**附件1： 2023年度中国石油和化工自动化行业专利奖申报表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 （人） |  | | | | |
| 申报等级 | □ 金奖 □ 银奖 □ 优秀奖 | | | | |
| 专利名称 |  | | | | |
| 专利号 |  | | | | |
| 专利权人 |  | | | | |
| 发明人 |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | 邮编 |  |
| 联系人1 | 姓名 |  | 部门 |  | |
| 职务 |  | 职称 |  | |
| 电话 |  | 手机 |  | |
| 邮箱 |  | 微信 |  | |
| 联系人2 | 姓名 |  | 部门 |  | |
| 职务 |  | 职称 |  | |
| 电话 |  | 手机 |  | |
| 邮箱 |  | 信号 |  | |
| 申报专利简介 | （简要介绍申报专利所属领域，主要技术内容及新颖性、创造性、先进性，应用情况与应用效果，取得的经济和社会效益，推广应用前景，获奖情况等方面的内容） | | | | |

**专 利 权 人**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利权人** | **地址** | | **邮编** | | **联系人** | **手机** | | **微信** | **对专利创造性贡献** | |
| 1 |  |  | |  | |  |  | |  |  | |
| 2 |  |  | |  | |  |  | |  |  | |
| 3 |  |  | |  | |  |  | |  |  | |
| **....** |  |  | |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |
|  | | |  | |  |  | |  | | |  |

**附件2： 2023年度 XXX（单位）申报中国石油和化工自动化行业专利奖汇总表**

| 序号 | 专利名称 | 专利类型 | 专利号 | 专利权人 | 发明人 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

说明：申报2件及以上专利奖的，请按专利重要度排序。