附件4-2

序号：

编码：

**第七届全国大学生冶金科技竞赛**

**参赛作品申报书**

（科技创新类）

**作品名称：**

**学校全称：**

**申报者姓名**：

**2024年3月**

说 明

1．申报者应在认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。

2．申报者在填写申报作品情况时须完整填写表格，填写时一律用钢笔或打印，字迹要端正、清楚。

3．序号、编码由第七届全国大学生科技竞赛组织委员会填写。

4. 作品说明书全文请附于申报书之后，作品说明书格式规范见附件5。

5．作品申报书须按要求由各参赛单位竞赛组织协调机构统一寄送。

6．申报者代表必须是第一作者，其它作者按作品作者排序依次排列，若为个人申报，仅填写申报者代表情况一栏。

7．团队分为本、专科学生团队和研究生团队，团队中有一位本科以上学历者视为研究生团队。

8．本表必须附有研究报告，并提供图表、数据、原理结构图、外观图（照片）等必要的说明资料。

9．本表应规范签字盖章，学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认。

10. 请参赛队员准确填写本申报书相关信息，作品类别须与附件3的汇总表一致。

11. 作品名称、类别、队长等重要信息以第一次提交为准，后续不得更换和调整。

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 负责人情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 专业 |  |
| 本科生/专科年级 |  | 研究生年级 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 移动电话 |  |
| 其他申报人情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导教师（限2名） | 姓 名 | 性别 | 职称 | 所在单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 本作品曾获科技竞赛奖励情况 |  |
| 作品与竞赛主题的相关性（500字以内，说明作品与冶金产业发展的内在逻辑关联，如：拟解决的冶金过程物理化学理论问题、工艺问题、技术问题、设备问题、对推动冶金产业发展的作用、或在冶金行业的应用前景） |  |
| 作品摘要（500字以内，含作品设计、发明的目的和基本思路，创新点，技术关键和主要技术指标） |  |
| 作品的科学性先进性（500字以内；必须说明与现有技术相比，该作品具有的实质性技术特点和显著效果。） |  |
| 作品推广应用的可行性分析（200字以内） |  |
| 作品可展示的形 式 | □实物 □模型 □图纸 □磁盘 □现场演示 □图片□录像 □样品 □软件 |
| 作品的真实性及原创性声明：申请者郑重声明：所呈交的作品是由申请者完成的原创性课外科技成果。除了报告中特别加以标注引用的内容外，本作品不包含任何其他个人或集体创作的成果作品。申请者对申报内容的真实性负责，申请者完全意识到本声明的法律后果由本人承担。  申请者（签名）： |
| 资格认定 | 团队（或个人）作品认定 | 作品是否为指导教师项目。□是 □否 指导教师签字： 年 月 日 |
| 学校学籍管理部门意见 | 以上作者是否为2024年7月31日前正式注册在校的全日制专科生、本科生、硕士研究生或博士研究生。□是 □否 （本科生学籍管理部门签名盖章）：年 月 日□是 □否 （研究生学籍管理部门签名盖章）：年 月 日 |
| 学校管理部门推荐意见 |  签字（盖章）年 月 日 |