

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. 参赛队伍成员须是同一学校且与制冷空调行业有关专业的在校学生。
7. 其他参赛事宜请向大赛组委会咨询。
8. 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

2022年04月28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	

知识产权声明	<p>本人完全了解：本竞赛创新作品答辩决赛在线上进行且全程直播，参赛作品的相关信息存在公开的风险。</p> <p>全体申报人员签字：</p> <p>年 月 日</p>
指导教师推荐意见	<p>指导教师：</p> <p>签字：</p> <p>年 月 日</p>

C. 参赛作品打印处（作品说明<5000 字，可附相关支撑材料）

