

## 低碳能源与动力工程学院

### 2026 年度研究生创新计划项目成果考核要求

根据研究生院“2026 年度研究生创新计划立项申报通知”要求，低碳能源与动力工程学院 2026 年研究生创新计划项目成果考核要求如下：

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 工程技术类	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 发表 SCI 论文 1 篇或者在认定的中文核心期刊《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) 发表论文 1 篇；(第一作者或者导师第一，本人第二)。</li><li>2. 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。</li><li>3. 并提供高质量的研究报告 1 份。</li></ol>
一般 (1 年期)	博士	自然科学类 工程技术类	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 发表 SCI 论文 1 篇或者在认定的中文核心期刊《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) 发表论文 1 篇 (第一作者或者导师第一，本人第二) 或者在国内外重要学术会议做口头报告 1 次或者带领团队获省级以上科技竞赛二等奖以上。</li><li>2. 并提供高质量的研究报告 1 份。</li></ol>
	硕士	自然科学类 工程技术类	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 发表 SCI 论文 1 篇或者在认定的中文核心期刊《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) 发表论文 1 篇 (第一作者或者导师第一，本人第二) 或者在国内外重要学术会议做口头报告 1 次或者带领团队获省级以上科技竞赛二等奖以上。</li><li>2. 并提供高质量的研究报告 1 份。</li></ol>

#### 其他要求：

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。