

中国矿业大学 2023 年研究生创新计划项目成果考核要求

单位名称（公章）：

项目分类	层次	学科分类	考核要求
重点 (2年期)	博士	自然科学类	<p>1、一份高质量研究报告；</p> <p>2、项目执行期间，至少在本领域高水平国际会议上做学术报告 1 次；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；</p> <p>3、基于项目成果，取得如下成绩之一：</p> <ul style="list-style-type: none">[1] 发表高质量期刊论文 1 篇（中国矿业大学重要中文期刊目录或 SCI 收录期刊，以取得 DOI 号为准），项目负责人为第 1 作者，或为第 2 作者且导师为第 1 作者；[2] 申请并授权发明专利 1 件（项目负责人为第 1 发明人，或为第 2 发明人且导师为第 1 发明人）；[3] 获国家级科学技术奖励（有证书），省部级科学技术（含一级学会/社会力量设奖）一等奖（有证书）、二等奖（排名前 10）、三等奖（排名前 6）；[4] 获得 1 项中国矿业大学认定科技或创新创业大赛一级甲等二等奖（排名前 2）及以上或一级乙等一等奖及以上（排名第 1）的奖项。
		工程技术类	
一般 (1年期)	博士	自然科学类	<p>1、一份高质量研究报告；</p> <p>2、项目执行期间，在校内或国内做公开学术报告 1 次；</p> <p>3、基于项目成果，取得如下成绩之一：</p> <ul style="list-style-type: none">[1] 撰写并投稿 1 篇高质量期刊论文（中国矿业大学重要中文期刊目录或 SCI 收录期刊，以进入审稿程序为准），项目负责人为第 1 作者，或为第 2 作者且导师为第 1 作者；[2] 申请发明专利 1 件（以受理通知为准），项目负责人为第 1 发明人，或为第 2 发明人且导师为第 1 发明人；[3] 获国家级或省部级科学技术奖励（有证书）；[4] 获得 1 项中国矿业大学认定科技或创新创业大赛一级甲等三等奖（排名前 2）及以上或一级乙等二等奖及以上（排名第 1）的奖项。
		工程技术类	

		自然科学类	1、一份高质量研究报告； 2、基于项目成果，取得如下成绩之一： [1] 撰写并投稿 1 篇中文核心期刊或高水平国际期刊论文(以进入审稿程序为准)，项目负责人为第 1 作者，或为第 2 作者且导师为第 1 作者； [2] 申请 1 件发明专利（以受理通知为准），项目负责人为第 1 发明人，或为第 2 发明人且导师为第 1 发明人； [3] 获国家级或省部级科学技术奖励（有证书）； [4] 获得中国矿业大学认定科技或创新创业大赛一级甲等三等奖（排名前 3）及以上或一级乙等二等奖及以上（排名前 2）的奖项。
硕士		工程技术类	

填表说明：

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。项目的预期成果不限形式，至少应包含一份高质量的研究报告。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。

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。

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）。