

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

(2015 年度)

为进一步提高科技奖励申报材料质量，便于申报单位严格审查把关，现将 2015 度形式审查不合格内容印发，请项目完成人、完成单位和推荐单位在填写和审查申报书时严格执行。形审不合格的项目不予提交评审。

一、技术发明奖项目形式审查不合格内容包括：

- 1、项目整体技术未应用或应用不足一年的（即 2014 年 6 月 20 日之后应用）；
- 2、按规定需要行政审批的项目，未提交相关部门审批证明的，或者行政审批时间未满一年的；
- 3、推荐单位未填写推荐意见或未盖公章的；
- 4、完成人未在“主要完成人情况表”签名且无说明的；
- 5、完成人工作单位、完成项目时所在单位未在《主要完成人情况表》盖章的；
- 6、完成人未提交旁证材料证明本人贡献的，前三位完成人不是授权知识产权持有人的（当该知识产权持有人少于三人时除外）；
- 7、未提供主要发明知识产权证明复印件的；
- 8、未提供权利要求书或专利说明书的；
- 9、应用证明未加盖法人单位公章的；
- 10、完成人“对本项目主要学术贡献”一栏没写明本人对第几项技术发明做出贡献及支持完成人贡献证明的；

- 11、所列支撑材料（包括应用证明、知识产权、鉴定报告、查新报告、论文、专著、标准等）往年申报已使用并已经获奖的；
- 12、电子版申报书与书面申报书不一致的；
- 13、其他不符合《中国石油和化学工业联合会科学技术奖励办法》及其实施细则规定的申报资格条件的。

二、科学技术进步奖项目形式审查不合格内容包括：

- 1、项目整体技术未应用或应用不足一年的（即 2014 年 6 月 20 日之后应用）；
- 2、未提供相关验收或鉴定结论及专家组名单复印件的；
- 3、鉴定、验收或评估时间在 2013 年 6 月 20 日前的（查新报告为 2013 年 6 月 20 日之后的除外）
- 4、应用证明未加盖法人单位公章的；
- 5、未提供特殊需要的证明材料的：工程建设类项目，未提交工程验收报告的，以及未提交相关审批文件的；应用基础类项目，未提交发表一年以上的系列文章的文章目录及版权页复印件、系列文章的他人引用证明的；标准类项目，未提供颁布一年以上的标准文本、标准委员会审查会议纪要的；科普著作类项目，未提供编校质量证明和装帧质量证明和 5-7 位读者的书评以及样书三套的；
- 6、推荐单位未填写推荐意见并未盖公章（签名）的；
- 7、完成人、完成单位未在“主要完成人情况表”、“主要完成单位情况表”签名或盖章且无说明的；
- 8、完成人未列入项目主要完成单位时，未在《主要完成人情况表》

盖章的；

8、科普作品出版时间不足一年的（即 2014 年 6 月 20 日之后出版），或出版时间在 2005 年以前的；

9、完成人“对本项目主要学术贡献”一栏没写明本人对第几项科技创新内容做出贡献及支持完成人贡献证明的；

10、所列支撑材料（包括应用证明、知识产权、鉴定报告、查新报告、论文、专著、标准等）往年申报已使用并已经获奖的；

11、电子版推荐书与书面推荐书不一致的；

12、其他不符合《中国石油和化学工业联合会科学技术奖励办法》及其实施细则规定的申报资格条件的。

三、赵永镐创新成就奖形式审查不合格内容包括：

1、被推荐人未获得过国家科技奖的；

2、被推荐人未取得授权发明专利的；

3、未提供书面申报书原件的；

4、未提供至少一名同行业院士推荐意见和推荐人声明的（同一推荐人当年不能同时推荐多人）

5、推荐单位未填写推荐意见或未盖公章（签名）的；

6、电子版推荐书与书面推荐书不一致的；

7、未提供相关证明材料的

8、其他不符合《中国石油和化学工业联合会科学技术奖励办法》及其实施细则规定的推荐资格条件的。

四、青年科技突出贡献奖形式审查不合格内容包括：

- 1、申报人年龄超过 45 周岁的（即要求出生日期为 1970 年以后）
- 2、未提供书面申报书原件的；
- 3、未提供至少一名同行业院士或专家推荐意见的（同一推荐人当年不能同时推荐多人）
- 4、推荐单位未填写推荐意见或未盖公章（签名）的；
- 5、电子版推荐书与书面推荐书不一致的；
- 6、未提供相关证明材料的
- 7、其他不符合《中国石油和化学工业联合会科学技术奖励办法》及其实施细则规定的推荐资格条件的。

五、创新团队奖形式审查不合格内容包括：

- 1、团队成果未正式应用、公开发表或整体验收满一年以上；
- 2、团队未承担重大科研成果，且团队成员稳定合作少于 5 年的；
- 3、未提供书面申报书原件的；
- 4、申报单位未填写申报意见或未盖公章（签名）的；
- 4、电子版申报书与书面申报书不一致的；
- 5、未提供相关旁证材料的
- 6、其他不符合《中国石油和化学工业联合会科学技术奖励办法》及其实施细则规定的推荐资格条件的。