|  |
| --- |
| 附件1  |
| 土建专业技术职务任职资格评审申报专业指导目录 |
| 序号 | 类别 | 申报专业 | 所学专业 | 从事专业岗位 |
| 1 | 勘察、设计类 | 岩土工程勘察、设计 | 结构工程、水土、土木工程、岩土工程、地下建筑、隧道及地下建筑工程、地基与基础工程、工程地质和水文地质、勘察地球物理、工程地质、探矿工程、勘察技术与工程 | 岩土工程勘察、工程地质勘察、岩土工程设计，基坑、边坡设计  |
| 2 | 建筑设计 | 建筑学、建筑设计及其理论、建筑历史与理论、建筑技术科学、景观建筑设计 | 建筑设计 |
| 3 | 建筑结构设计 | 结构工程、钢结构、工程力学、土木工程、结构力学、基础处理、建筑工程技术、房屋建筑工程 | 建筑结构设计 |
| 4 | 建筑电气设计 | 建筑电气与智能化、电气自动化、工业电气自动化 | 建筑电气设计 |
| 5 | 建筑给水排水设计 | 给水排水工程、市政污水处理工程、自来水厂设计、市政管网工程、环境工程 | 建筑给水排水设计 |
| 6 | 建筑暖通空调设计 | 供热、供燃气、通风及空调工程，风工程，建筑环境与设备工程，制冷与冷藏技术、制冷与空调，供热通风与空调工程、暖通空调、供热通风与空气调节工程、采暖通风、暖通空调与建筑物理 | 建筑暖通空调设计 |
| 7 | 风景园林设计 | 景观规划设计、风景园林规划与设计、景观学、风景园林、园林、园林绿化、园林植物 | 风景园林设计 |
| 8 | 建筑装饰设计 | 建筑设计技术、环境艺术、工艺美术 | 建筑装饰设计 |
| 9 | 建筑智能化系统设计 | 建筑智能化、电气工程及其自动化、计算机、电子、通讯、自动化 | 智能化系统设计、自控设计、楼宇设备自控系统工程、智能化小区综合物业管理系统等工程设计 |
| 10 | 市政路桥设计 | 市政工程、市政给排水工程、桥梁与隧道工程、道路桥梁与渡河工程、交通土建、土木工程 | 市政路桥设计 |
| 11 | 市政给排水设计 | 市政工程、市政给排水工程 | 城市供水工程、排水工程、污水处理工程设计 |
| 12 | 城市燃气设计 | 城市燃气工程、城市燃气输配、建筑环境与设备工程、自动化、石油天然气储运  | 城市燃气设计 |
| 13 | 城市环境卫生设计 | 环境工程、环境科学、环境规划与管理、建筑环境与设备工程、生态修复 、园林绿化 | 垃圾收集转运系统设计，垃圾卫生填埋、垃圾焚烧工程、垃圾堆肥工程设计 |
| 14 | 工程施工类 | 岩土工程 | 岩土工程、地下建筑、隧道及地下建筑工程、地基与基础工程、工程地质和水文地质、勘察地球物理、工程地质、探矿工程、勘察技术与工程、土木工程 | 岩土工程施工、地基处理、基础施工 |
| 15 | 建筑工程施工 | 土木工程、土木工程施工、隧道及地下建筑工程、城市地下建筑工程、建筑工程技术、房屋建筑工程、建筑工程与信息技术、建筑与土木工程、建筑管理工程 | 建筑工程施工、项目经理 |
| 16 | 建筑机电设备安装工程施工 | 建筑环境与设备工程、焊接工艺与设备、建筑水电设备工程、化工设备与机械、机械设计与制造、机制工艺与设备 | 建筑机电设备安装 |
| 17 | 市政工程施工 | 市政工程、桥梁与隧道工程、道路桥梁与渡河工程、交通土建、公路与城市道路、交通工程、道路与桥梁、交通管理工程、道路与铁道工程、给排水工程、土木工程、市政给排水工程 | 市政路桥、城市供水、排水、污水处理工程施工 |
| 18 | 工程施工类 | 建筑机械施工 | 机械设计与制造、机械工程、机械制造工艺与设备 | 建筑机械施工 |
| 19 | 建筑装饰施工 | 建筑设计技术、建筑工程技术、房屋建筑工程、土木工程 | 建筑装饰施工 |
| 20 | 建筑给水排水工程施工 | 给排水工程、环境工程（给排水）、建筑水电 | 建筑给水排水工程施工 |
| 21 | 建筑电气工程施工 | 电气工程及其自动化、人防电力工程、建筑电气、电气技术、发电厂及电力系统、建筑水电、检测技术与仪器仪表、工业电气自动化 | 建筑电气工程施工 |
| 22 | 暖通与空调安装 | 供热、供燃气、通风及空调工程，风工程，建筑环境与设备工程，制冷与冷藏技术、制冷与空调，供热通风与空调工程、暖通空调、供热通风与空气调节工程、采暖通风、暖通空调与建筑物理 | 暖通与空调安装 |
| 23 | 风景园林施工 | 景观学、风景园林、市政园林、园艺、园林绿化 | 园林施工 |
| 24 | 环境工程 | 环境工程、环境科学、环境规划与管理、建筑环境与设备工程、生态修复 、园林绿化 | 环境工程、环境科学、环境规划与管理、建筑环境与设备工程 、通用设备、垃圾收集转运系统、垃圾卫生填埋、垃圾焚烧工程、垃圾堆肥工程施工 |
| 25 | 建筑智能化施工 | 建筑智能化、电气工程及其自动化、计算机、电子、通讯、自动化 | 智能化系统工程施工、楼宇设备自控系统工程、智能化小区综合物业管理系统等工程施工 |
| 26 | 防灾减灾工程及防护工程 | 防灾减灾工程及防护工程、结构工程、防护工程、土木工程 | 防灾减灾工程及防护工程、结构工程施工 |
| 27 | 工程管理类 | 工程建设管理 | 建设工程管理、工程项目管理、建筑工程、房地产经营与管理、土木工程、建筑工程技术、市政工程 | 工程项目管理、工程施工管理、监理、质量监督、工程造价、招投标、市政工程管理 |
| 28 | 工程检测 | 建筑材料、土木工程、土木工程施工、隧道及地下建筑工程、城市地下建筑工程、建筑工程技术、硅酸盐工程、化学 | 建筑工程检测 |
| 29 | 工程造价 | 工程造价管理、土木工程、建筑工程技术 | 工程造价 |
| 30 | 工程质量安全监督 | 土木工程、土木工程施工、隧道及地下建筑工程、城市地下建筑工程、建筑工程技术、安全工程 | 工程质量安全监督 |
| 31 | 安装工程质量监督 | 供热、供燃气、通风及空调工程，风工程，建筑环境与设备工程，制冷与冷藏技术、制冷与空调，供热通风与空调工程、暖通空调、供热通风与空气调节工程、采暖通风、暖通空调与建筑物理 | 安装工程质量监督 |

附件2

福州市中级专业技术职务评委入库委员推荐表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评委库名 | 土建专业中级专业技术职务评委库 | 专业组名 |  | 委员职务 |  |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | 民 族 |  |
| 政治面貌 |  | 参加工作年月 |  | 文化程度 |  |
| 学 位 |  | 毕业时间 |  | 毕业院校 |  |
| 所学专业 |  | 从事专业 |  |
| 专业技术职务 |  | 获得时间 |  | 所在地区 |  |
| 担任学术团体职务 |  | 行政职务 |  |
| 联系方式 | 办 公电 话 |  | 家 庭电 话 |  | 手机 |  |
| 通讯地址 |  |
| 工作单位 |  | 电子信箱 |  |
| 主要业绩 |  |
| 从事本专业所获奖项 |  |
| 所在单位意见 | 盖 章年 月 日 |
| 上级主管单位意见 | 盖 章年 月 日 |
| 福建省二建建设集团有限公司职称改革领导小组审核意见 |  盖 章 年 月 日 |
| 市职改办审批意见 | 盖 章年 月 日 |

附件3

|  |
| --- |
| **福州市工程系列专业技术职务评委库委员花名册**填报单位（盖章）： 填报人： 电话： 填表时间： |
| 序号 | 评委会名称 | 评委会级别 | 专业组名 | 区域 | 单位 | 姓名 | 性别 | 身份证号 | 出生年月 | 年龄 | 行政职务 | 现从事专业 | 学历情况 | 专业技术职务 | 其它职业资格 | 个人信用 e福州茉莉分 | 联系电话 |
| 最高学历 | 毕业院校 | 毕业专业 | 证书编号 | 专业技术职务 | 任职专业 | 任职时间 | 任职年限 |
| 1 | 土建专业中级专业技术职务评审委员会（范例） | 中级 | 勘察、设计类 | 福州市晋安区 | 福建二建集团\*\*\*部门 | 张三 | 男 | \*\*\* | 1986.09 | 36 | 副经理 | 建筑设计 | 全日制本科 | 兰州交通大学 | 建筑学 | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | 高级工程师 | 737 | \*\*\* |
| 2 | 土建专业中级专业技术职务评审委员会 | 中级 | 工程施工类 | 福州市鼓楼区 | 福建二建集团\*\*\*项目 | 李四 | 男 | \*\*\* | 1987.09 | 35 | 项目经理 | 建筑工程施工 | 非全日制硕士 | 东南大学 | 土木工程 | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | 高级工程师 | 745 | \*\*\* |
| 说明：专业组名分别为：勘察、设计类、工程施工类、工程管理类。 |