附件.

“中国石油—常州大学创新联合体”科技创新人才项目申请书

**申 请 者：**

**项 目 名 称：**

**工 作 单 位：**

**通 讯 地 址：**

**邮 编：**

**电 话：**

**邮 箱:**

二〇二二年十二月

**研究项目简表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | 名 称 |  |
| 英 文 |  |
| 起止年月 |  年 月至 年 月 |
| 所属学科 |  | 申请金额 |  万元 |
| **申请人** | 申请人姓名 |  | 身份证号 |  |
| 性 别 |  | 学位 |  | 专业 |  |
| 工作单位 |  | 专业技术职务 |  |
| 在研项目 | 项目名称 | 立项日期 | 项目来源 | 金额（万元） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **参与成员** | 姓名 | 身份证号 | 专业技术职务 | 工作单位 | 项目分工 | 签字 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **研****究****内****容****和****意****义** | 摘要 |  |

|  |
| --- |
| **一、本项目的研究意义**（包括国内外研究概况、特色和创新之处） |

|  |
| --- |
| **二、研究内容和预期成果**（重点解决的科学技术问题，预期成果及提供形式。如系基础研究课题应写明在理论上解决哪些问题及科学意义；如系应用基础课题，应写明其应用前景） |

|  |
| --- |
| **三、研究进度、拟采取的研究方法和技术路线**（说明研究工作的总体安排、分年度的研究内容和目标、计划安排） |

|  |
| --- |
| **四、实现本项目预期目标已具备哪些条件**（包括过去的研究工作基础、从其他渠道已申请到或拟申请的经费情况） |

|  |
| --- |
| **五、所需的实验条件** |

**六、经费预算（元）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **支 出 项 目** | **金 额（元）** | **备注** |
| 材料试剂费 |  |  |
| 测试加工费（经济独立核算单位） |  |  |
| 差旅费 |  |  |
| 知识产权事务费 |  |  |
| 学生劳务费 |  |  |
| 合计 |  |  |
| **经费需求计划**

|  |  |
| --- | --- |
| **时 间** | **预计使用经费（元）** |
| 2023年  |  |
| 2024年 |  |

 |

|  |
| --- |
| **七、申请者所在团队负责人意见**团队负责人签名：年 月 日 |
| **八、专家意见**专家签名：年 月 日 |

|  |
| --- |
| **九、创新联合体意见**（盖章）年 月 日 |