附件1

论坛征文选题及要求

一、征文选题

**选题一：单兵外骨骼的军事应用与未来发展。**针对当前和未来作战中单兵的使命任务和能力需求，围绕单兵外骨骼在装备体系中的地位与作用、环境要求与应用场景、发展类型与运用方式等内容进行交流。

**选题二：单兵外骨骼的关键技术与创新发展。**结合国内外单兵外骨骼技术发展新动态，围绕单兵外骨骼的仿生结构设计、人体意图感知、平衡与控制、人机智能相容、高效驱动与能源等技术进行交流。

**选题三：单兵外骨骼作战效能评估体系研究**。着眼单兵外骨骼作战效能评估体系构建与评价分析，围绕单兵外骨骼在机动、携行、生存、防护等方面的作战效能评价指标体系、评估模型、作战想定、测试手段、评价方法等内容进行交流。

二、投稿要求

（一）投稿方式参照分区交流报名方法，通过邮箱提交电子版即可（Word2003以上版本）；

（二）紧扣选题，正文控制在6000字以内；

（三）稿件内容不得有涉密内容；

（四）已发表使用过的论文不予采用；

三、截稿日期

论文截稿日期为2019年9月15日。

四、论文格式范例

XXX技术研究（黑体小二号字）

\*\*\*，\*\*\*（仿宋四号字）

摘 要：本文从XXX的需求出发，以XXX的优势为基础，提出了一种由平台、……。（宋体五号字）

关键字：XXX XXX XXX

# 引言（黑体四号字，段前段后各6磅）

现代战争的作战领域具有XXX的特点，作战行动主要体现为XXX，……。（正文宋体小四号字，单倍行距）

# 总体方案设想

## 系统组成（二级标题采用宋体四号字，加粗，单倍行距）

……

图1 超视距精确打击武器系统示意图（宋体小五号字）

## 系统工作原理

## XXX的特点

### XXX（三级标题采用宋体小四号字，单倍行距）

……

# 需要研究的关键技术问题

# 结束语

参考文献：（黑体五号字）

[序号] 作者.书名[M].版次.出版地：出版者，出版年：起止页码.

[序号] 作者.题名[J].刊名,出版年，卷（期）：起止页码.

[序号] 作者.论文集名[C].出版地：出版者，出版年.（宋体五号字）