**附件1 大赛参赛作品汇总表**

**“一汽丰田杯”第三届工业工程与精益管理创新大赛**

**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 □业界组

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 团队名称 | 团队成员 | 指导教师 | 作品名称 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**附件2：大赛参赛作品申报书**

**“一汽丰田杯”第三届工业工程与精益管理创新大赛**

**参赛作品申报书**

参赛组别：□本科生组 □研究生组 □业界组

作品名称：

单位名称：

团队名称：

团队成员：

指导教师：

2020年9月

1. **团队基本情况**

参赛组别： □本科生组 □研究生组 □业界组

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 年级、专业 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 资格认证 | 单位盖章： 年 月 日  |

**二、申报作品简表**

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 作品摘要 |  |
| 作品思路和应用的理论方法 |  |
| 作品的创新性 |  |

**三、作品应用报告**

（具体要求详见附件3-“一汽丰田杯”第三届工业工程与精益管理创新大赛报告格式。）

**附件3：大赛参赛作品版权声明**

**版 权 声 明**

本小组全体队员声明所呈交的《“一汽丰田杯”第三届中国工业工程与精益管理创新大赛》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，除了文中特别加以标注和致谢之处外，论文中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参赛者承担。

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。大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。

参赛队全体签名：

指导教师签名：

签字日期： 年 月 日

**附件4：大赛参赛作品应用报告要求**

“一汽丰田杯”第三届工业工程与精益管理创新大赛

参赛作品应用报告的相关要求

大赛报告是参赛单位作品展现和质量的重要标志，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。为保证本届大赛作品文字的质量，实现应用报告格式的规范化，特制定本要求。

## 1. 报告总体要求

《大赛报告》应采用汉语撰写，一般由十部分组成，依次为：（1）封面，（2）扉页，（3）独创性保密性声明，（4）中文摘要，（5）英文摘要，（6）目录，（7）正文，（8）参考文献，（9）附录，（10）致谢与团队成员介绍：团队的成员的介绍和特长等。各部分具体要求如下：

### （1）封面

报告题目：应是整个报告总体内容的体现，要引人注目，力求简短，严格控制在25字以内。

指导教师：要求每支队伍只写一名指导教师。

### （2）扉页

### （3）版权声明（见样例）

《版权声明》需由团队每一位成员和指导教师亲笔签名，均不能为空。

### （4）中文摘要

中文摘要应将报告的内容要点简短明了地表达出来，约500～800字左右（限一页），字体为宋体小四号。内容应包括大赛作品的背景、研究方法、创新点和成果（经济效益和社会效益）。要突出本报告的创新点，语言力求精炼。为了便于文献检索，应在本页下方另起一行注明报告的关键词（3-7个）。

### （5）英文摘要

 内容应与中文摘要相同。字体为Times New Roman小四号。

### （6）目录

 标题应简明扼要并标明页号。

### （7）正文

正文要求5000～8000字；内容一般包括：相关背景、关键问题及数据、应用方法、解决方案、创新点、实施效果等要素。

### （8）参考文献

只列出作者在正文中被引用过的文献资料或专利文献。参考文献一律放在论文结束后，不得放在各章之后。

### （9）附录

内容一般包括正文内不便列出的冗长公式推导、辅助性数学工具、符号说明（含缩写）、计算程序及说明、系统仿真等。

### （10）致谢与团队成员介绍

致谢以及团队成员介绍等。

## 2、大赛报告书写要求

### （1） 语言表述

a.报告应层次分明、数据可靠、科学严谨、实验真实、成果真实、效益明显。论述必须简明扼要、重点突出，对同行专业人员已熟知的常识内容，尽量减少叙述。

b.报告中如出现一些非通用性的新名词、新术语或新概念，需立即做出解释。

### （2） 标题和层次

a.层次要清楚，标题要重点突出，简明扼要。

b.层次代号的格式如下：

第一章 ××××（居中）

1.1××××

1.1.1××××

### （3）篇眉和页码

a. 篇眉从第一章开始，采用宋体五号字居中书写。

第一章×××× “一汽丰田杯”第三届工业工程与精益管理创新大赛

b. 页码从目录开始按阿拉伯数字（宋体6号）连续编排，居中书写。

### （4）图、表、公式

图、表、公式等与正文之间要有一行的间距；文中的图、表、附注、公式一律采用阿拉伯数字分章（或连续）编号。如：图2-5，表3-2，公式（5-1）等。若图或表中有附注，采用英文小写字母顺序编号。

图：a. 要精选、简明，切忌与表及文字表述重复。

 b. 图中的术语、符号、单位等应同文字表述一致。

 c. 图序及图名居中置于图的下方。

表：a. 表中参数应标明量和单位的符号。

 b. 表序及表名置于表的上方。

公式：编号用括号括起写在右边行末，其间不加虚线。

### （5）参考文献

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

### （6）量和单位

要严格执行GB3100—3102：93有关量和单位的规定（具体要求请参阅《常用量和单位》.计量出版社，1996）；

单位名称的书写，可以采用国际通用符号，也可以用中文名称，但全文应统一，不要两种混用。

## 3、报告印刷要求

### （1） 报告字体、字号要求

大 标 题 黑体小三号

一级标题 黑体四号

二级标题 黑体四号

三级标题 黑体小四号

正文及参考文献 宋体小四号

### （2） 段落及行间距要求

a.正文段落和标题一律取“固定行间距20pt”。

b.按照标题的不同，分别采用不同的段后间距：

 标题级别 段后间距

 大 标 题 30-36pt

 一级标题 18-24pt

 二级标题 12-15pt

 三级标题 6-9pt

c.参考文献的段后间距为30-36pt。参考文献正文取固定行距17pt，段前加间距3pt。

### （3） 打印规格

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 纸张规格、尺寸（mm） | 每页印刷版面尺寸（mm） | 每行打印字数 | 每页打印行数 |
| 含篇眉，页码 |
| A4（210\*297） | 146\*240 | 32-34字 | 29-31行 |