

## 福建师范大学教师高级职务聘任简明表

单位：计算机与网络空间安全学院（软件学院）

申报学科：计算机科学与技术

从事

专业：计算机科学与技术

|                                |   |         |                      |       |          |        |        |
|--------------------------------|---|---------|----------------------|-------|----------|--------|--------|
| 姓名                             | 张筱辰   | 性别      | 男                    | 出生年月  | 1988.3   | 参加工作时间 | 2018.4 |
|                                |   |         |                      |       |          | 来校工作时间 | 2021.4 |
| 教师资格证号                         | 20213500171002563   |         | 教师类型                 | 教学科研型 | 所报评聘分委员会 |        | 工程技术   |
| 岗位职数                           | 所在单位岗聘  |         |                      |       |          |        |        |
| 现聘专业技术职务                       | 讲师  |         | 申报何专业技术职务            |       |          |        | 副教授    |
| 资格确认时间                         | 2021年4月6日   |         | 正常晋升、破格、直聘、留学回国人员、转评 |       |          |        | 正常晋升   |
| 聘任时间                           | 2021年4月6日   |         |                      |       |          |        |        |
| 项目                             | 毕业学校  | 专业      | 毕业时间                 | 学制    | 学历       | 学位     | 教育类别   |
| 第一学历                           | 西南交通大学  | 测控技术与仪器 | 2010.6               | 4     | 大学本科     | 工学学士   | 全日制教育  |
| 最高学历                           | 西南交通大学  | 机械电子工程  | 2015.12              | 4     | 博士研究生    | 工学博士   | 全日制教育  |
| 任现职以来符合申报条件业绩成果（截止申报前一年12月31日） |   |         |                      |       |          |        |        |
| 业绩条件（必备项一）                     | 独立主讲本科课程1门以上（6门），完成额定教学工作量，近3学年教学综合测评成绩排名不得在学院专任教师后25%（本人排名56.99%），并主持国家级项目1项（1项） |         | 是否折算                 | 否     | 折算业绩成果名称 |        |        |
| 业绩条件（必备项二）                     | 理工类发表国际B类以上论文2篇（1A、2B）  |         | 是否折算                 | 否     | 折算业绩成果名称 |        |        |
| 业绩条件（必选项一）                     | 授权发明专利1项（2项）  |         | 是否折算                 | 否     | 折算业绩成果名称 |        |        |
| 业绩条件（必选项二）                     |   |         | 是否折算                 |       | 折算业绩成果名称 |        |        |
| 代                              | 成果类型  |         | 代表性成果名称（具体信息见下）      |       |          |        |        |

|  |    |   |
|--|----|---|
| 表性成果   | 论文 | Trustworthy Diagnostics With Out-of-Distribution Detection: A Novel Max-Consistency and Min-Similarity Guided Deep Ensembles for Uncertainty Estimation |
|  | 论文 | Generalizable Fault Diagnosis Under Distribution Shifts Induced by Unseen Working Conditions via Synthetic and Adversarial Sample Learning              |
|  |    |   |
| 备注：1. 申报正高级职务人员须填写 3 篇（部、项等）独立、第一或通讯作者署名的代表性成果，其中期刊论文至少 1 篇，通讯作者仅限 1 篇；申报副高级职务人员须填写 3 篇（部、项等）独立、第一或通讯作者署名的代表性成果，其中期刊论文至少 1 篇，通讯作者仅限 1 篇；<br>2. 成果类型可填写论文、著作、项目报告、技术报告、学术会议报告、决策咨询报告、教学成果、标准规范、创作作品等。 |    |   |

近五年教学工作情况及近 3 年教学综合测评成绩平均值：56.99

| 学年 | 课程名称 | 授课对象<br>(注明本科生或研究生) | 总学时数 |
|----|------|---------------------|------|
|    |      |                     |      |

|          |   |                  |   |
|----------|---|------------------|---|
| 教学综合测评成绩 | 0 | 教学综合测评成绩排名在单位百分比 | 0 |
|----------|---|------------------|---|

| 学年        | 课程名称           | 授课对象<br>(注明本科生或研究生) | 总学时数 |
|-----------|----------------|---------------------|------|
| 2021-2022 | 算法设计与分析        | 本科生课程               | 48   |
| 2021-2022 | 离散数学           | 本科生课程               | 48   |
| 2021-2022 | 能源互联网关键技术与发展趋势 | 本科生课程               | 4    |
| 2021-2022 | 离散数学           | 本科生课程               | 48   |
| 2021-2022 | 算法设计与分析        | 本科生课程               | 16   |

|          |  |                  |  |
|----------|--|------------------|--|
| 教学综合测评成绩 |  | 教学综合测评成绩排名在单位百分比 |  |
|----------|--|------------------|--|

| 学年        | 课程名称    | 授课对象<br>(注明本科生或研究生) | 总学时数 |
|-----------|---------|---------------------|------|
| 2022-2023 | 算法设计与分析 | 本科生课程               | 16   |
| 2022-2023 | 数学基础（一） | 本科生课程               | 32   |
| 2022-2023 | 数学基础（一） | 本科生课程               | 32   |
| 2022-2023 | 离散数学    | 本科生课程               | 48   |
| 2022-2023 | 数学基础（二） | 本科生课程               | 24   |
| 2022-2023 | 算法设计实践  | 本科生课程               | 32   |

|           |         |       |    |
|-----------|---------|-------|----|
| 2022-2023 | 算法设计与分析 | 本科生课程 | 32 |
|-----------|---------|-------|----|

|          |       |                  |       |
|----------|-------|------------------|-------|
| 教学综合测评成绩 | 94.77 | 教学综合测评成绩排名在单位百分比 | 93.81 |
|----------|-------|------------------|-------|

| 学年        | 课程名称    | 授课对象<br>(注明本科生或研究生) | 总学时数 |
|-----------|---------|---------------------|------|
| 2023-2024 | 算法设计与分析 | 本科生课程               | 32   |
| 2023-2024 | 算法设计与分析 | 本科生课程               | 16   |
| 2023-2024 | 算法设计实践  | 本科生课程               | 32   |
| 2023-2024 | 离散数学    | 本科生课程               | 48   |
| 2023-2024 | 离散数学    | 本科生课程               | 48   |
| 2023-2024 | 数学基础(二) | 本科生课程               | 32   |

|          |       |                  |      |
|----------|-------|------------------|------|
| 教学综合测评成绩 | 92.71 | 教学综合测评成绩排名在单位百分比 | 50.5 |
|----------|-------|------------------|------|

| 学年        | 课程名称    | 授课对象<br>(注明本科生或研究生) | 总学时数 |
|-----------|---------|---------------------|------|
| 2024-2025 | 算法设计与分析 | 本科生课程               | 16   |
| 2024-2025 | 算法设计与分析 | 本科生课程               | 32   |
| 2024-2025 | 离散数学    | 本科生课程               |      |
| 2024-2025 | 离散数学    | 本科生课程               |      |
| 2024-2025 | 算法设计实践  | 本科生课程               | 32   |

|          |       |                  |       |
|----------|-------|------------------|-------|
| 教学综合测评成绩 | 93.26 | 教学综合测评成绩排名在单位百分比 | 26.67 |
|----------|-------|------------------|-------|

|   |  |
|---|--|
| 对外交流合作情况  |  |
| 担任辅导员、班主任或支教、扶贫、参加孔子学院及国际组织援外交流等工作经历(45周岁以下须填写) | 2021-2025 学年, 担任 2021 级计算机科学与技术(中英)1 班班主任。 |
| 继续教育情况  | 任现职以来, 继续教育已达到要求。                          |

### 任现职以来成果

#### 1.1 纵向科研项目

| 项目获批时间 | 项目名称 | 项目分类 | 项目级别 | 经费(万元) | 项目状态 | 本人排名 |
|--------|------|------|------|--------|------|------|
|--------|------|------|------|--------|------|------|

|         |  |                |       |       |    |   |
|---------|--|----------------|-------|-------|----|---|
| 2023.10 | 海洋环境下风电齿轮箱耦合失效机理及健康评估方法研究              | 国家自然科学基金青年科学基金 | 国家级一般 | 30.00 | 进行 | 1 |
| 2022.09 | 海上风机集群齿轮箱损伤机理与早期故障预警方法研究               | 省基金青年创新项目      | 省级一般  | 4.00  | 完成 | 1 |
| 2021.12 | 战略性新兴产业中小企业科技创新能力提升：基于产业共生与产学研深度融合联动视角 | 省厅局项目          | 厅级一般  | 2.50  | 完成 | 1 |
| 2022.03 | 海上风机齿轮箱表面界面损伤演化机理与健康评估研究               | 省教育厅(A类)       | 厅级一般  | 1.00  | 完成 | 1 |

| 1.2 横向科研项目 |      |      |          |      |
|------------|------|------|----------|------|
| 到账日期       | 校内编号 | 项目名称 | 到校经费(万元) | 本人排名 |
|            |      |      |          |      |

主持横向项目（排名第1名）累计到校经费 （万元）

| 1.3 成果转化项目 |      |      |          |      |
|------------|------|------|----------|------|
| 到账日期       | 校内编号 | 项目名称 | 到校经费(万元) | 本人排名 |
|            |      |      |          |      |

主持成果转化项目（排名第1名）累计到校经费 （万元）

| 1.4 教育教学改革项目 |      |      |      |        |      |      |
|--------------|------|------|------|--------|------|------|
| 立项日期         | 项目名称 | 项目分类 | 项目级别 | 经费(万元) | 项目状态 | 本人排名 |
|              |      |      |      |        |      |      |

| 2.1 论文发表（限本人使用，本人为独立、第一或第一通讯作者） |                        |                         |                    |      |           |        |              |    |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|------|-----------|--------|--------------|----|
| 发表时间                            | 名称                     | 刊物名称                    | CN号及主办单位或ISSN号及出版社 | 刊物级别 | 收录类别      | 本人撰写字数 | 本人排名         | 备注 |
| 2024.07                         | Trustworthy Diagnostic | IEEE Internet of Things | 2327-4662          | 国际A类 | SCI 1区TOP | 7000字  | 第一作者（第一通讯作者为 |    |

|         |  |                                  |           |      |        |       |                    |  |
|---------|--|----------------------------------|-----------|------|--------|-------|--------------------|--|
|         | cs With Out-of-Distribution Detection : A Novel Max-Consistency and Min-Similarity Guided Deep Ensembles for Uncertainty Estimation        | Journal                          |           |      |        |       | 校外人员)              |  |
| 2025.12 | Generalizable Fault Diagnosis Under Distribution Shifts Induced by Unseen Working Conditions via Synthetic and Adversarial Sample Learning | IEEE TRANSACTIONS ON RELIABILITY | 0018-9529 | 国际B类 | SCI 2区 | 6500字 | 第一作者 (第一通讯作者为校外人员) |  |
| 2025.07 | Generalizable Potential Supplier Recommendation Under Small-Sized  | Symmetry-Basel                   | 2073-8994 | 国际B类 | SCI 3区 | 6000字 | 第一通讯作者 (第一作者为在校学生) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | Datasets via Adaptive Feature Perception Model |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

### 3 学术著作、译著、教材

| 出版时间 | 专著、译著或教材名称 | 类别 | 出版社 | ISBN号 | 出版社类别 | 本人撰写字数 | 本人排名 | 备注 |
|------|------------|----|-----|-------|-------|--------|------|----|
|      |            |    |     |       |       |        |      |    |

### 4 发明专利

| 授权公告日   | 名称                            | 专利类型 | 专利号              | 本人排名 |
|---------|-------------------------------|------|------------------|------|
| 2023.05 | 海上风电集群齿轮箱加速寿命与环境腐蚀模拟试验台及其工作方法 | 发明专利 | ZL202110694064.6 | 1    |
| 2025.10 | 一种旋转机械未知工况下的鲁棒故障诊断方法          | 发明专利 | ZL202411179020.X | 1    |

### 5 决策咨询报告

| 采纳或批示时间 | 决策咨询报告题目 | 采纳或批示 | 采纳或批示的单位或领导 | 本人排名 |
|---------|----------|-------|-------------|------|
|         |          |       |             |      |

### 6 标准

| 发布时间 | 标准名称 | 标准号 | 标准类型 | 起草单位排名 | 本人排名 |
|------|------|-----|------|--------|------|
|      |      |     |      |        |      |

### 7 个人获奖

| 获奖时间 | 个人获奖名称 | 颁奖机构 | 获奖等级 | 本人排名 |
|------|--------|------|------|------|
|      |        |      |      |      |

### 8 指导学生竞赛获奖

|  |
|--|
|  |
|--|

| 获奖时间 | 指导学生竞赛获奖项目名称 | 颁奖机构 | 竞赛类别 | 获奖等级 | 指导教师排名 |
|------|--------------|------|------|------|--------|
|      |              |      |      |      |        |

任现职以来正式发表或出版的主要论著、教材及其它主要研究成果（所填写的专业成果，均须为本人使用，任现职以来至申报前一年12月31日前成果。）

|      |  |
|------|--|
| 论文概况 | 任现职以来正式发表的论文（限本人使用）共计 <u>3</u> 篇，其中： <b>社会科学类</b> 顶级 <u>0</u> 篇，A类 <u>0</u> 篇，B类 <u>0</u> 篇，C类 <u>0</u> 篇，D类 <u>0</u> 篇； <b>自然科学类</b> 顶级 <u>0</u> 篇，国际A类 <u>1</u> 篇，国内A类 <u>0</u> 篇，国际B类 <u>2</u> 篇，国内B类 <u>0</u> 篇，国际C类 <u>0</u> 篇，国内C类 <u>0</u> 篇。 |
| 著作概况 | 任现职以来正式出版的专著（独立、第一作者）共计 <u>0</u> 部，累计万字；编（译）著 <u>0</u> 部，累计万字（字数均指本人撰写部分）。   |
| 科研项目 | 任现职以来主持项目情况：国家级 <u>1</u> 项，部委级 <u>0</u> 项，省级 <u>1</u> 项，设区市、厅（局）级 <u>2</u> 项，校级 <u>0</u> 项，横向 <u>0</u> 项，成果转化 <u>  </u> 项，教改项目 <u>  </u> 项。  |

### 诚信承诺书

根据教育部、人力资源社会保障部《高校教师职称评审监管暂行办法》精神和省教育厅《福建省高校教师职称评审监管实施细则》规定，规范我校专业技术职务聘任工作，确保聘任程序、结果的公平、公正，本人做出如下承诺：

1. 遵守教师职业道德，恪守学术规范，坚决抵制学术失范和学术不端行为。
2. 坚决抵制弄虚作假行为，保证所提交的评审材料（包括学历、资格证书、奖励证书、聘书、考核表及论著、业绩证明等）均完全属实。
3. 严格遵守评聘纪律，坚决抵制以走访、电话、短信、微信等形式找人说情、请托评委、游说拉票等违纪行为。

若违反上述承诺，一经查实，本人愿意承担相应后果（取消当年申报资格；若已通过评审聘任取消评审聘任结果），且两年内不申请晋升高级专业技术职务或岗位职级，并接受相关处分。

承诺人（签名）：

日期：            年    月    日

|        |  |      |      |      |      |      |
|--------|--|------|------|------|------|------|
| 年度考核结果 | 年度   | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|        | 等级   |      | 合格   | 优秀   | 合格   | 合格   |
| 教学情况审核 | 经审核，张筱辰同志所填写的讲授课程、教学工作量、教研项目和获奖等均属实。<br><br>所在单位审核人（签名）：   |      |      |      |      |      |
| 科研情况审核 | 经审核，张筱辰同志所填写的论著、科研项目和获奖、发明专利、成果转化等均属实。<br><br>所在单位审核人（签名）： |      |      |      |      |      |

|            |   |      |            |              |  |
|------------|---|------|------------|--------------|--|
| 聘任条件审核     | 经审核，张筱辰同志学历资历、任现职以来取得的成果等，符合其所申请职务聘任条件。   |      |            |              |  |
|            | 所在单位审核人（签名）：  |      |            |              |  |
| 所在单位综合意见   | 1. 申请人是否存在违反师德师风情况？<br>2. 经认真核对，申请人所填内容是否属实？<br>3. 对照文件是否符合晋升专业技术职务的聘任条件？<br><br>单位负责人签章： |      |            |              |  |
|            | 公 章   |      |            |              |  |
|            | 年 月 日   |      |            |              |  |
| 单位聘任组织推荐结果 | 总人数   | 参加人数 | 表 决 结 果    |              |  |
|            |   |      | 同 意<br>票 数 | 不 同 意<br>票 数 |  |
| 备注         |   |      |            |              |  |

计算机与网络安全学院