**质量功能展开与创新论文征集表**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报论文类别（注1） | □ 质量功能展开方向□ 质量改进方向 □ 质量创新方向 |
| 企业/组织基本信息 |
| 单位名称 |  |
| 单位类型 | □国企 □民企 □中外合资 □外商独资 □高校及研究机构  □医疗机构 □其他 |
| 联系人 |  | 部门职务 |  |
| 手机 |  | 邮箱 |  |
| 论文基本信息 |
| 论文选题 |  |
| 论文作者 | 5人以内（请严格按论文作者主次顺序署名排列，一经上报，不予变更） |
| 印刷版论文资料 （3000~5000字） | （论文选题要求见***注1、***论文相关要求见***注2、***印刷版论文资料提交格式要求见***注3***） |

***注1：***

a. QFD（质量功能展开）理论、方法；

b. 六西格玛（DMAIC、DFSS）；

c. 创新型/课题达成型QC小组；

d. QFD与TRIZ、DOE、DFMEA、VE、LP等的结合；

e. 其他质量创新方法与质量管理创新模式。

***注2：***

a. 立意明确，针对性强，论据充分，文字精炼；字数不限，但一般不超过5000字；

b. 论文内容应包括标题、作者姓名、单位、联系方式、内容摘要、关键词、正文、参考文献等。

c. 入选论文将印入大会论文案例集；

d. 申报的完整论文另附件；

e. 请将此表电子版及完整论文于8月31日前发送至邮箱 AsiaQFDAssociation@126.com，发表论文PPT及发表视频于9月10日前发送。

***注3：***

a. 印刷版“论文资料”要求及提交格式：详见如下模板（字体字号及格式均已设置好，需提交word格式、不接受WPS格式）

b. 发表PPT的屏幕比例为16：9

**中文论文题目**

**（英文论文题目）**

**成员1 ，成员2 ，成员3，成员4 ，成员5**

单位名称，邮箱

通讯地址

**论文简介**：本次论文主要介绍……

**关键词**：**关键词1；关键词2；**

正文要求：论文正文为宋体、五号字体，每段的首行缩进为两个汉字字符；两端对齐，正文1.5倍行距

文中标题要求：一级标题宋体四号加粗，左对齐，段前段后0.5行；二级标题宋体小四号字体加粗，左对齐，段前段后0.5行；三级标题宋体五号加粗，左对齐，所有标题空一格后写标题名。

图表要求：图表题为宋体五号加粗，居中，表题置于表上方，表标题栏宋体五号加粗，其余为宋体五号，图题置于图形下方，图表按照正文中出现的先后顺序来一次编号。

参考文献编排格式：引用文献采用顺序编码制，著录顺序按在文中所引用文献出现的先后顺序连续编号，“参考文献”四字，五号宋体加粗。

具体如下所示：

1. **标题名**

正文

* 1. **标题名**

正文

**1.1.1标题名**

正文

**表1 表格名称**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目1** | **项目2** | **项目3** | **项目4** | **项目5** | **项目6** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |



**图1 作图名称**

**参考文献：**

1. 马乐鸣.层次分析法在航空产品设计质量管理中的应用[J].航空标准化与质量,2009(6):4-9.
2. 李明,刘鹏飞,胡剑.基于设计FMEA 的舰船设计质量控制技术研究[J]. 舰船电子工程. 2011, 31(6):156-160.
3. V. Hubka. Design for quality and design methodology[J]. Journal of Engineering Design，1992.(3):5-15.

**论文要求在3000-5000字，论文题目必须备注英文名称。**