**附件3**

编码：

**2021年第五届全国职业院校学生高分子材料**

**创新创业大赛**

**作品申报书**

作品（项目）名称：

学 校 全 称：

团队名称：

团队成员：

**类别**：

□项目报告

□设计方案

□专利

□成果产品

□其它

**说明**

1. 申报者应认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。
2. 申报者在填写申报书时，根据项目填写表Ⅰ、表Ⅱ、表Ⅲ。
3. 表内项目填写时一律用签字填写或打印，字迹要端正、清楚，此申报书可复制。
4. 编码由2021年第五届全国职业院校学生高分子材料创新创业大赛组委会填写。
5. 作品申报书须按通知要求由各校大赛组织协调机构统一上传/寄送。

**Ⅰ申报者情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队情况 | 学校 |  | | | |
| 专业 |  | | | |
| 学制 |  | | | |
| 作品名称 |  | | | |
| 团队名称 |  | | | |
| 联系方式 |  | | | |
| 通讯地址 |  | | | |
| 成员情况 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 年级 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 资格认定 | 学校学籍管理部门  意见 | | 以上作者是否为正式注册的在校全日制  学校：□中专 □大专  □是 □否  （签章）  年 月 日 | | |
| 院系负责人或导师  意见 | | 是否同意推荐  □是 □否  负责人签名：  年 月 日 | | |

**Ⅱ 2021年第五届全国职业院校学生高分子材料创新创业大赛**

**参赛作品方案书简表**

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 作品编号 |  |
| 专业方向 |  |
| 作品形式 |  |
| 作品内容简介 | （文字不超过1000字） |
| 创新性简介 | （文字不超过1000字） |
| 创业性简介 | （文字不超过1000字） |

**Ⅲ 2021年第五届全国职业院校学生高分子材料创新创业大赛**

**参赛作品方案书**

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 作品编号 |  |
| 专业方向 |  |
| 作品形式 |  |
| 作品方案 | |
| 1. **项目研究（创新性）** 2. 项目研究的背景及意义 3. 项目研究的内容 4. 项目研究的方法、技术路线以及工艺流程 5. 项目研究取得的成果及应用分析 6. 项目市场价值及成本效益分析 7. 项目的创新性分析 8. **创业项目设计（创业性）** 9. 创业项目介绍（行业背景、产品或服务特色、商业模式/赢利模式等） 10. 市场分析（市场需求、目标市场 、市场前景、产品或服务前景、SWOT分析等） 11. 营销模式（产品策略、定价策略、地点策略、促销策略等） 12. 财务分析（资金筹备、固定资产明细、流动资产明细、利润预计、风险分析、退出策略等） 13. 风险预期（资产风险、竞争风险、财务风险、管理风险、技术风险、破产对策等） 14. 项目未来发展方向及规划 | |