

中国石油大学（华东）材料科学与工程学院

工程类专业学位博士生学习期间发表学术论文基本要求

工程类博士专业学位研究生在学期间应独立或牵头在解决国家重大（重点）工程需求方面做出重要贡献，并取得相应创造性成果。成果形式包括学术论文、发明专利、行业标准、科技奖励等。所取得创造成果应与学位论文内容密切相关，满足以下基本要求：

1. 以中国石油大学（华东）为第一署名单位、研究生本人为第一作者在学术期刊公开发表 1 篇以上（含 1 篇）被 SCI 或 EI 收录学术论文；
2. 至少参加 1 次本领域高水平国际学术会议，宣读或张贴并公开发表会议论文至少 1 篇（中国石油大学（华东）为第一署名单位、研究生本人为第一作者）。具体审核认定由所在院部学位评定分委员会负责；
3. 以中国石油大学（华东）为署名单位，获国家级科技成果奖（研究生本人有署名）、或省部级科技成果一等奖（研究生本人有署名）、或省部级科技成果二等奖（研究生本人署名前 5 名）、省部级科技成果三等奖（研究生本人署名前 2 名）；
4. 以中国石油大学（华东）署名为前 2 名、研究生本人为第一发明人获得国际授权发明专利 1 项或国内授权发明专利 2 项；
5. 参与起草获颁布全国性行业标准、规范（研究生本人有署名），或主持起草获颁布的行业或大型企业标准、规范（研究生本人为第 1 署名人）；
6. 以研究生本人贡献为主承担与论文相关的重大专项、重大工程或重要产品研发研究成果通过省部级以上鉴定，且认定具有国际先进或国内领先水平（研究生本人排名前 3 名）。

7. 在学期间所承担课题研究成果成功地进行项目转让（转让费 30 万以上，以转让合同为准），研究生本人为第一项目完成人或导师为第一项目完成人、研究生本人为第二项目完成人。

8. 参与著作与申请学位领域相关并正式出版（出版社应为国家一级出版社或国际著名出版社）的专著一部（研究生本人撰写 5 万字以上）。

9. 以中国石油大学（华东）为第一署名单位、研究生本人为第一作者在 SCI 二区期刊公开发表 1 篇学术论文或发表 2 篇被 SCI（或 EI）收录的学术论文；

以上基本要求中，研究生在满足第 1 和第 2 项的同时，还需要至少满足第 3、4、5、6、7、8、9 项中的任意一项。

本规定自 2020 级博士生开始执行。