中国石油和化学工业联合会青年创新奖

推荐书填写要求

第一部分 总体要求

本推荐书是评审的基础文件和主要依据，请严格按照本文要求认真、如实填写推荐书，并按照后文《中国石油和化学工业联合会科学技术奖申报书形式审查不合格内容（2025）》对照检查。形式审查不合格的项目，不予提交评审。

第二部分 具体要求

《推荐书》仅需在系统内进行填写、提交，并在系统指定位置上传证明材料。系统内**正文文字建议使用四号、等线字体，1.5倍行距**，标题和图表文字大小可自行设置，字体建议以等线、黑体为主。具体填写要求如下：

1. 被推荐人基本情况

表格内容请按实际情况填写即可。

1. **所学专业：**根据实际情况在系统内填写。
2. **从事专业：**根据从事专业在系统中选择相应学科，按重要程度依次填写，最多可以填写3个学科名称。原则上应填写至三级学科，如三级学科无法准确涵盖其从事专业，可填写至二级学科（可分属不同一级学科）。
3. **个人简历：**简要阐述被推荐人大学以上受教育情况，工作及科研成就等， 500字以内。
4. **工作简历**

应依据被推荐人所从事过的科技工作经历的时间顺序填写。

1. 主要科学技术贡献

限1200字。应准确、客观地填写被推荐人从开始工作起至今为止，为我国科学技术事业发展所做的创造性工作，应简明、扼要表述以被推荐人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的卓越贡献，承担科学技术研究课题情况。请按照学术成就和贡献的重要性及学术影响大小，顺序填写。

1. **主要发现、发明或创新点**

限6000字。本部分内容应包括1.被推荐人所做的具有创造性的关键技术：应详细阐述具体技术方案和实施步骤中的创新性。包括应用了哪些理论、技术和方法，在技术开发、推广及产业化过程中，攻克了哪些关键技术，在技术上有哪些创新，取得了哪些创新成果。2.被推荐人所从事的研究与国内同类研究、技术主要指标、效益和竞争力对比：应就总体科学技术水平、主要技术经济指标与当前国内外最先进的同类技术以图表方式进行全面比较，同时加以综合叙述，并指出存在的问题及采取哪些改进措施。

1. **论文或专著发表及引用情况**

限1200字。指被推荐人论文或专著发表及被引用概况，可列出不多于10篇代表性论文或专著并注明第几作者，被他人引用情况。请按照引文的学术影响程度，按顺序填写。

1. **知识产权、标准规范及应用实施情况**

限1200字。简要描述被推荐人专利、标准规范及技术推广应用情况。

1. **公开发表的代表性论文、专著及他引证明**

填写并上传被推荐人在公开发行的学术刊物、专著中发表的重要论文及专著的首页及版权页扫描件。

1. **知识产权情况**

填写被推荐人在国内外获得的专利、标准、计算机软件著作权和其他知识产权，每类别填写不超过10项，**并上传相关证书或证明材料。**

1. **曾获奖励情况**

本栏目的奖励是指国务院设立的科技奖励和国家荣誉称号、表彰；有重要学术影响的科技奖励（如国际组织和外国政府设立的科技奖励，经科技部批准的社会力量设立的科技奖励等。请如实完整地填写到相应栏目中，颁发具体日期不清楚时，按当月1日进行填写。请按照科技奖励及荣誉称号的影响大小，顺序填写，不超过10项。**并在“上传文件”处上传获奖证书扫描件。**

1. **推荐人声明**

填写院士或专家推荐人的相关信息，并非被推荐人的信息。**并将签字后的推荐人声明在“推荐人声明”处上传。**推荐人声明格式见《青年创新奖推荐书格式样本》。

1. **单位推荐意见**

限1000字。填写被推荐人所在工作单位的评价意见，并应在单位盖章处加盖单位公章。**盖章扫描件请在“上传文件”处上传。**

1. **其他附件**

**1. 录音版PPT：**限5页PPT，录音时长不超过3分钟，大小不超过100M。建议第一页为个人基本情况，包括照片、姓名、年龄、从事专业、工作单位、工作经历及推荐人信息；第二三页介绍创新成果及贡献，重点介绍此部分内容；第四五页介绍论文、专利及获奖情况。

**2. 其他证明：**按需填写并上传其他有助于评审的证明文件扫描件。