**2021年报考攻读清华大学创新领军工程博士专业学位个人陈述**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | |  | **报名登记表号** |  |
| **身份证号** | |  | | |
| **申请项目名称** | | **□创新领军工程博士四期 □长三角项目 □重点领域项目 □粤港澳大湾区项目 □西南地区项目** | | |
| **专业学位类别** | | **□电子信息 □机械 □材料与化工**  **□资源与环境 □能源动力 □土木水利** | | |
| **现所在单位** | |  | **现任职务** |  |
| **职称** | | **□正高级 □副高级 □中级 □初级** | | |
| **拟研究课题名称** | |  | | |
| **学习经历** | （说明：自大学阶段开始填写，应包括就读起止年月、所在学校及院系、所学专业、所获学位）  例：200609-201008 清华大学机械工程系，机械工程专业，工学学士 | | | |
| **工作经历** | （说明：应包括就职起止年月、所在工作单位及部门、所任职务等） | | | |
| **参与工程项目经历** | （说明：请列举本人主持或者作为骨干参与或正在进行的重要工程项目，应包括**项目名称、项目编号、项目起止时间、项目来源及本人在项目中的主要职责与贡献等**） | | | |
| **荣誉与奖励** | **省部级及以上奖励数\_\_\_\_\_\_\_\_。**  （说明：请列举代表性荣誉与奖励，不多于5项） | | | |
| **代表性**  **创新成果** | **个人完成论文数\_\_\_\_\_；发明专利数\_\_\_\_\_\_；其他（ ）数：\_\_\_\_\_\_\_\_**  代表性成果列表（说明：可包括论文、专利、专著、作品等，总数不多于8项，格式请严格遵照以下示例。若包含多位著作者，请按顺利全部列出并加粗标识出申请人姓名）  例：[1]张昆,**冯立群**,余昌钰等. 机器人柔性手腕的球面齿轮设计研究. 清华大学学报: 自然科学版, 1994, 34(2):1-7.  例：[1]姜锡洲,**冯立群**. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607.3[P]. 1980-07-26.  例：[1]张绍铃,施泽彬,**王迎涛**,李秀根,吴俊,李勇,胡征龄,杨健,陶书田,戴美松. 梨优质早、中熟新品种选育与高效育种技术创新，国家科学技术进步二等奖（3/10），2018年，J-201-2-01-R3. | | | |
| **个人自述** | （**说明**：**个人自述主要论述申请人与所申请项目培养定位的契合程度）** | | | |

**说明：**

1. **字体字号统一用宋体11号字填写，行距为1.5倍，总页数不得超过3页。**
2. **凡不填写的内容，请用“无”表示。**
3. **外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩略词，须注明全称。**
4. **表中的说明和示例可以删除。**
5. **个人陈述用A4打印一份，在申请人本人签字处签名。**

以上内容由申请人本人填写，所有信息必须真实、准确，申请人务必认真核对。申请人一经签名，即产生法律效力。所填写信息如有虚假、错误，后果由申请人自负。

申请人本人签字： 2020年 月 日