

中国矿业大学环境与测绘学院

2026 年度研究生创新计划立项项目成果考核要求

根据学校文件精神，为切实保障研究生创新计划项目的有效开展，体现不同层次不同类别的研究生创新训练项目的不同目的和要求，充分挖掘研究生科研探索和创新能力的潜能，达到培养博士研究生科研发现能力、学术硕士研究生科研创新能力和专业学位硕士实践创新能力的目标，特制定环境与测绘学院 2026 年度研究生创新计划立项项目申请结题提交成果考核的要求。具体要求如下：

一、提交考核成果的形式

根据博士、学术学位硕士生、专业学位硕士研究生主持研究创新训练项目的周期和立项资助经费的不同，提交考核成果分为以下四类形式：

1. 博士研究生主持重点项目

(1) 以第一作者或导师为第一作者、项目主持人为第二作者发表（含录用）与项目有关的高质量学术期刊论文 1 篇并提供检索证明（JCR2 区及以上学术期刊）。

(2) 其他成果：作为第一发明人获得授权的国内外发明专利成果 1 项或获得省部级及以上科学技术奖 1 项（有证书）或获得省部级以上竞赛获奖（排名前 3）。

(3) 项目主持人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。

(4) 高质量的研究报告 1 份。

此类项目结题提交成果第（1）（3）和（4）条必选。

2. 博士研究生主持一般项目

(1) 以第一作者或导师为第一作者、学生为第二作者或通讯作者公开发表与项目有关的高质量学术期刊论文（JCR3 区及以上学术期刊），或以第一作者公开发表在中国矿业大学重要中文期刊目录（2019 版）中的期刊且被 EI 收录的论文 1 篇；文章已正式发表，可不提供检索证明。

(2) 其他成果：作为第一发明人获得授权的国内外发明专利成果 1 项或获得省部级及以上科学技术奖 1 项（有证书）或获得省部级以上竞赛获奖（排名前 3）。

(3) 项目主持人在国内外重要学术会议做口头报告。

(4) 高质量的研究报告 1 份。

此类项目结题提交成果第 (1) 和 (4) 条必选。

3. 学术学位硕士主持一般项目

(1) 一般项目以第一作者或导师为第一作者、学生为第二作者或通讯作者在 SCI、SSCI、A&HCI、EI、CSSCI 收录的期刊或中国矿业大学重要中文期刊目录学术期刊 (2019 版) 或北大中文核心期刊 (最新) 公开发表与项目有关的论文 1 篇; 论文可以是公开发表, 或提供录用证明和缴费凭据复印件。

(2) 其他成果: 作为第一发明人获得与项目相关的国内外发明专利 1 项或软件著作权 2 项或省部级及以上科学技术奖 1 项 (有证书) 或获得省部级以上竞赛获奖 (排名前 3)。

(3) 项目主持人在国内外重要学术会议做口头报告。

(4) 高质量的研究报告 1 份。

此类项目结题提交成果第 (1) 和 (4) 条必选。

4. 专业学位硕士主持一般项目

(1) 作为第一发明人获得与项目相关的国内外发明专利 1 项或省部级及以上科学技术奖 1 项 (有证书) 或获得省部级以上竞赛获奖 (排名第 1); 或以第一作者或导师为第一作者、学生为第二作者或通讯作者在 SCI、SSCI、A&HCI、EI、CSSCI 收录的期刊或中国矿业大学重要中文期刊目录 (2019 版) 或北大中文核心期刊 (最新) 公开发表与项目有关的论文 1 篇; 论文可以是公开发表, 或是提供录用证明和缴费凭据复印件。

(2) 项目主持人在国内外重要学术会议做口头报告。

(3) 高质量的研究报告 1 份。

此类项目结题提交成果第 (1) 和 (3) 条必选。

二、提交考核成果的要求

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。

2. 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。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)。未标注的不得作为结题评价材料。

3. 结题提交的专利授权、软著著作权或省部级获奖等成果应在项目批准立项时间到结题通知时间之间。成果非立项项目实施过程中取得,不予认定项目结题成果。

环境与测绘学院

2026年6月4日