**石油和化工行业创新平台评估管理办法**

第一章 总 则

 **第一条** 为加强石油和化工行业创新平台（包括石油和化工行业重点实验室、石油和化工行业工程实验室、石油和化工行业工程研究中心和石油和化工行业产业技术创新中心）的管理，规范石油和化工行业创新平台（以下简称“行业创新平台”）的评估工作，根据行业创新平台相关管理办法，特制定本办法。

**第二条** 已认定的行业创新平台实行定期评估制度。自认定当年起每三年为一个评估周期。定期评估在年度考核的基础上进行，建立定期评估与年度考核有机结合的制度。

 **第三条** 定期评估的目的是全面了解和检查行业创新平台三年的运行状况，总结经验和成绩，发现问题，促进行业创新平台发展。评估重点是行业创新平台的发展规划及目标完成、研究水平与贡献、队伍建设与人才培养、开放交流与运行管理、成果转化和工程化建设等。评估工作坚持“公开、公平、公正”和优胜劣汰的原则，借助高校、院所、学会和协会等社会专业力量，采取第三方考评方式，注重实效。

 **第四条** 中国石油和化学工业联合会科技与装备部（以下简称科技部）负责评估的组织实施，制定行业创新平台评估规则与工作规程，确定参评行业创新平台名单，组织开展评估工作，审定和发布评估结果。

 **第五条** 评估工作人员和评估专家应当严格遵守国家法律法规、保密规定，科学、公正、独立地行使职责和权利。评估工作人员和评估专家不得对外发布相关过程信息。

**第六条** 行业创新平台主管部门和依托单位应配合科技部做好评估工作，审核评估材料的真实性和准确性，并承担材料失实的责任，为评估工作提供支持和保障。参评行业创新平台应认真准备和接受评估，真实准确提供相关材料，不得以任何方式影响评估工作的公正性。

第二章 评估申请报告

 **第七条** 评估申请报告是行业创新平台评估的重要依据。

 **第八条** 创新平台根据评估期内每年提交的年度报告提出评估申请报告。报告中列举的论文、专著、数据库、专利、软件著作权、奖励、技术成果转让、工程化技术必须是评估期内取得。

**第九条** 评估申请报告经主管部门审核后按规定程序和日期提交评估机构。科技部应组织人员对评估材料进行审核。

第三章 评估程序

**第十条** 科技部制定评估方案，受理评估申请报告，组织专家开展评估工作。

**第十一条** 评估专家由本领域学术水平高、公道正派、熟悉创新平台工作的同行专家和管理专家组成。

 **第十二条** 评估实行回避和专家信用记录制度。与行业创新平台有直接利害关系者不能作为评估专家参加评估。评估申请单位如有专家需要回避，应在评估工作开始前向科技部提出申请。

 **第十三条** 评估包括初评、现场考察和综合评议三个阶段。

 **第十四条** 初评按学科领域相近的原则分组进行。初评专家组通过审阅行业创新平台评估材料，听取行业创新平台工作报告和讨论评议，根据评估指标体系记名打分和排序，并提出专家组评估意见。

 **第十五条** 现场考察分组进行，原则上选取初评得分的前30%和后20%。现场考察专家组通过听取行业创新平台代表性成果汇报、核查实际运行管理情况、个别访谈。现场考察不打分、不排序。

**第十六条** 综合评议按领域进行。综合评议专家组听取初评和现场考察情况的报告，审议初评结果，重点对现场考察的行业创新平台进行评议并记名打分和排序，提出评估结果。

第四章 评估结果

**第十七条** 科技部根据评估结果，审定并发布行业创新平台评估结果及处理意见。评估结果分为优秀、良好、合格和整改四类。

**第十八条** 整改类行业创新平台整改期为2年，2年后由科技部组织专家现场检查整改结果，检查通过则评估结果定为合格，检查未通过则不再列入行业创新平台序列。

**第十九条**不参加评估或中途退出评估的行业创新平台，不再列入行业创新平台序列。

第五章 附 则

**第二十条** 行业创新平台在参加评估工作中应实事求是，不得弄虚作假，主管部门不得以任何方式影响评估的公正性，凡发现弄虚作假、违反学术道德情况的按有关规定处理。

**第二十一** 创新平台评估费用由科技部在评估工作开始前一次性收取，评估工作开始后，不再收取任何费用。

**第二十二条** 本规则自发布之日起施行。

**附件1：石油和化工行业重点实验室评估申请书**

**附件2：石油和化工行业工程实验室评估申请书**

**附件3：石油和化工行业工程研究中心评估申请书**

**附件4：石油和化工行业产业技术创新中心评估申请书**

**附件1:**

|  |  |
| --- | --- |
| 实验室所属学科（领域） |  |

**石油和化工行业重点实验室评估申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| **实验室名称:** |  |
| **实验室主任:** |  |
| **依托单位名称:** |  |
| **联 系 人:** |  |
| **联 系 电 话:** |  |
| **传 真:** |  |
| **电 子 邮 箱:** |  |
| **填 报 时 间:** |  |

中国石油和化学工业联合会

**填写说明**

**一、简表**

队伍建设栏中“辅助研究人员”是指实验员、技术员、仪器设备维修人员等保障研究活动正常开展的辅助人员；

人才培养栏中的“其他”是指获省部委以上正式命名的有突出贡献的中青年科学家等；

除实验室现有面积、现有仪器设备总价值外，简表中的数据均以实验室建设或运行期为统计期。

**二、研究水平与贡献**

表2-2中，关于承担的主要科研任务，请按照科研项目的级别依次填写。

表2-3中，关于代表性研究成果简介，请选取最能反映实验室研究水平和创新能力的代表性成果依次填写。

表2-4中，关于主要研究成果，选取最能反映实验室研究水平和创新能力的著作、论文、专利等成果依次填写。论文、专著均应标注实验室名称。

**三、队伍建设与人才培养**

表3-1中，请填写简表“队伍建设”的主要固定研究人员和固定技术人员。如果获得各学位的专业不同，请在“所学专业”栏中填写所有专业。“在实验室工作期限”栏中填写每人实际在实验室工作的起止时间。在“团队协作”栏中填写“是”：实质性参加了至少一项所提交代表性成果的研究工作（以署名为准），“否”：没有参加所提交代表性成果的研究工作。

表3-2中，优秀科技人才为简表中“人才培养”栏中除“研究生”外的所有内容；学术机构任职包括学会负责人和执委、刊物主编和编委等，请按国际、国家级顺序依次排列。

表3-3中，请填写评估期内，简表中人才培养栏的“研究生”的已毕业人数、发表论文、获奖（如优秀博士论文）情况。

**四、开放交流与运行管理**

表4-1中，在实验室工作期限指每人实际在实验室工作的起止时间。

表4-2中，关于承办学术会议情况，请按国际、全国性等类别排序，并在类别栏中注明。

**一、简 表**

|  |  |
| --- | --- |
| 类别 | 数量 |
| 研究成果 | 获奖成果 | 国家级（项） | 一等 |  | 二等 |  |
| 省部级（项） | 一等 |  | 二等 |  | 三等 |  |
| 论文 | SCI收录（篇） |  |
| EI收录（篇） |  |
| ISTP收录（篇） |  |
| 国内核心期刊（篇） |  |
| 专著（部） |  |
| 授权专利（项） |  |
|  | 发明专利（项） |  |
| 鉴定成果（项） |  |
| 科研项目 | 国家级 |  项； 万元 |
| 省部级 |  项； 万元 |
|  | 石化联合会年度指导计划 |  项； |
| 其他 |  项； 万元 |
| 总计 |  项； 万元 |
| 队伍建设 | 固定研究人员（人） |  |
|  | 固定辅助研究人员（人） |  |
| 专职管理人员（人） |  |
| 新增国家创新群体（人） |  |
| 新增教育部创新团队（人） |  |
| 新增石化联合会创新团队（人） |  |
| 人才培养 | 中国科学院百人计划 | 总数 人；其中新增 人 |
| 人事部百千万人才工程 | 总数 人；其中新增 人 |
| 两院院士 | 总数 人；其中新增 人 |
| 国家杰出青年科学基金获得者 | 总数 人；其中新增 人 |
| 教育部长江学者特聘教授 | 总数 人；其中新增 人 |
| 教育部新世纪优秀人才支持计划入选者 | 总数 人；其中新增 人 |
| 省级政府认定地方学者特聘教授 | 总数 人；其中新增 人 |
| 石化联合会青年突出贡献奖 | 总数 人；其中新增 人 |
| 其他 | 总数 人；其中新增 人 |
| 研究生 | 博士 | 已毕业 人；在读 人 |
| 硕士 | 已毕业 人；在读 人 |
| 开放交流 | 客座人员 | 国外 人；国内 人 |
| 学术会议 | 主办（承办） | 国际 次；国内 次 |
| 参加 | 国际 次；国内 次 |
| 国际科技合作 |  万元； 项 |
| 开放课题 |  万元； 项 |
| 依托单位 | 实验室 | 现有面积 m2;；新增面积 m2 |
| 仪器设备 | 现有仪器设备原值 万元新增仪器设备原值 万元 |
| 建设经费 | 建设或运行期间经费总计（万元） |  |

**二、研究水平与贡献**

表2-1 总体定位与研究方向

|  |
| --- |
|  包括实验室的总体定位、发展目标、研究方向、主要研究内容、研究水平；实验室在国内外相同学科领域中的地位以及在石油和化工行业科技进步、社会经济发展中的作用等（**限1000字**）。 |

表2-2 承担的主要科研任务（限填10项）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 编号 | 负责人 | 起止时间 | 经费(万元) | 类别 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

表2-3 代表性研究成果简介（选择5项成果，每项单独填写1页）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 代表性研究成果名称 | 类别 | 完成单位署名排序 | 本室固定人员参加数 | 是否保密 |
|  |  |  |  |  |
|  请简要介绍代表性研究成果的主要内容、主要的科技创新贡献、国内外影响的主要证据(**限600字**)。 |

表2-4 主要研究成果（限填10项）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 刊物、出版社或授权单位名称 | 年、卷、期、页或专利号 | 他引次数或出版数量 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

**三、队伍建设与人才培养**

表3-1 队伍结构与团队建设

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 最后学位 | 所学专业 | 现从事专业 | 技术职称 | 在实验室工作期限 | 团队协作 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表3-2 实验室主任、学术带头人和优秀科技人才

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 学 位 | 年 龄 | 在国内外学术机构任职情况 | 国家及省级人才计划等荣誉 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

表3-3 人才培养

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 在读（人） | 已毕业（人） | 发表论文（个） | 获奖情况（个） |
| 博士后 |  |  |  |  |
| 博士生 |  |  |  |  |
| 硕士生 |  |  |  |  |
|  请简要介绍吸引和培养国内外优秀中青年人才的情况（**限300字**）。 |

**四、开放交流与运行管理**

**1、开放交流**

表4-1 客座人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **从事****专业** | **技术****职称** | **来自国家（省、市）** | **工作单位** | **在实验室****工作期限** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表4-2 承办学术会议情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **会议名称** | **主办单位名称** | **会议主席** | **召开时间** | **参加人数** | **类别** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

表4-3 国际科技合作情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** | **国外合作机构名称** | **起止****时间** | **经费(万元)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

表4-4 开放课题情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** | **负责人所在单位** | **起止****时间** | **经费(万元)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**2、运行管理**

表4-5 运行管理情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管理机构人员情况 | **任职** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **职称** | **学科专长** | **专职** |
| 主任 |  |  |  |  |  |  |
| 副主任 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 办公室主任 |  |  |  |  |  |  |
| 办公室秘书 |  |  |  |  |  |  |
| 学术机构工作情况 | **序号** | **会议时间** | **解决的问题** | **会议记录** |
| 1 |  |  | **有 ○****没有 ○** |
| 2 |  |  | **有 ○****没有 ○** |
|  |  |  | **有 ○****没有 ○** |
|  |  |  | **有 ○****没有 ○** |
| …… |  |  | **有 ○****没有 ○** |
| 运行模式 | **○ 独立运行****○ 院室合一运行****○ 其他运行模式** |
| 制度建设 | **序号** | **制度名称** | **备注** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| …… |  |  |
| 学术风气 | 违反学术道德事件 无 **○**有 **○ 处理结果**  |

**3、仪器设备**

表4-6 仪器设备情况

|  |
| --- |
|  请简要介绍大型仪器设备的使用率，开放和共享程度，功能开发，研制新设备和改造旧设备等方面的情况。 |

**4．依托单位支持情况**

表4-7 依托单位支持情况

|  |
| --- |
|  实验室与依托单位的关系（与院系的关系）。实验室是否是人财物相对独立的科研实体，依托单位是否给予实验室独立的建制、相对集中的实验室空间、充分的人事和财务自主权、重大专项经费支持等方面的情况。 |

**五、审核意见**

|  |
| --- |
| 实验室意见：  实验室承诺所填内容属实，数据准确可靠。数据审核人： 实验室主任： （单位公章） 年 月 日 |
| 依托单位审核意见：   依托单位负责人签字： （单位公章） 年 月 日 |

**附件2:**

|  |  |
| --- | --- |
| 实验室所属学科（领域） |  |

**石油和化工行业工程实验室评估申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| **实验室名称:** |  |
| **实验室主任:** |  |
| **依托单位名称:** |  |
| **联 系 人:** |  |
| **联 系 电 话:** |  |
| **传 真:** |  |
| **电 子 邮 箱:** |  |
| **填 报 时 间:** |  |

中国石油和化学工业联合会

**填写说明**

**一、简表**

队伍建设栏中“辅助研究人员”是指实验员、技术员、仪器设备维修人员等保障研究活动正常开展的辅助人员；

人才培养栏中的“其他”是指获省部委以上正式命名的有突出贡献的中青年科学家等；

除实验室现有面积、现有仪器设备总价值外，简表中的数据均以实验室建设或运行期为统计期。

**二、研究水平与贡献**

表2-2中，关于承担的主要科研任务，请按照科研项目的级别依次填写。

表2-3中，关于代表性研究成果简介，请选取最能反映实验室研究水平和创新能力的代表性成果依次填写。

表2-4中，关于主要研究成果，选取最能反映实验室研究水平和创新能力的著作、论文、专利等成果依次填写。论文、专著均应标注实验室名称。

**三、队伍建设与人才培养**

表3-1中，请填写简表“队伍建设”的主要固定研究人员和固定技术人员。如果获得各学位的专业不同，请在“所学专业”栏中填写所有专业。“在实验室工作期限”栏中填写每人实际在实验室工作的起止时间。在“团队协作”栏中填写“是”：实质性参加了至少一项所提交代表性成果的研究工作（以署名为准），“否”：没有参加所提交代表性成果的研究工作。

表3-2中，优秀科技人才为简表中“人才培养”栏中除“研究生”外的所有内容；学术机构任职包括学会负责人和执委、刊物主编和编委等，请按国际、国家级顺序依次排列。

表3-3中，请填写评估期内，简表中人才培养栏的“研究生”的已毕业人数、发表论文、获奖（如优秀博士论文）情况。

**四、成果转化**

表4-1中，科研收入指2013年至2016年，实验室通过科技成果转化取得的直接收入。成果效益指成果最终形成的经济效益和社会效益。

表4-2中，标准性质指标准是国家标准、行业标准还是企业标准。

**一、简 表**

|  |  |
| --- | --- |
| 类别 | 数量 |
| 研究成果 | 获奖成果 | 国家级（项） | 一等 |  | 二等 |  |
| 省部级（项） | 一等 |  | 二等 |  | 三等 |  |
| 论文 | SCI收录（篇） |  |
| EI收录（篇） |  |
| ISTP收录（篇） |  |
| 国内核心期刊（篇） |  |
| 专著（部） |  |
| 授权专利（项） |  |
|  | 发明专利（项） |  |
| 鉴定成果（项） |  |
| 科研项目 | 国家级 |  项； 万元 |
| 省部级 |  项； 万元 |
|  | 石化联合会年度指导计划 |  项； |
| 其他 |  项； 万元 |
| 总计 |  项； 万元 |
| 队伍建设 | 固定研究人员（人） |  |
|  | 固定辅助研究人员（人） |  |
| 专职管理人员（人） |  |
| 新增国家创新群体（人） |  |
| 新增教育部创新团队（人） |  |
| 新增石化联合会创新团队（人） |  |
| 人才培养 | 中国科学院百人计划 | 总数 人；其中新增 人 |
| 人事部百千万人才工程 | 总数 人；其中新增 人 |
| 两院院士 | 总数 人；其中新增 人 |
| 国家杰出青年科学基金获得者 | 总数 人；其中新增 人 |
| 教育部长江学者特聘教授 | 总数 人；其中新增 人 |
| 教育部新世纪优秀人才支持计划入选者 | 总数 人；其中新增 人 |
| 省部级学术带头人 | 总数 人；其中新增 人 |
| 石化联合会青年突出贡献奖 | 总数 人；其中新增 人 |
| 其他 | 总数 人；其中新增 人 |
| 研究生 | 博士 | 已毕业 人；在读 人 |
| 硕士 | 已毕业 人；在读 人 |
| 成果转化 | 科研收入（万元） |   |
| 标准制定 |  项 |
| 形成产业化成果 |  项 |
| 依托单位 | 实验室 | 现有面积 m2;；新增面积 m2 |
| 仪器设备 | 现有仪器设备原值 万元新增仪器设备原值 万元 |
| 建设经费 | 建设或运行期间经费总计（万元） |  |

**二、研究水平与贡献**

表2-1 总体定位与研究方向

|  |
| --- |
|  包括实验室的总体定位、发展目标、研究方向、主要研究内容、研究水平；实验室在国内外相同学科领域中的地位以及在石油和化工行业科技进步、社会经济发展中的作用等（**限1000字**）。 |

表2-2 承担的主要科研任务（限填10项）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 编号 | 负责人 | 起止时间 | 经费(万元) | 类别 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

表2-3 代表性研究成果简介（选择5项成果，每项单独填写1页）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 代表性研究成果名称 | 类别 | 完成单位署名排序 | 本室固定人员参加数 | 是否保密 |
|  |  |  |  |  |
|  请简要介绍代表性研究成果的主要内容、主要的科技创新贡献、国内外影响的主要证据(**限600字**)。 |

表2-4 主要研究成果（限填10项）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 刊物、出版社或授权单位名称 | 年、卷、期、页或专利号 | 他引次数或出版数量 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

**三、队伍建设与人才培养**

表3-1 队伍结构与团队建设

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 最后学位 | 所学专业 | 现从事专业 | 技术职称 | 在实验室工作期限 | 团队协作 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表3-2 实验室主任、学术带头人和优秀科技人才

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 学 位 | 年 龄 | 在国内外学术机构任职情况 | 国家及省级人才计划等荣誉 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

表3-3 人才培养

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 在读（人） | 已毕业（人） | 发表论文（个） | 获奖情况（个） |
| 博士后 |  |  |  |  |
| 博士生 |  |  |  |  |
| 硕士生 |  |  |  |  |
|  请简要介绍吸引和培养国内外优秀中青年人才的情况（**限300字**）。 |

**四、成果转化和运行管理**

**1.成果转化**

表4-1 成果转化情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **形成规模** | **科研收入** | **成果效益** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 总计 |  |  |  |  |

表4-2 标准制定情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** | **参与单位** | **标准性质** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**2、运行管理**

表4-5 运行管理情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管理机构人员情况 | **任职** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **职称** | **学科专长** | **专职** |
| 主任 |  |  |  |  |  |  |
| 副主任 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 办公室主任 |  |  |  |  |  |  |
| 办公室秘书 |  |  |  |  |  |  |
| 学术机构工作情况 | **序号** | **会议时间** | **解决的问题** | **会议记录** |
| 1 |  |  | **有 ○****没有 ○** |
| 2 |  |  | **有 ○****没有 ○** |
|  |  |  | **有 ○****没有 ○** |
|  |  |  | **有 ○****没有 ○** |
| …… |  |  | **有 ○****没有 ○** |
| 运行模式 | **○ 独立运行****○ 院室合一运行****○ 其他运行模式** |
| 制度建设 | **序号** | **制度名称** | **备注** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| …… |  |  |
| 学术风气 | 违反学术道德事件 无 **○**有 **○ 处理结果**  |

**3、仪器设备**

表4-6 仪器设备情况

|  |
| --- |
|  请简要介绍大型仪器设备的使用率，开放和共享程度，功能开发，研制新设备和改造旧设备等方面的情况。 |

**4．依托单位支持情况**

表4-7 依托单位支持情况

|  |
| --- |
|  实验室与依托单位的关系（与院系的关系）。实验室是否是人财物相对独立的科研实体，依托单位是否给予实验室独立的建制、相对集中的实验室空间、充分的人事和财务自主权、重大专项经费支持等方面的情况。 |

**五、审核意见**

|  |
| --- |
| 实验室意见：  实验室承诺所填内容属实，数据准确可靠。数据审核人： 实验室主任： （单位公章） 年 月 日 |
| 依托单位审核意见：   依托单位负责人签字： （单位公章） 年 月 日 |

**附件2:**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程中心所属领域 |  |

**石油和化工行业工程研究中心**

**评估申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| **工程中心名称:** |  |
| **工程中心主任:** |  |
| **依托单位名称:** |  |
| **联 系 人:** |  |
| **联 系 电 话:** |  |
| **传 真:** |  |
| **电 子 邮 箱:** |  |
| **填 报 时 间:** |  |

中国石油和化学工业联合会

**填写说明**

**一、简表**

队伍建设栏中“辅助研究人员”是指实验员、技术员、仪器设备维修人员等保障研究活动正常开展的辅助人员；

人才培养栏中的“其他”是指获省部委以上正式命名的有突出贡献的中青年科学家等；

除工程中心现有面积、现有仪器设备总价值外，简表中的数据均以工程中心建设或运行期为统计期。

**二、研究水平与贡献**

表2-2中，关于承担的主要科研任务，请按照科研项目的级别依次填写。

表2-3中，关于代表性研究成果简介，请选取最能反映工程中心研究水平和创新能力的代表性成果依次填写。

表2-4中，关于主要研究成果，选取最能反映工程中心研究水平、创新能力和工程转化的著作、论文、专利等成果依次填写。

**三、队伍建设与人才培养**

表3-1中，请填写简表“队伍建设”的主要固定研究人员和固定技术人员。如果获得各学位的专业不同，请在“所学专业”栏中填写所有专业。“在工程中心工作期限”栏中填写每人实际在工程中心工作的起止时间。在“团队协作”栏中填写“是”：实质性参加了至少一项所提交代表性成果的研究工作（以署名为准），“否”：没有参加所提交代表性成果的研究工作。

表3-2中，优秀科技人才为简表中“人才培养”栏中除“研究生”外的所有内容；学术机构任职包括学会负责人和执委、刊物主编和编委等，请按国际、国家级顺序依次排列。

表3-3中，请填写评估期内，简表中人才培养栏的“研究生”的已毕业人数、发表论文、获奖（如优秀博士论文）情况。

**四、成果转化**

表4-1中，科研收入指2013年至2016年，实验室通过科技成果转化取得的直接收入。成果效益指成果最终形成的经济效益和社会效益。

表4-2中，标准性质指标准是国家标准、行业标准还是企业标准。

**一、简 表**

|  |  |
| --- | --- |
| 类别 | 数量 |
| 研究成果 | 获奖成果 | 国家级（项） | 一等 |  | 二等 |  |
| 省部级（项） | 一等 |  | 二等 |  | 三等 |  |
| 论文 | SCI收录（篇） |  |
| EI收录（篇） |  |
| ISTP收录（篇） |  |
| 国内核心期刊（篇） |  |
| 专著（部） |  |
| 授权专利（项） |  |
|  | 发明专利（项） |  |
| 鉴定成果（项） |  |
| 科研项目 | 国家级 |  项； 万元 |
| 省部级 |  项； 万元 |
|  | 石化联合会年度指导计划 |  项； |
| 其他 |  项； 万元 |
| 总计 |  项； 万元 |
| 队伍建设 | 固定研究人员（人） |  |
|  | 固定辅助研究人员（人） |  |
| 专职管理人员（人） |  |
| 新增国家创新群体（人） |  |
| 新增教育部创新团队（人） |  |
| 新增石化联合会创新团队（人） |  |
| 人才培养 | 中国科学院百人计划 | 总数 人；其中新增 人 |
| 人事部百千万人才工程 | 总数 人；其中新增 人 |
| 两院院士 | 总数 人；其中新增 人 |
| 国家杰出青年科学基金获得者 | 总数 人；其中新增 人 |
| 教育部长江学者特聘教授 | 总数 人；其中新增 人 |
| 教育部新世纪优秀人才支持计划入选者 | 总数 人；其中新增 人 |
| 省部级学术带头人 | 总数 人；其中新增 人 |
| 石化联合会青年突出贡献奖 | 总数 人；其中新增 人 |
| 其他 | 总数 人；其中新增 人 |
| 研究生 | 博士 | 已毕业 人；在读 人 |
| 硕士 | 已毕业 人；在读 人 |
| 成果转化 | 科研收入（万元） |   |
| 标准制定 |  项 |
| 形成产业化成果 |  项 |
| 依托单位 | 实验室 | 现有面积 m2;；新增面积 m2 |
| 仪器设备 | 现有仪器设备原值 万元新增仪器设备原值 万元 |
| 建设经费 | 建设或运行期间经费总计（万元） |  |

**二、研究水平与贡献**

表2-1 总体定位与研究方向

|  |
| --- |
|  包括工程中心的总体定位、发展目标、研究方向、主要研究内容、研究水平；工程中心在国内外相同学科领域中的地位以及在石油和化工行业科技进步、社会经济发展中的作用等（**限1000字**）。 |

表2-2 承担的主要科研任务（限填10项）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 编号 | 负责人 | 起止时间 | 经费(万元) | 类别 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

表2-3 代表性研究成果简介（选择5项成果，每项单独填写1页）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 代表性研究成果名称 | 类别 | 完成单位署名排序 | 本室固定人员参加数 | 是否保密 |
|  |  |  |  |  |
|  请简要介绍代表性研究成果的主要内容、主要的科技创新贡献、国内外影响的主要证据(**限600字**)。 |

表2-4 主要研究成果（限填10项）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 刊物、出版社或授权单位名称 | 年、卷、期、页或专利号 | 他引次数或出版数量 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

**三、队伍建设与人才培养**

表3-1 队伍结构与团队建设

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 最后学位 | 所学专业 | 现从事专业 | 技术职称 | 在实验室工作期限 | 团队协作 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表3-2 实验室主任、学术带头人和优秀科技人才

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 学 位 | 年 龄 | 在国内外学术机构任职情况 | 国家及省级人才计划等荣誉 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

表3-3 人才培养

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 在读（人） | 已毕业（人） | 发表论文（个） | 获奖情况（个） |
| 博士后 |  |  |  |  |
| 博士生 |  |  |  |  |
| 硕士生 |  |  |  |  |
|  请简要介绍吸引和培养国内外优秀中青年人才的情况（**限300字**）。 |

**四、成果转化和运行管理**

**1.成果转化**

表4-1 成果转化情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **形成规模** | **科研收入** | **成果效益** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 总计 |  |  |  |  |

表4-2 标准制定情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** | **参与单位** | **标准性质** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**2、运行管理**

表4-3 运行管理情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管理机构人员情况 | **任职** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **职称** | **学科专长** | **专职** |
| 主任 |  |  |  |  |  |  |
| 副主任 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 办公室主任 |  |  |  |  |  |  |
| 办公室秘书 |  |  |  |  |  |  |
| 学术机构工作情况 | **序号** | **会议时间** | **解决的问题** | **会议记录** |
| 1 |  |  | **有 ○****没有 ○** |
| 2 |  |  | **有 ○****没有 ○** |
|  |  |  | **有 ○****没有 ○** |
|  |  |  | **有 ○****没有 ○** |
| …… |  |  | **有 ○****没有 ○** |
| 运行模式 | **○ 独立运行****○ 院室合一运行****○ 其他运行模式** |
| 制度建设 | **序号** | **制度名称** | **备注** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| …… |  |  |
| 学术风气 | 违反学术道德事件 无 **○**有 **○ 处理结果**  |

**3、仪器设备**

表4-4 仪器设备情况

|  |
| --- |
|  请简要介绍大型仪器设备的使用率，开放和共享程度，功能开发，研制新设备和改造旧设备等方面的情况。 |

**4．依托单位支持情况**

表4-5 依托单位支持情况

|  |
| --- |
|  工程中心与依托单位的关系。工程中心是否是人财物相对独立的科研实体，依托单位是否给予工程中心独立的建制、相对集中的空间、充分的人事和财务自主权、重大专项经费支持等方面的情况。 |

**五、审核意见**

|  |
| --- |
| 工程中心意见：  工程中心承诺所填内容属实，数据准确可靠。数据审核人： 工程中心主任： （单位公章） 年 月 日 |
| 依托单位审核意见：   依托单位负责人签字： （单位公章） 年 月 日 |