中国制冷空调行业大学生科技竞赛

创新作品申报书（本科生用）

 **作品名称：**

**学校名称：**

**学院全称：**

 **申报者姓名**

 **（集体名称）：**

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.表内项目填写时一律用钢笔或打印，字迹要端正、清楚。

3.设计说明书及所附的有关材料必须是中文（若是外文，请附中文本），请以4号楷体打印在A4纸上，附于申报书后（文章版面尺寸14.5×22cm）。

4.请将《中国制冷空调行业大学生科技竞赛作品申报书》填好并由指导教师签字的扫描件（**无指导教师签字的作品视同放弃**）及其相关材料电子版于作品提交截止日期前发送至：

截至日期：

联 系 人：

联系电话：

5.申报者姓名及指导教师姓名一经提交不得更改，如有错别字更改，需向组委会提交身份证复印件加本人签字的更改说明进行更正。

6．其他参赛事宜请向大赛组委会咨询。

7．填写时不要变动表格格式。

中国制冷空调行业大学生科技竞赛组织委员会

2020年05月14日

A 申报者情况（集体项目）

说明：1．必须由申报者本人按要求填写；

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学校 |  | 学院、专业、年级 |  |
| 学历 |  | 学制 |  | 入学时间 |  |
| 作品名称 |  |
| 设计说明书题目 |  |
| Email |  | 手机号码 |  |
| 常住地通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 宿舍电话 |  |
| 其他合作者情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 申报材料清单（设计说明书一篇，相关资料名称及数量） |  |

B．申报作品情况

说明：1．必须由申报者本人填写；

 2．本表必须附有设计说明书以及相应原理结构图或外观图等相关图表（照片）,也可附鉴定证书和应用证书；

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品设计、发明的目的和基本思路，创新点，技术关键 |  |
| 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） |
| 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 |  |
| 专利申报情况 | □提出专利申报 申报号  申报日期 年 月 日□已获专利权批准 批准号  批准日期 年 月 日 □未提出专利申请 |
| 指导教师推荐意见 |  指导教师：签字： 年 月 日 |

C．参赛作品打印处（作品说明<5000字，可附相关支撑材料）