附件1

**《装备生产制造新技术新工艺和实用案例（2018）**

**论文集》征文说明**

**一、征文内容**

（一）论文范围 （不局限于此范围）

1.数字化制造技术；

2.精密、超精密与微细加工技术；

3.高效数控加工技术；

4.先进连接技术；

5.精密成形技术；

6.表面工程技术；

7.电气互联技术；

8.电子元器件制造技术；

9.特种加工技术；

10.复合材料制造技术；

11.含能材料制备与装填技术；

12.绿色安全生产技术；

13.无损检测技术；

14.3D 打印技术；

15.人工智能技术；

16.AR、VR技术；

17.大数据、云计算技术；

— 4 —

18.其他方向先进工艺技术等。

（二）先进生产制造工艺技术具体应用经验与建议等。

**二、征文要求**

（一）论文坚持原创，严禁抄袭剽窃。要求内容精练、层次清晰、重点突出、表达准确、数据真实、引用公式正确、物理量符合国际标准、图标规范，字数一般在5000字之内（含图表）。

（二）论文摘要不超过 200 字。

（三）标题注明论文题目、作者姓名及职务（职称）、工作单位（×集团×所（厂）×部门），联系地址、电话、电子邮箱。

（四）保密要求：投稿论文不得涉及国家秘密和单位内部信息。投稿人投稿前自行进行脱密处理，并经所在单位保密部门审核确认。

**三、论文评审**

组委会组织专家对投稿论文评审合格后，收录论文集供与会者交流，并从中评选不超过15篇优秀论文（含案例）在大会举办期间予以表彰。

**四、论文格式**

（一）文稿采用 A4 幅面 word 文档，建议采用1.5 倍行距编排；标题为小1号黑体，中文小标题为三号宋体，正文为小四号仿宋体，摘要、关键词、参考文献均为小四号仿宋；英文字体为 Time New Roman，小标题字号为三号，正文为小四号；页脚加注页码。

（二）题目居中，署名及单位、城市、邮编标在题目下。

— 5 —

（三）摘要和关键词，写在题目下、正文前。

（四）论文的层次统一要求采用下列格式：

1 \*\*\*\*\*\*

1.1 \*\*\*\*\*\*

1.1.1 \*\*\*\*\*\*

（五）文稿和图稿及其他要求

1.准确使用标点符号；

2.对正文中的某些问题需加以说明时，可用“呼应注”（也叫脚注），即在所要加注处的右上角标注“①、②……”，同时在本页末留出位置， 划一横线与正文隔开， 在横线下注明“①、②……”；

3.数字（统计数、各种计量及图表编号等各种顺序号）均用阿拉伯数字，世纪、年代、月、日和时刻均用阿拉伯数字，并一概用全称。

4.表格、公式、样图均要加编号，每篇论文加注流水号，例如：图 1、图 2，表 1、表 2。

5.图表清晰、层次分明，电子文件应为 jpg、tif、bmp 或gif 格式。

6.参考文献的项目要列全。

— 6 —