

关于做好 2025 年度研究生创新计划立项申报工作的通知

各位研究生导师、全体研究生：

研究生院发布《2025 年度研究生创新计划立项申报通知》，具体通知详见研究生网站：<https://gs.cumt.edu.cn/info/1061/3914.htm>。

根据学校文件要求，研究生创新项目按照“导师为主、学院为辅”的原则进行经费资助。本年度校级项目若拟推荐省级项目，则项目的全部或部分经费资助必须建立单独“研究生创新计划项目”账户执行，且划拨总金额不低于如下标准：自然科学类（含工程技术类）不少于 1.5 万元/项，人文社科类不少于 0.8 万元/项。

申报要求：

1、项目申报的研究目标明确，立项依据充分，拟采取的研究方法、技术路线及研究方案先进可行；**研究内容具有创新性，原则上应与项目申请者的学位论文密切相关**；已有一定的研究工作基础和实验条件；预期成果切实可行；经费预算合理，**申请者须在毕业答辩前完成项目的结题考核**。

2、项目的预期成果考核要求见附件 1。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。

3、项目申请人的研究生指导教师须承诺为项目负责人切实指导项目研究，提供必要的科研条件，并承诺对申报项目进行业务指导和过程监管。

材料报送：

请有意申报的研究生根据项目考核要求，认真填写《中国矿业大学研究生创新计划项目申报书》（附件 2-1）、《中国矿业大学 2025 年研究生科研创新项目推荐名单汇总表》（附件 6），并经导师签署推荐意见及承诺后于**3 月 3 日 17:00** 前将电子档发送至邮箱 t1j_cumt@163.com，纸质版交送至信电楼 B221 办公室。项目起止时间：1 年期为 2025 年 3 月-2026 年 3 月，2 年期为 2025 年 3

月-2027年3月。经学校审批通过中央高校基本科研业务费资助的博士重点项目须额外填写《中国矿业大学优秀学生创新专项基金申请书》(附件2-2),届时另行通知。

若有意同时被推荐为省级项目,学术学位研究生填写《江苏省研究生科研创新计划项目申报书》(附件3);专业学位研究生填写《江苏省研究生实践创新计划项目申报书》(附件4);省级项目申报书须保证最后一页(即“十、单位审核意见”)为单独一页,同时填写《中国矿业大学研究生创新计划项目经费划拨审批表》(附件5),以便后期执行经费划拨。

电气工程学院

2025.2.20

附件1:电气工程学院2025年研究生创新计划项目成果考核要求

附件2-1:中国矿业大学研究生创新计划项目申报书

附件2-2:中国矿业大学优秀学生创新专项基金申请书

附件3:江苏省研究生科研创新计划项目申报书(学硕填写)

附件4:江苏省研究生实践创新计划项目申报书(专硕填写)

附件5:中国矿业大学研究生创新计划项目经费划拨审批表

附件6:中国矿业大学2025年研究生科研创新项目推荐名单汇总表

附件 1:

电气工程学院 2025 年研究生创新计划项目成果考核要求

项目分类	层次	学科分类	考核要求 (省级项目)	考核要求 (校级项目)
重点 (2 年期)	博士	自然科学类 / 工程技术类	<ol style="list-style-type: none"> 1、一份高质量的研究报告。 2、发表 1 篇本学科领域高水平期刊论文（其中中文期刊详见《中国矿业大学重要中文期刊目录（2019 版）》中矿大科技字（2019）6 号）。 3、参加至少一次研究领域的国际学术会议，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。 4、申请发明专利一项（进入实审状态）或多发表 1 篇本学科领域高水平期刊论文。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、一份高质量的研究报告。 2、至少满足以下条件之二： <ol style="list-style-type: none"> ①发表 1 篇本学科领域高水平期刊论文（其中中文期刊详见《中国矿业大学重要中文期刊目录（2019 版）》中矿大科技字（2019）6 号）。 ②参加至少一次研究领域的国际学术会议，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。 ③申请发明专利一项（进入实审状态）或多发表 1 篇本学科领域高水平期刊论文。
一般 (1 年期)	博士	自然科学类 / 工程技术类	<ol style="list-style-type: none"> 1、一份高质量的研究报告。 2、发表高水平期刊论文 1 篇（其中中文期刊详见《中国矿业大学重要中文期刊目录（2019 版）》中矿大科技字（2019）6 号）；或参加至少一次研究领域的国际学术会议，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。 3、申请发明专利一项（进入实审状态）或多发表 1 篇本学科领域高水平期刊论文。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、一份高质量的研究报告。 2、至少满足以下条件之一： <ol style="list-style-type: none"> ①发表 1 篇本学科领域高水平期刊论文（其中中文期刊详见《中国矿业大学重要中文期刊目录（2019 版）》中矿大科技字（2019）6 号）。 ②参加至少一次研究领域的国际学术会议，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。 ③申请发明专利一项（进入实审状态）或多发表 1

				篇本学科领域高水平期刊论文。
	硕士	自然科学类 / 工程技术类	1、一份高质量的研究报告。 2、至少满足以下条件之一： ①录用本学科中文核心期刊以上等级期刊论文1篇； ②参加本学科领域学术会议，投稿会议论文并作报告（口头报告或墙报）； ③申请发明专利一项（进入实审状态）。	1、一份高质量的研究报告。 2、至少满足以下条件之一： ①投稿本学科中文核心期刊以上等级期刊论文1篇，并有审稿意见； ②参加本学科领域学术会议并投稿1篇会议论文； ③申请发明专利一项（进入实审状态）。

其他要求：

1、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。**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。**

2、博士重点项目申请人同时必须：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。

3、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资助”（Funded by the Graduate Innovation Program of China University of Mining and Technology）及项目编号，博士重点项目须额外标注“中央高校基本科研业务费专项资金资助”（supported by “the Fundamental Research Funds for the Central Universities”）。如推荐为省级立项项目还须标注“江苏省研究生科研与实践创新计划资助”（Funded by the Postgraduate Research & Practice Innovation Program of Jiangsu Province）。

4、高质量研究报告需按模板进行撰写。