第八届“GAM杯”黑龙江省创新创业大赛
作品申报书

（创新设计类）

**学校名称：**

**作品名称：**

**学院名称：**

**申报者姓名：**

**团队名称：**

参赛类别：

□科技发明制作类

□自然科学类学术论文类

现行阶段：

□已完成 □初步完成

说 明

项目申报材料包括项目报名表、项目申报书、专利证书或论文原文、参赛承诺书、专利授权书、项目展示介绍视频等。参赛团队选择所报类型模板填写，其他部分自行删除。同时，申报作品还需满足以下要求：

1. 对于经授权的发明创造、专利或专有技术，申报时需提交具有法律效力的发明创造、专利或专有技术所有人的书面授权许可、项目鉴定证书、专利证书等复印件；
2. 项目报名表、项目申报书及其他材料，须通过电子版（邮箱）方式报送，纸质版上交要求另行通知。项目展示介绍视频：须制作为flv格式，时长不超过2分钟，文件大小不超过100MB，通过电子版形式报送；
3. 格式要求：A4幅面，以作品名称作标题（小二号楷体），作者名（楷体四号），正文（宋体小四号字，1.5倍行距，页边距上2cm、下2cm、左3cm、右3cm），其余格式，各参赛团队自拟即可；
4. 参赛团队应填写第八届黑龙江省“GAM杯”创新创业大赛信息汇总表电子版，与申报材料一起报送；
5. 申报者应认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写；
6. 电子版材料内容均电子录入即可；电子版录入时，需要签字的地方页面一律交扫描版插入到页面里；如果需扫描部分有与申报书写文字的地方一页时，尽量分页处理
7. 序号、编码由“GAM杯”组委会填写；
8. 初赛作品申报书须按要求由参赛者按照规定时间上交到所在高校,

由所在高校负责人统一至主办方；

**9.**其它参赛事宜请向大赛组委会办公室咨询。大赛组委会办公室联系方式如下：

东北林业大学材料科学与工程学院科创中心

官方邮箱：cailiaokc@163.com

东北林业大学材料科学与工程学院科创中心指导老师 周洪辉

联系电话：82190633

东北林业大学材料科学与工程学院科创中心外联负责人 董欣宇

联系电话：18245151202

QQ号码：1240726818

东北林业大学材料科学与工程学院科创中心外联负责人 魏欣

联系电话：17745170589

QQ号码：1171329905

10.上交电子版时可以将此“说明”内容自行删除。

申报者情况（个人项目）

说明：必须由申报者本人按要求填写，申报者情况栏内必须填写

个人作品的第一作者（承担申报作品**60%**以上的工作者）。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 所属院校 |  | 专业年级班级 |  |
| 学历 | （本科生/硕士研究生/博士研究生） | 联系方式 |  |
| 作品全称 |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在学院、专业班级 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 导师意见 | 本作品是否为课外学术或社会实践活动成果□是□否导师签字：年 月 日 |

申报者情况（集体项目）

说明：1.本表由申报者本人按要求填写。

2.负责人必须为本科生，团队中其他成员可为硕博研究生

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 所属院校 |  | 专业年级班级 |  |
| 团队成员最高学历 | （本科生/硕士研究生/博士研究生） | 联系方式 |  |
| 作品名称 |  |
| 其他作者情况 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在院系 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 导师意见 | 本作品是否为课外学术或社会实践活动成果□是 □否 导师签字：年 月 日 |

申报作品情况（创新设计类）

说明：**1.**必须由申报者本人填写。

**2.**本表必须附有研究报告，并提供图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图（照片），也可附鉴定证书和应用证书。

**3.**作品分类请按照作品发明点或创新点所在类别填报。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品分类 | （）**A**.科技发明制作类**B**.自然科学类学术论文类 |
| 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（必须说明与 现有技术相比、该 作品是否具有突 出的实质性技术 特点和显著进步。请提供技术性分 析说明和参考文 献资料） |  |
| 作品在何时、何 地、何种机构举行 的评审、鉴定、评 比、展示等活动中 获奖及鉴定结果 |  |
| 作品所处阶段 | （）**A**实验室阶段**B**中试阶段**C**生产阶段**D** （自填） |
| 技术转让方式 |  |
| 作品可展示的形式 | □实物、产品□模型□图纸□磁盘□现场演示□ 图片 □录像□样品 |

|  |  |
| --- | --- |
| 使用说明及该作 品的技术特点和 优势，提供该作品 的适应范围及推 广前景的技术性 说明及市场分析 和经济效益预测 |  |
| 请提供对于理解、审查、评价所申报作品具有参考价值的现有技术及技术文献的检索目录/专利申请号、批准号等信息 |  |