教育必修课	机械 2021、2022、[专 转本]2021/75 人	48
2024. 02-2024. 07	可编程控制器及应用/本科	专业教育任选课	电子 2121、2122/28 人	36
2024. 02-2024. 07	机器人技术/本科	专业教育任选课	机械 2121、2122/57 人	24
2024. 02-2024. 07	毕业设计/本科	集中实践必修课	机械 2021、2022/3 人	240
2024. 02-2024. 07	程序设计语言 C++/本科	学科基础必修课	机械 2321/30 人	64
2024. 09-2024. 12	建筑制图/本科	学科基础必修课	风景园林 2421、环设 2421/58 人	48
2024. 09-2024. 12	电气控制与 PLC/本科	学科基础必修课	机械 2121、2122/64 人	48
2024. 09-2024. 12	程序设计语言 C++/本科	学科基础必修课	电气 2421、2422/63 人	76

