# 附件3：

# 广东第十届大学生材料创新大赛

# 作品报告书

主体材料：

高分子材料赛区 无机非金属材料赛区 金属材料赛区

队伍性质：

研究生组 本科生组

学校名称：

学院名称：

队伍名称：

项目名称：

填写日期： 年　　 月　 　日

二O二零年 月

**填 写 须 知**

1. 广东第十届大学生材料创新大赛报名表及申报书请按顺序逐项填写，填写内容必须实事求是，表达明确严谨。空缺项要填“无”。
2. 格式要求：表格中的字体均为小四号仿宋体，1.5倍行距。
3. 作品申报书可登录gdut\_clcx@163.com 密码gdut\_cl中下载填写，同时可以复制。表内项目填写时一律打印。
4. 各队伍报送作品于2020年10月31日前发送至对应分赛区的工作邮箱（作品报告书的“资格认定”及“指导教师意见”一栏需要相关负责人签字、盖章后扫描，插入到报告书中对应的位置，一起发送）。获奖证明、专利证明、论文等材料请一并发送。文件名称统一为：学校+学院+队名+作品报告书（例如：华工+材料+A队作品报告书）。
5. 申报过程有不明事宜，请与大赛组委会委员联系：

 无机非金属材料赛区 姚鸿鹄：020-39322579

 E-mail：1528803303@qq.com

 高分子材料赛区 张 瑞：15045246197

E-mail：971178798@qq.com

 金属材料赛区 刘彦祺：020-87344805

E-mail：694398124@qq.com

**申报者情况**

说明：1、必须由申报者本人按要求填写，申报者情况栏内必须填写；

 2、本表中的学院负责人或导师意见需签字并加盖学院公章。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 队长情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 年级 |  | 学历 |  |
| 学院/专业 |  | 学校 |  |
| 手机号码 |  | QQ |  |
| E-mail |  |
| 通讯地址/邮编 |  |
| 组员情况 | 姓名 | 性别 | 学校 | 学院及专业 | 学历 | 年级 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 指导教师信息 | 姓名 |  | 性别 |  | 职称 |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址/邮编 |  |
| 电话 |  | E-mail |  |
| 资格认定 | 学院学籍管理人员意见 | 是否为2020年9月30日前正式注册在校的全日制非成人教育的中国学生藉本科生和研究生。□是 □否若是，其学号为：  教务员签名： 年 月 日 |
| 学院负责人 |  本作品是否为课外学术科技成果□是 □否负责人签章：年 月 日 |

作品报告情况

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 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） |
| **一、作品研究背景** |
|  |
| **二、作品研究的目的、意义** |
|  |
| **三、作品的研究理论基础** |
|  |
| **四、作品的研究思路、内容、方案** |
|  |
| **五、技术的关键和相关指标** |
|  |
| **六、作品成果** |
|  |
| **七、作品创新点** |
|  |
| **八、指导教师意见（800字以内）** |
| 导师签章： 年 月 日  |

**温馨提醒：**

请各位指导老师对参赛学生进行督促及管理，做好项目审核工作，让参赛学生真正动手、动脑，以达到本竞赛的初衷，谢谢您的配合！