**附件1 参赛作品汇总表**

**“时代新材杯”2024年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：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 团队名称 | 团队成员 | 领队 | 作品名称 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

**附件2：参赛作品申报表**

**“时代新材杯”2024年****工业工程与精益管理创新赛**

**参赛作品申报表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 |  | | | | |
| 单位名称 |  | | | | |
| 团队名称 |  | | | | |
| 通信地址 |  | | | | |
| 领队 |  | | | | |
| 团队成员  （含领队，  不超过6人） | 姓名 | 性别 | 联系电话 | 电子邮箱 | 所学专业 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 推荐意见 | 以上同志均为本单位在职员工，通过本单位参赛作品初选，同意推荐参赛。  法人单位盖章：  年 月 日 | | | | |

**附件3：参赛作品版权声明**

**版 权 声 明**

本团队全体队员声明所呈交的《“时代新材杯”2024年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级别比赛。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及本企业规定的保密信息。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团队全体成员承担。

如本参赛作品获奖，本团队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：

日期： 年 月 日

**附件4：参赛作品报告模板**

说明：本报告是参赛团队从事工业工程与精益管理创新研究的成果报告，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，是评审专家评阅参赛作品的主要依据。各参赛队最终提交的参赛作品报告原则上不超过40页，并应符合本模板所有格式要求。

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）**

**团队名称：**

**参赛成员：**

2024年6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.