附件2

序号：

编码：

**西安建筑科技大学第二届大学生冶金科技竞赛参赛作品申报书**

**作品类别：**

**作品名称：**

**学校全称：**

**申报者姓名**：

**2019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、编码由西安建筑科技大学第二届大学生冶金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6。

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．本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学校 |  | 学院/系 |  | 专业 |  |
| 学制 |  | 年级 |  | 入学时间 |  |
| 曾 获 科技 奖 励 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 移动电话 |  |
| 作品简介 | 作品名称 |  |
| 作品类别 | □创意设计类 □科技创新类 |
| 其他作者简介 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导教师简介 | 姓 名 | 性别 | 职称 | 职务 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 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，该作品是否具有实质性技术特点和显著效果。请提供技术经济分析说明。） |  |
| 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2019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 |