中国石油科技创新基金研究项目

**申请书**

项目名称：

所属专业：

研究期限： 202\*年 \*\*月至 202\* 年 \*\*月

申 请 者：

单位名称：

通讯地址：

电 话： 手机：

电子邮箱:

年 月 日填

项目申请人和参与者承诺书

本人申请中国石油集团有限公司科技创新基金项目期间严格遵守国家《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》及中国石油集团有限公司科技创新基金项目管理有关规定，所申报材料和相关内容真实有效，不存在违背科研诚信要求的行为；在中石油集团有限公司科技创新基金项目申请、评审和执行过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审纪律。

承诺人（打印）：（参与项目的所有成员）

承诺人（签字）：

删除本提示后打印，

签字、盖章后扫描替换本页

一、简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人信息 | 姓名 |  | | | 性别 |  | 出生年月 | |  |
| 学位 |  | | | 职称 |  | 研究方向 | |  |
| 电话 |  | | | | E-mail |  | | |
| 所属研究机构名称 | | |  | | | | | |
| 项目信息 | 项目名称 |  | | | | | | | |
| 隶属专业 |  | | | | 申请金额（万元） | | |  |
| 起止时间 | 20\*\*年\*月- 20\*\*年\*\*月 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 项目组成员 | 姓名 | 所在单位 | | | | 职称 | | 专业 | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
| 项目摘要（300字）： | | | | | | | | | |
| 二、立论依据 (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  1、研究目标、研究内容和拟解决的关键问题  2、拟采取的技术路线  3、可行性分析 | | | | | | | | | | | |
| 四、本项目的特色与创新之处  五、年度研究计划和预期成果（以三个月为单位） | | | | | | | | | | | |
| 六、研究工作基础  (1)与本项目有关的工作积累和已取得的成绩  (2)已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径 | | | | | | | | | | | |
| 七、申请者和项目组主要成员介绍（学历和研究工作简历。主要科技成果、有过什么发明创造，核心刊物发表论文情况，受过何种奖励等，附代表性论文3-5篇，限三人） | | | | | | | | | | | |
| 八、推荐意见  (须请两名教授推荐，请认真负责地介绍申请者及其项目组成人员的业务基础、研究能力、科研态度)  推荐人：  年 月 日  推荐意见：    推荐人：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 九、（1）项目承担单位及合作单位的承诺与保证  本单位已就所申请材料内容的真实性和完整性进行审核，不存在违背科研诚信要求的行为；申请、承担中国石油集团有限公司科技创新基金项目期间严格遵守中国石油集团有限公司科技创新基金项目管理有关规定。 |