

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                         | 周培祥                                                                     | 性别                        | 男          | 出生年月   | 1992.10 | 所在单位（部门）                         | 智能制造学院     |                   |             |            |
| 最高学历情况                     |                                                                         | 2020 年 06 月于 苏州科技大学（学校）取得 |            | 研究生 学历 |         | 现聘岗位                             | 专任教师       |                   |             |            |
| 最高学位情况                     |                                                                         | 2020 年 12 月于 苏州科技大学（学校）取得 |            | 硕士 学位  |         |                                  |            |                   |             |            |
| 现职称                        |                                                                         | 助教                        |            | 取得时间   |         | 2021.03                          | 高校教师资格证书号码 | 20243200171006489 |             |            |
| 申报职称                       |                                                                         | 讲师                        |            | 申报学科   |         | 机械制造及其自动化                        |            | 现从事专业研究方向及年限      | 精密制造、3.5 年  |            |
| 申报类型                       |                                                                         |                           |            | 是否破格   |         | 否                                |            | 任现职以来考核优秀年度       |             | 2022, 2023 |
| 校内兼职情况（何年何月任班主任、辅导员、教学秘书等） |                                                                         |                           |            |        |         | 2021 年 3 月~2021 年 12 月 环境学院专任辅导员 |            |                   |             |            |
| 辅导员培训结业证书取得时间              |                                                                         |                           |            |        |         |                                  |            |                   |             |            |
| 艺术学科<br>教师                 | 类型：<br><input type="checkbox"/> 理论型教师<br><input type="checkbox"/> 实践型教师 |                           | 艺术展演<br>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 |
| 2025.03~2025.07 | 机械设计基础        | 学科基础必修课 | 建筑与能源 2321/34 | 48  |
| 2025.03~2025.07 | 人工智能          | 专业教育任选课 | 机械 2221/36    | 24  |
| 2025.07~2025.07 | 生产实习          | 集中实践必修课 | 机械 2221/28    | 32  |

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  |
| 2023.11 | 第十八届“挑战杯”大学生学术科技作品竞赛 | 三等奖  | 江苏省选拔赛组织委员会 | 市级 | 1/3 |
| 2022.05 | 第十二届华东区大学生CAD应用技能竞赛  | 二等奖  | 江苏省工程图学学会   | 其他 | 2/2 |
|         |                      |      |             |    |     |

5. 教学获奖情况（不与科研获奖重复填写）

|         |                    |      |            |    |    |
|---------|--------------------|------|------------|----|----|
| 获奖时间    | 竞赛（奖项）名称           | 获奖等级 | 授奖单位       | 级别 | 排名 |
| 2022.07 | 苏州科技大学天平学院教师微课教学比赛 | 二等奖  | 苏州科技大学天平学院 | 校级 | 1  |

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  |
| 2025.01     | 北京理工大学出版社   | 模具 CAD     | 其他 |         | 3/5 |
|             |             |            |    |         |     |

开课门数： 9 门；其中全日制本科生基础课或专业课： 4 门； 教学工作量： 1324 学时；平均每学年承担本科生教学工作量 441 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 1 部。

教务秘书审核签字： 李海 教务处审核签字（公章）： 李海

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 |
|      |              |      |    |        |
|      |              |      |    |        |

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（只填写已授权）

|                     |      |                |                  |     |
|---------------------|------|----------------|------------------|-----|
| 专利名称                | 专利类别 | 授权号            | 授权时间             | 排名  |
| 一种带有口径调节机构的墙面钻孔验证设备 | 实用新型 | CN 220052354 U | 2023 年 11 月 21 日 | 2/6 |

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

科研秘书审核签字： 李海 科技处审核签字（公章）： 李海

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  |
| 2024.04 | 2024 年度“青年五四奖章” | 共青团苏州科技大学天平学院委员会 | 校级   | 1/1 |

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 | 优  | 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： 李海 单位负责人： 李海

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）： 周培祥 手机号码： 17625634808 时间： 2025 年 5 月 16 日

学科组投票情况：同意 不同意 弃权



3. 教学工作量情况 (接上页)

| 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    |
|---------------|---------------|---------|------------------------------------------------------|--------|
| 2021.9-2022.1 | 计算机辅助设计(CAD)  | 学科基础选修课 | 给排水 2021, 2022                                       | 45.76  |
| 2021.9-2022.1 | 工程制图基础        | 学科基础必修课 | 建筑与能源 2121, 2122                                     | 42.946 |
| 2021.9-2022.1 | 三维建模与机械创新设计   | 专业教育必修课 | 机械 1921, 1922                                        | 50.24  |
| 2021.9-2022.1 | 计算机辅助设计(CAD)  | 学科基础选修课 | 应化 2021                                              | 45     |
| 2021.9-2022.1 | 工程制图基础        | 学科基础必修课 | 英语 1921                                              | 40.832 |
| 2022.2-2022.7 | 工程制图基础        | 学科基础必修课 | 环工 2121, 2122                                        | 43.296 |
| 2022.2-2022.7 | 机械设计基础        | 学科基础必修课 | 建筑与能源 2021, 2022                                     | 69.696 |
| 2022.2-2022.7 | 机械制图(二)       | 学科基础必修课 | 机械 2121, 2122                                        | 79.68  |
| 2022.9-2023.1 | 工程制图基础        | 学科基础必修课 | 建筑与能源 2221                                           | 35.2   |
| 2022.9-2023.1 | 工程制图基础        | 学科基础必修课 | 英语 2021, 英语 2022                                     | 40.832 |
| 2022.9-2023.1 | 机械制图(一)       | 学科基础必修课 | 机械 2221                                              | 52.8   |
| 2022.9-2023.1 | 计算机辅助设计(CAD)  | 学科基础选修课 | 给排 2121, 2122                                        | 46.88  |
| 2022.9-2023.1 | 科学计算与MATLAB语言 | 学科基础选修课 | 工管 2121, 工管 2122, 土木 2121, 土木 2122, 造价 2121, 造价 2122 | 67.6   |
| 2023.2-2023.7 | 人工智能          | 专业教育任选课 | 机械 2021, 2022                                        | 36.96  |
| 2023.2-2023.7 | 机械设计基础        | 学科基础必修课 | 建筑与能源 2121, 建筑与能源 2122                               | 64.416 |
| 2023.9-2024.1 | 计算机辅助设计(CAD)  | 学科基础选修课 | 给排 2221, 给排 2222                                     | 46.88  |
| 2023.9-2024.1 | 机械制图(一)       | 学科基础必修课 | 机械 2321                                              | 52.8   |
| 2023.9-2024.1 | 工程制图基础        | 学科基础必修课 | 英语 2121, 2122                                        | 40.128 |
| 2023.9-2024.1 | 工程制图基础        | 学科基础必修课 | 建筑与能源 2321                                           | 35.2   |
| 2023.9-2024.1 | 计算机辅助设计(CAD)  | 学科基础选修课 | 给排 2221, 2222                                        | 46.88  |
| 2023.9-2024.1 | 三维建模与机械创新设计   | 专业教育必修课 | 机械 2121, 2122                                        | 50.24  |
| 2024.2-2024.7 | 画法几何及工程制图     | 学科基础必修课 | 电气 2321, 2322                                        | 62.832 |
| 2024.2-2024.7 | 人工智能          | 专业教育任选课 | 机械 2121, 2122                                        | 30.888 |

$(32 \times 1.1) \times [63 - 40] \times 0.01 = 43.296$   
 $(48 \times 1.1) \times [72 - 40] \times 0.01 = 69.696$

2021-2023-2 毕业设计 人数: 31 学时  $15 \times 16 = 240$

2022-2023-2 机械设计基础课程 16

2023-2024-2 毕业设计 31

机械设计基础 48

机械设计基础课程 16

如学时不够不用按并工作学，建议再次核对系统内课程。