

# 中国石油大学机电工程学院文件

机电院发〔2022〕3号

---

## 关于印发《机电工程学院学术学位硕士生 在学期间取得学术成果基本要求》的通知

院属各单位：

现将《机电工程学院学术学位硕士生在校期间取得学术成果基本要求》印发给你们，请认真遵照执行。

中国石油大学（华东）机电工程学院

2022年4月21日

# 机电工程学院学术学位硕士生 在学期间取得学术成果基本要求

科研训练是培养学术学位硕士研究生从事科学研究或独立担负专门技术工作能力的关键环节。研究生在学期间应具备应用所学知识解决复杂工程问题的能力，并取得相应创造性成果。成果形式包括学术论文、发明专利、学科竞赛等。所取得创造性成果应与学位论文内容密切相关，各专业硕士生应分别满足以下基本要求：

## 一、机械工程

硕士研究生在申请学位之前应满足以下四个条件之一：

(1) 在国内外核心期刊上内发表与本领域相关的论文 1 篇（研究生和导师必须署名前 3 名，其他无效）。

(2) 参加国际或国内专业相关的高级别学术会议并宣读论文。

(3) 以前五名申请发明专利或软件著作权 1 项。

(4) 以前五名获机械工程领域国家级赛事奖 1 项。

以上所有成果中国石油大学（华东）必须是第一单位；其中论文、专利、软件著作权等成果必须有导师署名。

## 二、安全科学与工程

研究生在申请学位时须满足下列 5 项条件之一：

(1) 在国内外核心期刊公开发表与本领域相关学术论文 1 篇（研究生本人为第一完成人且有导师的署名；或导师为第一

完成人、研究生本人为第二完成人)。

(2) 参加国内或国际专业相关的学术会议，发表或宣读论文 1 次。

(3) 申请国家发明专利 1 项或获得国家软件版权 1 项(前五名)。

(4) 参加本领域相关的纵向或企事业委托课题，并取得重要进展。

(5) 参加全国性科技学术竞赛并获奖 1 项（前五名）。

以上所有成果中国石油大学（华东）必须是第一单位；其中论文、专利、软件著作权等成果必须有导师署名。

本要求从 2022 级硕士研究生开始执行，由机电工程学院负责解释。2021 级及以前未毕业硕士生可自主选择执行本文件或者入学时文件。

