**彤程青年研发基金**

**申 报 书**

项目名称：

所属专业：

研究期限： 年 月至 年 月

申 请 人：

单位名称：

**中国石油和化学工业联合会 制**

**年 月 日填**

承 诺 书

本人及所在单位郑重承诺：申请xxxxxxxx项目所涉及的技术和产品知识产权背景清晰、承担青年研发基金项目期间，严格遵守《石化联合会—彤程青年研发基金资助项目管理办法》，认真组织项目实施，严格执行项目管理、知识产权及经费管理等有关规定，定期报告项目研究进展、阶段成果和经费使用情况等。

承诺人（签字）：

所在单位（盖章）：

年 月 日

**一、项目信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人  信息 | 姓 名 |  | | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 学 位 |  | | 职 称 |  | 研究方向 |  |
| 固定电话 |  | | | 手 机 |  | |
| E-mail |  | | |  |  | |
| 单位名称 |  | | | | | |
| 项目  信息 | 项目名称 |  | | | | | |
| 起止时间 | 20XX年 月—20XX 年 月 | | | | | |
| 隶属专业 |  | | | 申请金额（万元） | |  |
| 主题词  （3个） |  | | | | | |
| 成果形式 |  | A:专著、论文 B：专利 C：软件 D：样机、样品 | | | | |
| 项目摘要（限500字以内）： | | | | | | | |

**二、立项依据**（限1000字）

|  |
| --- |
| (项目的研究意义、国内外研究现状分析、科学依据，附主要的参考文献) |

**三、****研究方案（限2000字）**

|  |
| --- |
| （一）研究目标、研究内容和拟解决的关键问题  （二）拟采取的实施方案  （三）可行性分析及存在的风险 |

**四、本项目创新性和先进性（限1000字）**

|  |
| --- |
|  |

**五、年度研究计划、预期成果及考核指标**

|  |
| --- |
| （一）年度计划  （二）预期成果  （三）考核指标 |

**六、****研究工作基础（限1000字）**

|  |
| --- |
| （一）研究团队  阐述承担项目的团队主要成员年龄、学历、专业、职称列表。项目负责人研究工作简历，主要包括科技成果、专利、核心刊物发表论文情况，受过何种奖励等（附相关证明材料）。  （二）与本项目有关的工作积累和已取得的成绩  （三）已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径 |

**七、项目经费预算表（可根据项目情况增减科目）（单位：万元）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科目 | 预算经费 | | 计算依据与说明 |
| 基金拨付 | 匹配经费 |
| 一、研究经费 |  |  |  |
| 1.科研业务费 |  |  |  |
| （1）测试/计算/分析费 |  |  |  |
| （2）能源/动力费 |  |  |  |
| （3）会议费/差旅费 |  |  |  |
| （4）出版物/文献/信息传播费 |  |  |  |
| （5）其它（请注明） |  |  |  |
| 2.实验材料费 |  |  |  |
| （1）原材料／试剂／药品购置费 |  |  |  |
| （2）其它（请注明） |  |  |  |
| 3.仪器设备费（小型） |  |  |  |
| （1）购置 |  |  |  |
| （2）试制 |  |  |  |
| （3）维修 |  |  |  |
| 二、咨询评审费 |  |  |  |
| 三、劳务费 |  |  |  |
| 四、其他（详细说明） |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |
| 项目总经费 |  | |  |

**八、申请者所在单位意见**

|  |
| --- |
| 单位公章 领导签章    年 月 日 |

九、附件