**附件3：工程课题选题信息表**

（此表为参加创新工程师认证答辩预填信息表，参加认证答辩学员至少填报一个工程课题且为企业实际待解决的课题）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 基本信息** | | | | | | | |
| 工程课题名称 | |  | | | | | |
| 所属领域 | |  | | | | | |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 学历 |  |
| 所在单位和部门 | |  | | | | | |
| 职称 |  | 职务 |  | | 手机 |  | |
| Email |  | |
| 1、课题摘要（概括问题的背景、现象、产生的条件、根本原因、目前有无解决方案、希望通过创新方法解决达到的指标要求） | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2问题分析与描述（含图解说明）。（对所要研究的问题进行背景介绍，包括国内外现状以及当前的研究热点；具体描述问题的现象、发生条件和需求分析，可图示说明；问题分析，对问题进行初步分析与判断） | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 3、拟采取的解决方案及期望达到的指标要求。（主要描述目前解决该问题所采取的方案，没有可省略。希望通过应用创新方法解决该问题要达到的指标要求及企业可提供的资源及约束条件等） | | | | | | | |
|  | | | | | | | |