中国仪器仪表学会专业技术人员专业水平评价申请表

——工程师申请表



**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** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申报日期 年 月 日

**填表说明**

1. 本表依据中国科协《全国学会工程师能力标准》的要求而拟定。
2. 评价过程遵照“申请人举证，评价专家认证”原则进行，请申请人尽量列举自己有效证据以证明自己满足了某一项能力要求。例如：学位证书和学历证书可以当做自申请人有“本专业基本工程教育背景”的证据，自己设计过的产品等可以当做“具备本专业基本技能”的证据。
3. 请如实填写，不得提供任何虚假信息。面试时专家会质证。
4. 表中“评价”一栏由评价专家填写，其余各项由申请人根据自己的实际情况填写，
5. “标准达成情况及证据”一栏，请逐项填写自己对各项能力要求的达成情况和证据。其中“自述”部分，填写自己对该项能力达成情况的概述或说明；“证据”部分，请提供来自第三方的任何可以充当证据的材料。例如：学位证书、结业证、著作、论文、奖状、参加培训班成绩单等。
6. 所有证据请提供复印件且对复印件编号后附在申请表之后，并在相应的“证据”处填写证据的编号和文件名称（例如，**证据：附件A1-2 李时珍大明大学学位证书**）。期刊论文请提供论文复印件；著作、工程设计报告和工程图纸，请至少提供封面、前言和目录的复印件；
7. 电子表格长度可以依内容加长或缩短。
8. 无法提供证据的项目不必填写。
9. 填表咨询电话010-82800071

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

**声明**

本人保证所填内容真实，若有弄虚作假，愿意承担一切后果。

申报人：（签名） 年 月 日

申 报 人 基 本 情 况

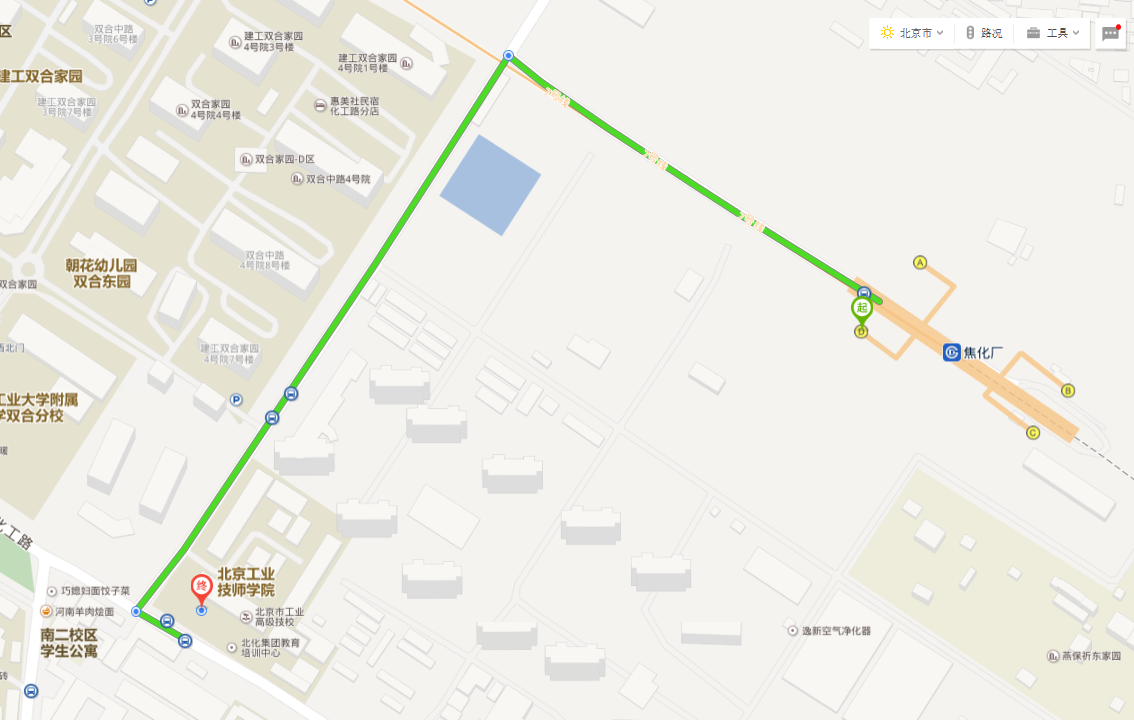
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性别 |  | | 年龄 |  | |  |
| 身份证号码 |  | | | | | 国籍 |  | |
| 通信地址 |  | | | | | | | |
| 手机号 |  | | | E-mail |  | | | | |
| 已获评价水平 | |  | | | 注册登记号 | | |  | |
| 此次申报水平 | |  | | | 会员号 | | |  | |
| **个人简历** | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准达成情况及证据** | | **评价** |
| **A专业能力** | A1 有本专业良好工程教育背景，接受过系统的专业知识学习和专业技能训练。  自述：  证据： | A1 |
| A2 能熟练运用专业知识和技能解决实际工程技术问题。  自述：  证据： | A2 |
| A3 能在工作中自觉遵循法律法规、技术规范和正确运用质量、安全、节能、环保知识。  自述：  证据： | A3 |
| A4 主动跟踪本专业国内外技术发展趋势，不断掌握新知识、新技能，并应用于工作中。  自述：  证据： | A4 |
| A5 能进行技术问题的研究，进而提出解决方案。  自述：  证据： | A5 |
| **B交流能力** | B1 能熟练使用工程语言制定工程文件，并与同行深入交流。  自述：  证据： | B1 |
| B2 有良好人际交往关系。  自述：  证据： | B2 |
| B3 有较强的团队合作精神，能够控制自我并理解他人意愿，在团队中发挥带头作用。  自述：  证据： | B3 |
| B4 能适应各种环境并发挥自身能力。  自述  证据： | B4 |
| B5 具备一门外语的听、说、读、写能力；具备国际交流与合作的基本理念和方法。  自述：  证据： | B5 |
| **C 职业道德** | C1 有较强的社会责任感和敬业精神，能在工作中正确运用专业知识保证工程和自然、社会的和谐发展。  自述：  证据： | C1 |
| C2 有较强的本专业职业健康安全、节能、环保、知识产权保护意识，能在工作中正确运用专业知识维护以上要素。  自述：  证据： | C2 |
| C3 模范遵守职业行为准则，承担自身行为责任。  自述：  证据： | C3 |
| C4 能制定并实施自身职业发展规划；积极参与业内学术活动；主动提携助理工程师，培养见习工程师。  自述：  证据： | C4 |
| **D项目管理能力** | D1 具备一定的市场调研、需求预测和技术经济分析能力，具备设计、预算小型工程项目的能力，进而能策划和评估小型工程项目。  自述：  证据： | D1 |
| D2 具备一定的团队组建和管理能力，具备一定的项目监控和过程管理能力，进而能组织实施小型工程项目。  自述：  证据： |  |
| D3 具备风险管控意识，能进行风险预判并提出风险规避预案。  自述：  证据： |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **培训考试成绩** | | | |
| **科目** |  |  |  |
| **成绩** |  |  |  |
| **评价记录**（由评价专家填写）  评价意见： 通过□ 不通过□  签名： 日期： | | | |
| **审议记录**（由审议小组填写）  结论： 通过□ 不通过□  签名： 日期： | | | |

**附件6：**

培训地点地理位置示意图



北

地铁：地铁7号线焦化厂站下车D口（西南口）出，后续步行路线见上图。

公交：348路、637路、677路在焦化厂站下车向西步行约500米，457路在西直河北站下车即到。