

研究生科研成果要求

硕士生必须以第一作者在本学科专业核心刊物公开发表 1 篇（含已接受）与学位论文有关的学术性研究论文，或有 1 项已受理的发明专利，导师排名不计。博士生必须以第一作者在 SCI 影响因子 3.0 以上的国际期刊上公开发表（含已接受）与学位论文有关的学术性研究论文 1 篇；或在本学科专业核心刊物公开发表（含已接受）2 篇与学位论文有关的学术性研究论文，且其中至少 1 篇应发表在国际检索（SCI 或 EI）刊物收录的期刊上；或以第一作者在 SCI 或 EI 检索的刊物上发表 1 篇相应的论文和申请相应的国家发明专利 1 项；或作为主要参与者取得与发表论文同等效益的科技成果。导师排名不计。

硕博连读生必须以第一作者在本学科专业核心刊物至少公开发表（含已接受）与学位论文有关的学术性研究论文 3 篇（其中至少 2 篇在 SCI 或 EI 检索的刊物上发表）；或以第一作者在 SCI 影响因子 3.0 以上的国际期刊上公开发表（含已接受）研究论文 1 篇；或以第一作者在 SCI 或 EI 检索的刊物上发表 2 篇相应的论文和申请相应的国家发明专利 1 项；或作为主要参与者取得与发表论文同等效益的科技成果。导师排名不计。

专业学位硕士生在答辩前应取得阶段性的科研成果，在学期间必须以第一作者在本学科专业核心刊物公开发表 1 篇（含已接收）与学位论文有关的学术性研究论文，或有 1 项已受理的发明专利，或作为课题参与者，独立撰写生产一线某方面的技术项目报告、技术设计报告、运用于实际的生产工艺报告，或作为主要参与者取得与发表论文同等效益的科技成果。导师排名不计。

自2018年1月起, 凡申请中国科学院大学学位的学生, 其申请学位的有效科研成果（除专利外）必须署名“中国科学院大学”（英文名称: University of Chinese Academy of Sciences), 否则不受理其学位申请。署名标注顺序由其导师决定。