**福建工程学院2023年硕士研究生导师任职资格申请表**

**（专业学位）**

招生学院（盖章）：  申请学科专业：研究方向：招生目录研究方向

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | 出生日期  （岁） | | 1982.10  （ 岁） | | 教工号 | |  | |
| 入校时间 | 2019.09 | | 专业技术职务 |  | 专业技术职务  聘任时间 | | 2015.09 | | 工作单位或  所在学院 | | 本校教师直接填写所在学院 | |
| 最高学历（包括毕业时间、学校、专业、学位） | | | | 2012.06、XXXX大学、XXXX专业、X学博士学位 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **申请人对照《福建工程学院硕士研究生导师资格认定办法》第十五条，符合第1款要求填写表1，否则填写表2**  **表1 免学术成果评审导师资格申请** | | | | | | | | | | | | |
| **本人申请 免学术成果评审 认定专硕导师任职资格，科研项目已达到以下要求之一：**  🞏 2018年以来主持省部级及以上科研项目  🞏 2018年以来主持市厅级科研项目单项到校经费理工类≥10万元、非理工类≥5万元  🞏 2018年以来主持横向项目单项到校经费理工类≥10万元、非理工类≥5万元 | | | | | | | | | | | | |
| **项目编号** | | **项目名称** | | | | **项目来源** | | **到校经费（万）** | | **起止时间** | | **负责人** |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  |
| **其中，市厅级科研项目或横向项目最高单项到校经费：** | | | | | | **万元** | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表2 专硕导师任职资格申请** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **本人申请专硕导师任职资格，科研项目已达到以下要求之一：**  🞏 2018年以来主持市厅级及以上项目  🞏 理工类 2018年以来主持的横向项目累计到校经费≥10万元  🞏 非理工类 2018年以来主持的横向项目累计到校经费≥5万元  🞏 2020年以后引进或毕业的博士不作科研项目要求 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **项目编号** | | | **项目名称** | | | | | **项目来源** | | **到校经费（万）** | | **起止时间** | | **负责人** | |
|  | | |  | | | | |  | |  | |  | |  | |
|  | | |  | | | | |  | |  | |  | |  | |
| **其中，横向课题累计到校经费：** | | | | | | | | **万元** | | | | | | | |
| **本人2018年以来学术成果已达到以下要求之一：** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **理工类** | | | | | | **非理工类** | | | | | | | | | |
| 🞏在“三高论文”期刊发表学术论文1篇或在核心及以上期刊发表学术论文2篇 | | | | | | 🞏在核心及以上期刊发表学术论文1篇 | | | | | | | | | |
| 🞏获得省部级及以上科技成果、社科成果、艺术设计成果、教学成果奖励 | | | | | | 🞏获得省部级及以上科技成果、社科成果、艺术设计成果、教学成果奖励 | | | | | | | | | |
| 🞏作为第一发明人获得授权发明专利1件或实用新型专利2件，且在核心及以上期刊发表学术论文1篇 | | | | | | 🞏作为第一发明人获得授权发明专利1件或实用新型专利2件 | | | | | | | | | |
| 🞏出版学术专著（排名前3，含研究生教材） | | | | | | 🞏出版学术专著（排名前3，含研究生教材） | | | | | | | | | |
| 🞏所负责的咨询报告被省级部门采纳 | | | | | | 🞏所负责的咨询报告被省级部门采纳 | | | | | | | | | |
| 理工类包括：机械、电气工程、新一代电子信息技术（含量子技术等）、计算机技术、土木水利、环境工程、安全工程、材料与化工；非理工类包括：工程管理、物流工程与管理、法律、翻译。  具体成果如下： | | | | | | | | | | | | | | | |
| **“三高”或核心期刊论文** | **序**  **号** | **论文题目** | | | **刊物名称** | | **期刊类型** | | **作者署名** | | **第一单位** | | | | **发表时间** |
| **1** |  | | |  | | 三高A类/B类 | | 第一作者/通讯作者 | | 福建工程学院 | | | | 2020.03 |
| **2** |  | | |  | | 北大核心 | | 第二作者  (研究生第一作者) | | 福建工程学院\*\*科研平台 | | | |  |
| **省部级及以上获奖** | **序号** | **成果名称** | | | **获奖类型** | | **奖励名称** | | | | | | | | **获奖时间** |
| **1** |  | | | 科技奖/社科奖 | | 福建省科学技术进步三等奖 | | | | | | | |  |
| **2** |  | | | 艺术与设计成果奖 | |  | | | | | | | |  |
| **3** |  | | | 教学成果奖 | |  | | | | | | | |  |
| **授权专利** | **序号** | **专利类型** | | | **专利名称** | | | | | | | | **个人排名** | | **授权时间** |
| **1** | 发明 | | |  | | | | | | | | **1** | |  |
| **2** | 实用新型 | | |  | | | | | | | | **1** | |  |
| **学术专著** | **序号** | **专著名称** | | | **出版社** | | | | | | | | **个人排名** | | **出版时间** |
| **1** |  | | |  | | | | | | | | **1** | |  |
| **被省级部门采纳的咨询报告** | **序号** | **报告名称** | | | **报告采纳部门** | | | | | | | | **个人排名** | | **采纳时间** |
| **1** |  | | |  | | | | | | | | **1** | |  |
| **本人承诺以上内容及所附材料的真实性，如有虚假，由此引发的一切后果由本人承担。**  签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学位点研究生培养指导委员会意见  （涂改无效） | | | | 1. 师德考核等级：□合格；□不合格 2. 赞成 票，反对 票，弃权 票。 3. 审核结论：   □同意推荐任职资格； □不同意推荐任职资格    学位点研究生培养指导委员会主任签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |

**注：**

1. 请提供专业技术职务聘任书以及科研项目、论文、获奖、专利、专著、咨询报告等的佐证材料。

（1）佐证材料一般采用科研系统截图，要求项目及成果审核状态为“**学校通过**”；

（2）未录入科研系统的成果附相关证明材料，例如刊出论文首页及检索证明（图书馆可出具三高论文检索证明）、专利证书、获奖证书、立项任务书等，无佐证材料视为无效。

1. 同一教师申请不同学科专业导师，应分别填表。