

**中国仪器仪表学会**

**专业技术人员专业水平评价**

**申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| **申请人姓名** |   |
| **申请人单位**（单位公章） |    |
| **申请专业** |  测量控制与仪器仪表  |
| **申请级别** |  选择一项。  |
| **申请情况** |  选择一项。  |
| **申请日期** |  2020年12月18日  |

**专业技术人员职业行为准则**

1. 以公众的安全、健康和幸福为基本原则；
2. 对于自己熟知技术领域内有争议的公共事件，有义务从专业的角度向公众解释；
3. 遵守法律法规及工程规章制度要求，维护国家、学会、工程相关方、单位和个人的声誉；
4. 爱岗敬业，履职尽责，不承担超出自身能力范围的专业工作；
5. 不得以自己的专业知识从事迷惑或欺诈行为；
6. 树立全面、协调、可持续发展理念，将职业健康安全、节能、环保意识贯彻于工程实践中，预防或减少对健康、安全、环境和社会造成的不利影响；
7. 不断保持和提高自身的工程能力的同时，鼓励和帮助他人提高工程能力；
8. 尊重和公平对待他人，针对影响他人的危险、风险、玩忽职守或不当行为应予以制止或向有关部门反映；
9. 避免不必要的利益冲突，维护工程利益相关方的合法权益；

10. 注重知识产权保护，履行必要的保密责任，不参与不公平竞争，拒绝贿赂和一切形式的腐败行为。

 --------------------------------------------------------------------------------

**诚信承诺**

本人已认真阅读《专业技术人员工程能力评价要求》、《中国仪器仪表学会专业技术人员专业水平评价实施要则》、《中国仪器仪表学会专业水平评价操作规范》等相关文件，自觉遵守专业技术人员职业行为准则，承诺申请表填写内容及附件材料完全属实，若有弄虚作假，自愿承担一切责任。

**承诺人签字 ：** （手写签名） **年 月 日**

**表一. 申请人基本信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 照片 |
| 曾用名 |  | 年 龄 |  |
| 会员登记号 |  | 国 籍 |  |
| 参加工作时间 |  | 工作年限 |  |
| 移动电话 |  | 固定电话 |  |
| 身份证号码 |  | 电子邮箱 |  |
| 申请级别 | 选择一项。 | 通信地址 |  |
| 已获证书名称 | （一）职称资格认证类 | （二）职称资格认证类 | （三）职称资格认证类 |
| 证书颁发单位 |  |  |  |
| 颁发时间 |  |  |  |
| **学习经历** |
| 就业前学历——参加工作前取得的学历和学位 |
| 起止时间 | 学校 | 所学专业 | 学历 | 学位 |
|  | 由学历高至低顺序填写 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 继续教育经历——参加工作后取得的学历和学位 |
| 起止时间 | 学校 | 所学专业 | 是否脱产 | 学历 | 学位 |
|  | 由时间近至远顺序填写 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 专业培训经历——专业知识学习、岗位技能培训、经营管理培训 |
| 起止时间 | 培训单位 | 专业/课程 | 获得证书 |
|  | 由时间近至远顺序填写 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**表二. 个人工作履历**

|  |
| --- |
| **工作经历** |
| 起止时间 | 工作单位名称 | 本人岗位/职务 |
|  | 请由时间近至远顺序填写 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **工作单位基本情况及本人工作简介** |
| 工作单位名称 | 现工作单位 | 本人岗位/职务 |  |
| 单位年收入总额 | 选择一项。 | 上级汇报人/部门 |  |
| 单位员工数量 | 单位技术人员数量 | 本人下属员工数量 | 本人在单位现在兼职或曾经担任岗位/职务 |
| 选择一项。 |  |  |  |
| 工作情况介绍：对照《工程能力评价要求》重点说明本人所具备的五方面能力。1. 应重点说明本人所承担的科研开发、工程项目、生产管理、单位管理等具体工作内容。
2. 以第一人称“我”进行叙述。不应只填写团队获得的成绩，应重点说明本人在取得团队成绩中所发挥的作用，例如可以采用如下描述方式：“我领导/谈判/提出/设计/验证/生产/实施/测试/取得/……”。
3. 应使用非本领域专家也能理解的易懂文字，不应使用不明专业英语缩写或汉语简称。
4. 填写材料应避免涉密内容，提交前应进行脱密处理。
 |
| **工作单位基本情况及本人工作简介** |
| 工作单位名称 | 前工作单位 | 本人岗位/职务 |  |
| 单位年收入总额 | 选择一项。 | 上级汇报人/部门 |  |
| 单位员工数量 | 单位技术人员数量 | 本人下属员工数量 | 本人在单位现在兼职或曾经担任岗位/职务 |
| 选择一项。 |  |  |  |
| 工作情况介绍：对照《工程能力评价要求》重点说明本人所具备的五方面能力。1. 应重点说明本人所承担的科研开发、工程项目、生产管理、单位管理等具体工作内容。
2. 以第一人称“我”进行叙述。不应只填写团队获得的成绩，应重点说明本人在取得团队成绩中所发挥的作用，例如可以采用如下描述方式：“我领导/谈判/提出/设计/验证/生产/实施/测试/取得/……”。
3. 应使用非本领域专家也能理解的易懂文字，不应使用不明专业英语缩写或汉语简称。
4. 填写材料应避免涉密内容，提交前应进行脱密处理。
 |
| **工作单位基本情况及本人工作简介** |
| 工作单位名称 | 前工作单位 | 本人岗位/职务 |  |
| 单位年收入总额 | 选择一项。 | 上级汇报人/部门 |  |
| 单位员工数量 | 单位技术人员数量 | 本人下属员工数量 | 本人在单位现在兼职或曾经担任岗位/职务 |
| 选择一项。 |  |  |  |
| 工作情况介绍：对照《工程能力评价要求》重点说明本人所具备的五方面能力。1. 应重点说明本人所承担的科研开发、工程项目、生产管理、单位管理等具体工作内容。
2. 以第一人称“我”进行叙述。不应只填写团队获得的成绩，应重点说明本人在取得团队成绩中所发挥的作用，例如可以采用如下描述方式：“我领导/谈判/提出/设计/验证/生产/实施/测试/取得/……”。
3. 应使用非本领域专家也能理解的易懂文字，不应使用不明专业英语缩写或汉语简称。
4. 填写材料应避免涉密内容，提交前应进行脱密处理。
 |

**表三. 科技成果及奖励统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科技奖励名称等级及项目名称 | 奖项评定机构 | 获奖个人排序 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 起草编译标准名称及标准编号 | 标准发布机构 | 编译个人排序 | 发布时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 授权专利类型及专利名称 | 授权机构 | 专利个人排序 | 授权时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 出版书籍名称 | 书籍出版社名称 | 作者个人排序 | 出版时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 公开发表论文题目 | 发表期刊 | 作者个人排序 | 发表时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 授权软件著作权名称 | 授权机构 | 授权个人/单位 | 授权时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**表四. 社会团体兼职、学术活动及荣誉称号奖励**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 社会兼职单位 | 社会兼职职务 | 主要工作内容 | 兼职时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 参与学术活动名称 | 活动组织单位 | 参与活动内容 | 参加时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 个人荣誉称号名称 | 颁发荣誉单位 | 颁发时间  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**推荐表**

|  |
| --- |
| **单位推荐**  |
| 推荐意见：（推荐单位应重点审核并说明全部申报材料及证据附件的真实性。）负责人（签字）： 推荐单位（公章） 　　　　　　 年　月　日 |
| **同行专家推荐** |
| 推荐意见：（推荐人应对申请人五方面工程能力进行重点说明。） 推荐人1： 年 月 日推荐意见：（推荐人应对申请人五方面工程能力进行重点说明。） 推荐人2： 年 月 日推荐意见：（推荐人应对申请人五方面工程能力进行重点说明。） 推荐人3： 年 月 日 |
|  | **推荐人** | **工作单位** | **职务** | **职称** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

**专业技术人员专业水平评价佐证材料附件清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **附件文件名称** | **页码** |
| 1 | 身份证复印件（照片面） |  |
| 2 | 已获职称类资格证书 |  |
| 3 | 就业前学历学位证明 |  |
| 4 | 就业后继续教育学历证明 |  |
| 5 | 专业知识技能培训证明：培训结业证书 |  |
| 6 | 所获科技奖励证明：获奖单位及个人排序证书 |  |
| 7 | 参与标准起草编译证明：封面、权属页、前言、起草单位起草人 |  |
| 8 | 所获专利授权证明：个人署名、参与专利工作过程文件个人署名 |  |
| 9 | 出版书籍证明：封面、权属页、目录、首页 |  |
| 10 | 公开发表论文证明：封面、权属页、目录、首页 |  |
| 11 | 授权软件著作权证明：个人署名或参与软件工作证明 |  |
| 12 | 社会兼职受聘证明 |  |
| 13 | 所获其他个人荣誉奖励证明 |  |
| 14 | 参与科研开发、工程项目等专业技术工作证明 |  |
| 15 | 参与生产管理、技术服务等专业技术工作证明 |  |
| 16 | 其他相关的佐证材料 |  |
| 17 |  |  |
| 18 |  |  |
| 19 |  |  |
| 20 |  |  |
| 21 |  |  |
| 22 |  |  |
| 23 |  |  |
| 24 |  |  |
| 25 |  |  |

附件材料1:

附件材料2:

附件材料3:

附件材料4:

……

所有附件材料排序应按照附件清单顺序整理