**附件1 参赛作品汇总表**

**2022年中国大学生机械工程创新创意大赛**

**工业工程与精益管理创新赛**

**参赛作品汇总表**

参赛单位（盖章）：

单位联系人： 联系人手机：

参赛组别： □本科生组 □研究生组

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 团队名称 | 团队成员 | 指导教师 | 作品名称 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

**附件2：参赛作品申报表**

**2022年中国大学生机械工程创新创意大赛**

**工业工程与精益管理创新赛**

**参赛作品申报表**

参赛组别： □本科生组 □研究生组

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 |  | | | | |
| 单位名称 |  | | | | |
| 团队名称 |  | | | | |
| 通信地址 |  | | | | |
| 指导教师 |  | 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 团队成员  （2-4人） | 姓名 | 性别 | 联系电话 | 电子邮箱 | 专业（年级） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 资格认证 | 以上同学均为本单位在校大学生，通过本单位参赛作品初选，同意推荐参赛。  单位盖章：  年 月 日 | | | | |

**附件3：参赛作品版权声明**

**版 权 声 明**

本小组全体队员声明所呈交的《2022年中国大学生机械工程创新创意大赛——工业工程与精益管理创新赛》参赛作品是参赛者全体成员通过独立研究工作取得的研究成果，且未“一稿多投”重复参与同类全国范围比赛。本参赛作品除了文中特别加以标注和致谢之处外，不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，所进行的研究和报告内容不涉及国家严格规定的保密信息。如因参赛作品引起法律纠纷，其全部法律责任及后果均由本小组全体成员承担。

如本参赛作品获奖，本小组全体队员同意将本参赛作品赛事推广用途范围内的复制权、信息网络传播权等其他相关权利许可给组织方。工业工程与精益管理创新赛组织方有权使用本参赛作品用于编辑案例作品集，以及接受公众阅读与投票等相关的公益性宣传活动，且无须向著作权人另行告知及支付任何报酬。

参赛队员全体签名：

指导教师签名：

日期： 年 月 日

**附件4：参赛作品应用报告**

说明：本报告是参赛团队从事科学研究的成果体现，是对系统规划能力、深入研究能力、科技创新能力、管理综合能力的考核，是评审专家评阅作品的主要依据。各参赛队最终提交的报告务必控制在30页以内，并符合本模板要求。

作品中文标题（黑体二号字）

作品英文标题（Times New Roman 三号字）

**单位名称：** **（宋体小四号字，加粗，1.5倍行距，下同）**

**院系名称：**

**团队名称：**

**参赛成员：**

**指导教师：**

2022年9月

**摘要（黑体四号字，加粗）**

内容（宋体小四号字，单倍行距，400字以内）

**关键词： 宋体小四号字，加粗**

**Abstract（Times New Roman四号字，加粗）**

正文（Times New Roman小四号字，单倍行距，内容应与中文摘要相同）

**Keyword： Times New Roman小四号字，加粗**

# 概述（黑体小三号字）

正文（宋体小四号字，单倍行距）

# 第二章 \*\*\*（黑体小三号字）

正文（宋体小四号字，单倍行距）

# 第三章 \*\*\*（黑体小三号字）

正文（宋体小四号字，单倍行距）

# 第\*章 总结与展望（黑体小三号字）

正文（宋体小四号字，单倍行距）

# 参考文献（黑体小三号字）

内容（宋体小四号字，单倍行距）

根据《中国高校自然科学学报编排规范》的要求书写参考文献，并按顺序编码制，即按中文引用的顺序将参考文献附于文末。作者只写到第三位，余者写“等”。

几种主要参考文献著录表的格式为：

连续出版物：作者，文题，刊名，年，卷号（期号）：起~止页码

专（译）著：作者，书名（译者），出版地：出版者，出版年，起~止页码

论文集：作者，文题，编者，文集名，出版地：出版者，出版年，起~止页码

学位论文：作者，文题，博士（或硕士学位论文），授予单位，授予年

专利：申请者，专利名，国名，专利文献种类，专利号，授权日期

技术标准：发布单位，技术标准代号，技术标准名称，出版地：出版者，出版日期

参考样例如下：

[1] 刘发贵,蒋瑞林,胡耀民. RFID中间件及其仓储管理的应用[J]. 计算机工程, 2006(13): 272-273+276.

[2] 陈思云,刘天竹. 仓库管理系统的再造[J]. 武汉理工大学学报, 2005(09): 111-114.