

### 附件 3

## 申报材料具体要求说明

- 1.项目中、英文摘要（必须，见附件 2-1）
- 2.项目中、英文研究论文（必须，见附件 2-2）
- 3.论文支撑材料（必须，见附件 2-3）
- 4.科学道德承诺书（必须,见附件 2-4）
- 5.正规科研机构/实验室使用授权证明（如适用，见附件 2-5）
- 6.延续性研究项目说明表（如适用，见附件 2-6）

补充说明：

- 1) 以上申报材料，未特殊说明的，均需提交中文版本。
- 2) 入围终评答辩学生需按照后续通知，制作项目英文展示材料。

## 附件 3-1

# 项目中、英文摘要

### 一、格式要求

A4 页面，中英文各一页，字号为小四号，字数不超过 350 字/words)。摘要开头需注明项目名称、申报组别、申报学科。

### 二、内容要求

内容需包含（以一整段文字形式呈现）：

【研究目的】简述本研究旨在解决的核心问题、研究动机或所验证的假设。

【研究设计/方法】概述研究采用的主要设计、方法与实施过程（除非材料具有特殊性与关键影响，否则无需详述所用材料）。

【研究结果】呈现支撑研究结论的关键数据和核心发现（避免包含具体统计数据或图表信息）。

【研究结论】总结研究得出的主要结论，并可简要探讨其潜在应用价值或对未来研究的启示。

【关键词】另起一行，列举 3-5 个关键词。它们应是能高度概括本研究核心内容的标准术语，便于他人检索和引用。

### 三、注意事项

摘要应简洁明了，集中阐述本研究于 2025 年 1 月 1 日之后所开展的核心工作及发现。摘要中不得包含研究项目的详细信息、讨论过程、致谢语、导师完成的工作、机构名称、自我宣传性文字或任何外部帮助说明；摘要中应避免使用非通用缩写及未经定义的术语。

## 项目研究论文

### 一、文本格式要求

中英文版本。A4 页面，字号为小四号，行距固定值 28 磅。

论文正文部分(不含封面、目录及参考文献页)不超过 22 页。

### 二、论文内容要求

1.封面。包括项目名称、申报组别、申报学科。

2.目录。独立成页，列出正文主要章节标题及对应开始页的页码。

3.研究背景。阐述选题背景、理论或实际意义；简要评述国内外相关研究现状；明确本研究的目的、拟解决的关键问题及研究假设。

4.研究方法与过程。详细说明所采用的研究方法、技术路线及实验设计；提供足以支持他人重复实验的细节，包括但不限于：自制实验装置的照片或图表、关键实验参数的设置、所使用的主要仪器设备的照片、型号与生产厂家等信息。

5.研究结果与讨论。结果部分：客观、准确地呈现实验数据与分析结果，辅以必要的图表(如曲线图、柱状图、数据表格等)；讨论部分：对结果进行解释与分析，例如：将本研究结果与已有文献或预测结果进行比较；分析结果产生的原因；讨论潜在误差来源及控制措施；反思本研究的局限性，并提出未来可能的改进

方向或进一步研究的建议。

6.研究结论。简明扼要地总结本研究的主要发现，并阐述其潜在应用价值或未来展望。

7.参考文献。仅列出正文中直接引用过的、与项目最相关的文献；参考文献的标注和著录格式须统一，建议参照《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T 7714-2015）执行。

### **三、注意事项**

1.研究论文中不得出现学生姓名、所在学校等任何个人身份信息识别信息。

2.研究报告中凡引用他人已公开发表的研究方法、数据、观点、结论或成果等，必须进行规范引用，并在参考文献中逐一列出。

3.研究中凡获得他人（包括但不限于导师、专家等）的实质性协助，或使用了 AI 生成工具完成部分工作（如数据处理、文献综述、文本润色等），必须在论文的适当位置予以明确说明和致谢。

4.论文封面须统一使用以下模板：

封面

# 2026 年国际科学与工程大奖赛重庆交流项目 选拔活动项目研究论文

项目名称: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

申报组别: \_\_\_\_\_

申报学科: \_\_\_\_\_

2026 年制

## 附件 3-3

# 论文支撑材料

论文支撑材料（研究日志、实验记录等）包括但不限于项目研究中相关图片图表、实验各阶段的原始数据以及其他证明项目真实性、原创性、严谨性、完整性的材料。所有材料合成一个 **PDF** 文件提交。

## 附件 3-4

# 科学道德承诺书

为弘扬科学精神，加强科学道德建设，规范科创活动行为，促进科技创新，营造良好学术氛围，本人郑重承诺如下：

- 一、恪守科学道德，自觉遵循学术研究与学术活动的基本规范。
- 二、严格遵守国家相关法律法规，尊重他人的劳动成果与权益。
- 三、承担申报作品全部或主体工作，满足自己选题（选题必须是作者本人提出、选择或发现的）、自己设计和研究（设计中的创造性贡献必须是作者本人构思、完成，主要论点的论据必须是作者通过观察、考察、实验等研究手段亲自获得的）、自己制作和撰写（作者本人必须参与作品的制作，项目研究报告必须是作者本人撰写）。

四、在科创活动中，无下列学术不端行为：

- 1.抄袭、剽窃他人学术成果；
- 2.篡改他人研究成果；
- 3.伪造或者篡改数据、文献，捏造事实；
- 4.伪造注释或参考文献；
- 5.未实际参与创作而在他人学术成果上署名；
- 6.未经他人许可，不当使用他人姓名或署名；
- 7.其他任何形式的学术不端行为。

承诺人签字：

（全部学生作者手写签字）

签署日期：

## 附件 3-5

# 正规科研机构/实验室使用授权证明（如适用）

如学生实验是在正规科学研究机构或实验室进行，须由监督学生进行研究的实验室负责人填写此表。

经授权，\_\_\_\_\_同学于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日在\_\_\_\_实验室进行研究工作，研究项目名称为\_\_\_\_\_。

描述该生在本研究机构/实验室是否涉及以下行为（勾选所有适用选项）：

- 使用设备及/或接收数据 ☐是 ☐否
- 未与我团队产生频繁互动 ☐是 ☐否
- 由本人或我团队其他成员指导 ☐是 ☐否
- 研究内容为我团队在研项目的组成部分 ☐是 ☐否
- 开展了独立于我们团队的项目 ☐是 ☐否

1. 请说明学生在项目中任何阶段所承担的独立性工作和/或创造性贡献，特别是提出项目假设或确定项目目标的部分：

2. 请详细描述学生在研究过程中的具体角色（如数据收集、具体操作执行等），并区分其所观察的内容与实际独立完成的工作：

3. 所提供予学生的数据详情（如有）：

4. 该生是否作为小组成员参与了项目？ ☐是 ☐否

是否有其他中学生参与？如有，请列出其姓名并说明其工作与本项目的关系或区别：

5. 如该项目来自受资助课题且需予以说明，请在此提供项目资助声明：

本人郑重声明，该生已按照上述内容完成研究工作，且本项目已通过所在机构伦理审查委员会（IRB/IACUC/IBC）的必要审核与批准（如适用）。本人确认该成果将参与公开展示或竞赛，并已与该生及研究团队就审查要求及公开范围等事宜进行充分告知和沟通。

实验室/实验设备负责人姓名\_\_\_\_\_

职务\_\_\_\_\_工作单位\_\_\_\_\_

邮箱/电话\_\_\_\_\_

手写签名\_\_\_\_\_签署日期\_\_\_\_\_

附件 3-6

延续性研究项目说明表（如适用）

学生姓名：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

在同一领域继续前几年研究的项目需要由学生研究者填写此表。此表需要与去年的摘要及研究计划一起出示。

列出当前研究项目与以前研究的所有不同点。用附加表列出 2023-2024 以及以前的项目工作。

栏目	当前研究工作	以前研究工作
1.项目名称		2024:  2023:
2.研究目的/目标的改变		2024:  2023:
3.方法的改变		2024:  2023:
4.研究变量		2024:  2023:
5.新增变化		2024:  2023:

后附：

☐2024 年摘要和研究计划    ☐2023 年摘要和研究计划

本人证明上述所填内容属实，并且本年度的摘要和证明以及项目展示文件恰当地反映了本年度完成的工作。

学生手写签名 \_\_\_\_\_

签署日期\_\_\_\_\_