

## 厦门软件职业技术学院教师系列高级职务评聘申报表

所在院、部： 质量管理处      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                            | 李向东                            | 性别         | 男                        | 出生年月          | 196711    | 年龄        | 55        | 大学教龄   | 21年    |
| 教师资格证书号                       | 20083500171002336              |            |                          | 现任党政职务        | 无         | 参加工作时间    | 199108    | 来校工作时间 | 200301 |
| 现任专业技术职务                      | 副教授                            |            |                          | 申报何职务         |           |           | 教授        |        |        |
| 资格确认时间                        | 201608                         |            |                          | 正常晋升、破格、转评或退评 |           |           | 正常晋升      |        |        |
| 聘任时间                          | 201608                         |            |                          |               |           |           |           |        |        |
| 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                          | 华侨大学                           | 计算机信息管理    |                          |               | 199107    | 4         | 本科        | 学士     |        |
| 最高学历                          | 电子科技大学                         | 软件工程       |                          |               | 201212    | 3         | 研究生       | 硕士     |        |
| 留学、进修、继续教育情况                  |                                |            |                          |               |           |           |           |        |        |
| 近五年教师工作量                      |                                | 学年         | 2018-2019                | 2019-2020     | 2020-2021 | 2021-2022 | 2022-2023 |        |        |
|                               |                                | 工作量        | 128                      | 256           | 256       | 184       | 128       |        |        |
| 教学                            | 任现职以来讲授的课程名称                   |            | 矢量绘图，影视后期处理，计算机图形图像处理    |               |           |           |           |        |        |
|                               | 任现职以来指导青年教师、进修教师，或举办学术讲座、报告等情况 |            |                          |               |           |           |           |        |        |
|                               | 现任课程及计划学时数                     |            | 影视后期处理（64），计算机图形图像处理（64） |               |           |           |           |        |        |
| 工作                            | 提职前五年教学工作量                     | 学 年        | 2018-2019                | 2019-2020     | 2020-2021 | 2021-2022 | 2022-2023 |        |        |
|                               |                                | 学校工作定额（学时） | 128                      | 256           | 256       | 184       | 128       |        |        |
|                               |                                | 完成课堂授课时数   |                          |               |           |           |           |        |        |
|                               |                                | 本人实际完成（学时） | 128                      | 256           | 256       | 184       | 128       |        |        |
| 教育教学工作：课程辅导、实验教学、指导社团工作、实训实习等 | 任职                             |            | 起止时间                     |               | 班级/指导学生数  |           | 完成任务情况    |        |        |
|                               |                                |            |                          |               |           |           |           |        |        |
|                               |                                |            |                          |               |           |           |           |        |        |
|                               |                                |            |                          |               |           |           |           |        |        |
|                               |                                |            |                          |               |           |           |           |        |        |

|                                      |   |  |               |             |
|--------------------------------------|---|--|---------------|-------------|
| 专任教师到企事业单位挂职锻炼情况                     | 2019年/2020年/2021年/2022年到分别到企业挂职锻炼两个月  |  |               |             |
| 参与实验室建设、学科与队伍建设等情况                   |   |  |               |             |
| 参加何学术团体任何职、服务社会等情况                   |   |  |               |             |
| <b>任现职以来正式出版或发表的主要论著、教材及其它主要研究成果</b> |   |  |               |             |
| 论文概况                                 | 任现职以来正式发表的论文（独立撰写或第一作者）共计 <u>5</u> 篇，其中：权威刊物 <u>    </u> 篇，学报级刊物（包含 CSSCI、CSCD） <u>    </u> 篇，其他刊物 <u>    </u> 篇；其中：SCI (SSCI) 收录 <u>    </u> 篇，EI (JA) 收录 <u>    </u> 篇，EI (CA) 收录 <u>    </u> 篇，ISTP/ISSHP 收录 <u>    </u> 篇。其他合作（第二作者以后）正式发表论文 <u>    </u> 篇。 |  |               |             |
| 著作概况                                 | 任现职以来正式出版的专著共计 <u>3</u> 部，累计 <u>20</u> 万字；编（译）著 <u>    </u> 部，累计 <u>    </u> 万字。（字数均指本人撰写部分）  |  |               |             |
| 科研成果                                 | 已通过鉴定的成果共 <u>    </u> 项，其中国家级以上 <u>    </u> 项，省部级 <u>    </u> 项，设区市、厅（局）级 <u>    </u> 项，校级 <u>    </u> 项。   |  |               |             |
| <b>题 目</b><br>注：权威刊物在题目前打“*”号        | <b>何时何刊物发表、出版论著</b><br>（须注明刊号、书号及出版社；获奖应注明获奖时间及授奖部门）  | <b>独撰或第一作者，撰写字数</b> （合著须注明全文字数及本人承担内容） | <b>文章署名单位</b> | <b>刊物级别</b> |

|                                    |  |   |               |           |
|------------------------------------|--|---|---------------|-----------|
| <p>一、送审代表作</p> <p>1、</p> <p>2、</p> | <p>论文：</p> <p>① 2022年12月15日《鞋类工艺与设计》影视广告中平面设计视觉思维及视听应用分析</p> <p>② 2023年1月15日《艺术品鉴》影视动画制作中数字媒体的应用</p> <p>③ 2023年5月25日《快乐阅读》数字媒体教学中项目化教学实践策略分析</p> <p>④ 2023年11月《电脑知识与技术》基于人工智能的恶意代码检测与防范机制研究</p> <p>⑤ 《吉林工程技术师范学院学报》基于人工智能的一体化教科研服务平台设计</p> <p>教材：</p> <p>① 2022年8月《After Effects 影视特效合成教程》 ISBN 978-7-5763-1604-9 北京理工大学出版社 第一主编</p> <p>② 2022年8月《动漫造型设计》ISBN 978-7-5763-1601-8 北京理工大学出版社 第三主编</p> <p>③ 2023年1月《计算机数学》ISBN 978-7-5615-8994-6 厦门大学出版社 第三主编</p> <p>④ 2018年1月《CorelDRAW 项目实践教程》第三版 ISBN 978-7-5685-1166-7 大连理工大学出版社 主编</p> <p>⑤ 2022年1月《CorelDRAW 项目实践教程》第四版 ISBN 978-7-5685-3595-3 大连理工大学出版社</p> | <p>独撰<br/>6161字</p> <p>独撰<br/>6085字<br/>独撰<br/>5231字</p> <p>独撰<br/>5262字</p> <p>独撰<br/>6150字</p> <p>第一主编<br/>10万字</p> <p>第三主编</p> <p>第三主编</p> <p>主编<br/>10万字</p> <p>主编<br/>10万字</p> | <p>厦门软件学院</p> | <p>Cn</p> |
|------------------------------------|--|---|---------------|-----------|

|        |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|
| 二、其他成果 |  |  |  |  |
| 3、     |  |  |  |  |
| 4、     |  |  |  |  |

**教 研、科 研 工 作 情 况**

| 序号 | 课 题 名 称、编 号         | 课题级别 | 课题起止时间        | 经费来源 | 经费(万元) | 课题第一承担单位 | 本人承担任务(排名)、完成任务情况、鉴定部门 |
|----|---------------------|------|---------------|------|--------|----------|------------------------|
| 1  | 推进高职院校课程教改 提升职业教育质量 | 市级   | 202301-202308 | 市台盟  | 0.3万   | 厦门软件学院   | 第一                     |
| 2  |                     |      |               |      |        |          |                        |
| 3  |                     |      |               |      |        |          |                        |
| 4  |                     |      |               |      |        |          |                        |
| 5  |                     |      |               |      |        |          |                        |
| 6  |                     |      |               |      |        |          |                        |

| 授权专利名称（限填已授权专利） |            | 授权国 | 授权专利号 | 授权公告日 | 本人排名 |
|-----------------|------------|-----|-------|-------|------|
| 1               | 一种多功能信息挂壁屏 |     |       |       | 第一   |
| 2               | 一种多媒体显示器   |     |       |       | 第一   |
| 3               | 一种可拓展的展示板  |     |       |       | 第一   |
| 4               |            |     |       |       |      |
| 5               |            |     |       |       |      |

| 项目（获奖）名称、等级、排名、文号  |   | 分值 |
|--|---|----|
| 教学<br>改革<br>项目、<br>获奖、<br>专业<br>类荣<br>誉等<br>各类<br>成果<br>情况 | 2022年指导学生《???》获省级技能竞赛获一等奖，闽职技赛组（2022）1号。    |    |
|  | 2021年主持《???》为省级精品在线开放课程建设项目，闽教职成（2021）11号。  |    |
|  | 2021年《???》获省级教育教学成果奖二等奖，排名第2，闽教职成（2021）2号。  |    |
|  | 2021年《???》获省级职业院校教师教学能力比赛三等奖，闽教职成（2021）37号。 |    |
| 非教学<br>科研成<br>果获奖<br>情况                                    |   |    |

**本人申明：**以上所填内容完全属实。如有不实之处，愿承担一切后果。同时，本人承诺在聘期内认真履行岗位职责，完成聘期目标和工作任务。

申请者（签名）：

联系方式：

|  |  |      |      |      |      |      |
|--|--|------|------|------|------|------|
| 思想<br>政治<br>表现<br>教书<br>育人<br>方面<br>考核<br>情况 |  |      |      |      |      |      |
| 教学<br>科研<br>能力<br>及质<br>量评<br>价              |  |      |      |      |      |      |
| 年终考<br>核结果                                   | 年 度  | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 等 级  |  |      |      |      |      |      |
| 单位<br>审核<br>情况                               | <p>1. 经认真核对，申请人所填内容是否属实？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>2. 任现职以来，申请人是否发生过教学事故？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>        若是，于        年发生        级教学事故。</p> <p>3. 对照文件是否符合晋升职务的基本条件？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">部门负责人签名：                公章：                </p> <p style="text-align: right;">  年 月 日</p> |      |      |      |      |      |

|   |   |      |            |  |              |  |
|---|---|------|------------|--|--------------|--|
| 学院<br>学科<br>评议组<br>推荐<br>意见             | 总 人 数   | 参加人数 | 表 决 结 果    |  |              |  |
|   |   |      | 同 意<br>票 数 |  | 不 同 意<br>票 数 |  |
|   | 1. <input type="checkbox"/> 经研究、表决，同意推荐该同志申报_____职务。<br>2. <input type="checkbox"/> 不同意推荐。<br><br>组长签名：<br><br><div style="text-align: right;">年 月 日</div>  |      |            |  |              |  |
| 学院<br>专业<br>技术<br>职务<br>评审<br>委员会<br>意见 | 总 人 数   | 参加人数 | 表 决 结 果    |  |              |  |
|   |   |      | 同 意<br>票 数 |  | 不 同 意<br>票 数 |  |
|   | 经评议，该同志_____具备_____职务任职资格。<br><br>主任签名：                    公章：<br><br><div style="text-align: right;">年 月 日</div>   |      |            |  |              |  |
| 学院<br>专业<br>技术<br>职务<br>聘任<br>委员会<br>意见 | 总 人 数   | 参加人数 | 表 决 结 果    |  |              |  |
|   |   |      | 同 意<br>票 数 |  | 不 同 意<br>票 数 |  |
|   | 1. <input type="checkbox"/> 经研究、表决，同意聘任该同志_____学科_____职务。<br>起聘时间为：_____年_____月_____日。<br>2. <input type="checkbox"/> 不同意聘任。<br><br>主任签名：                    公章：<br><br><div style="text-align: right;">年 月 日</div> |      |            |  |              |  |
| 备注                                      |   |      |            |  |              |  |

备注：1.请勿变动表格格式，科研成果填写不下可另附页。  
2.表格请用 A4 纸双面打印，并在左上方装订。