附件：

**科学技术成果鉴定申请表**

**成 果 名 称：**

**完 成 单 位：**

**申请鉴定单位：** （盖章）

**申请鉴定形式：**

**申 请 日 期：**

**组织鉴定单位：**中国石油和化工自动化应用协会

**中国石油和化工自动化应用协会制**

**科学技术成果鉴定申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技成果名称 |  |
| 申请鉴定单位信息 | 单位名称 |  |
| 法人代表 |  | 邮政编码 |  |
| 通信地址 |  |
| 科技部门负责人 | 姓名 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 邮箱 |  | 手机 |  | 微信 |  |
| 成果总负责人 | 姓名 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 部门 |  | 手机 |  | 微信 |  |
| 座机 |  | 邮箱 |  |
| 是否同时申请咨询服务 | □ 是 □ 否 |
| **成 果 简 介（本页不够，可另附页）**应包括如下要素：成果背景、立项情况、攻关研究技术内容、攻关形成的技术、理论和方法、取得的知识产权和有形化成果、出版的专著、制修订的“国家、行业、地方”标准以及“中国石油、中国石化、中国海油”企业标准、与国内外同类成果技术指标与经济指标对比分析、科技创新点（技术发明点、科学发现点）、应用情况和应用效果、取得的经济效益和社会效益、推广应用前景、对行业科技进步的作用和影响等。 |
| **已准备的鉴定技术资料目录**（逐项列出） |
|  |
| **申 请 鉴 定 单 位 意 见** |
| 领导签字： （盖章） |

**主 要 完 成 单 位**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单 位 名 称** | **地址** | **邮编** | **联系人** | **手机** | **微信号** | **对成果创造性贡献** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| **......** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**主 要 完 成 人**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **学历/学位** | **职务** | **职称** | **工作 单 位** | **对成果创造性贡献** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**填 写 说 明**

1．本表规格为A4纸，竖装，字体为小四号宋体。

2．完成单位：填写所有完成单位，依据对成果的创造性贡献大小顺序填写，名称必须与单位公章一致。

3．申请鉴定单位：名称必须与单位公章一致。

4．申请鉴定形式:有会议鉴定、视频鉴定和函审鉴定三种形式，申请鉴定单位可根据科技成果的特点选择其一。

5．封面上的“项目名称”和申请表首页的“项目名称”必须一致。

6．申请鉴定单位信息：

（1）科技部门负责人：是指申请鉴定单位科技部门负责人。

（2）项目总负责人：是指对申请鉴定项目全权负责、并对申请过程中的重大事宜有决策权者。

8．鉴定目的：填写申请本科技成果鉴定的主要用途，如申报科技奖励、申请政府科技立项或高新技术产业化立项、申请高新技术企业认证、成果转让、推广应用等。

9．是否同时申请咨询服务：填是或否。

申请科技成果鉴定的项目可同时申请咨询服务，以帮助完成单位对项目进行全面梳理和总体策划，指导系统总结成果、提炼技术创新点、处理材料中的不足和问题，指导准备鉴定材料，使项目成果得以全面提升，为鉴定和报奖打下良好基础。

10．成果简介：应包括如下要素：项目背景、立项情况、攻关内容、研究形成的理论和技术、取得的知识产权和有形化成果、与国内外同类技术的综合对比分析、技术创新点、应用情况和应用效果、取得的经济效益和社会效益、推广应用前景、对行业科技进步的作用和影响等。

取得的有形化成果，包含但不限于以下几种：

（1）知识产权：包括发明专利、实用新型专利、外观设计专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权等。

（2）论文：支撑本项目成果的国内外公开发表的主要论文。

（3）著作：支撑本项目成果的正式出版（具有国际标准书号ISBN）的著作。

（4）标准规范：本成果支撑制修订的国家或行业标准，央企集团公司标准视同行业标准。

11．已准备的鉴定技术资料目录：列出申请鉴定单位已准备好的科技成果鉴定材料目录。

12．主要完成单位：填写所有完成单位，依据对成果的创造性贡献大小顺序填写，并应得到所有完成单位的认可。

13．主要完成人：填写所有完成人，依据完成人对成果的创造性贡献大小顺序填写，并应得到所有完成单位的认可。