

2026 年度研究生创新计划项目立项和结题成果考核要求

为进一步提高我院研究生培养质量,鼓励引导研究生积极参与科研创新和实践创新活动,根据研究生院通知:《2026 年度研究生创新计划立项申报通知》(通知链接 <https://gs.cumt.edu.cn/info/1061/4278.htm>),学院根据本单位学科建设要求和实际情况,分类分层次制定了本单位项目考核的具体要求。

项目分类	层次	学科分类	前期成果要求	考核要求
重点 (省级) (2 年期)	博士	工程技术类	SCI 论文 1 篇或 A 类以上的中、英文文章 1 篇	<ul style="list-style-type: none"> ● 以第一作者发表学院认定的 A4 及以上等级的高质量论文 1 篇; ● 提供高质量的研究报告 1 份; ● 参加至少一次研究领域内的国际学术会议,并作口头报告或墙报交流; ● 项目结题前,针对所设立项目,在学院或学科指定的学术沙龙、论坛等进行一次科研经验分享。
一般 (1 年期)	博士	工程技术类	SCI 论文 1 篇或 B 类以上的中、英文文章 1 篇或发明专利 1 件	<ul style="list-style-type: none"> ● 以第一作者发表学院认定的 B1 及以上等级的高质量论文 1 篇或在国内外重要学术会议做口头报告 1 次或获省级以上科技竞赛二等奖以上 ● 提供高质量的研究报告 1 份
	硕士	工程技术类	核心以上的论文 1 篇或发明专利 1 件或竞赛获奖 1 项	<ul style="list-style-type: none"> ● 提供高质量的研究报告 1 份 ● 发表(含录用)核心以上的论文 1 篇或申请发明专利 1 项或获得省级及以上竞赛奖励一项

其他要求:

上面成果仅限中国矿业大学为第一完成单位,申请者第一完成或者导师第一、申请者第二完成。

课外科技创新竞赛硕士专项项目的预期成果应至少包含 1 篇公开发表(含录用)的论文(项目负责人为第一作者),或 1 项发明专利(授权/受理)(项目负责人为第一发明人);另外需完成一份高质量的研究报告(工程技术类)。

项目的预期成果不限形式，至少应包含上表要求成果。**项目申请人切忌为获得立项而在项目申报时提出不切实际的预期成果，导致难以完成结题考核。**

项目预期成果若为论文或专著等形式的须标注“中国矿业大学研究生创新计划项目”（Graduate Innovation Program of China University of Mining and Technology）及项目编号。如推荐为省级立项项目还须标注“江苏省研究生科研实践创新计划项目”（Postgraduate Research & Practice Innovation Program of Jiangsu Province）。**未标注的成果不得作为结题验收材料。**

请于2026年6月10日前将项目申报所有材料电子版按研究生院通知要求命名后打包发送至邮箱 jdkyyjs@cumt.edu.cn，并按要求提交相应的纸质版材料到机电学院楼 A513。

机电工程学院
2026年6月4日