附件一

征文要求

**1、文题**

概括文章主题内容，便于检索，不超过25个字。语法正确，用词规范、准确。凡属有关基金项目的论文，须在文题末右上角标识“\*”号，在首页尾详细脚注：基金项目：××基金资助项目（项目编号）。

**2、摘要**

一般应包括目的、方法、结果（或结论），字数200~400字。避免叙述常识性内容；尽量用具体数据说明该研究取得的进展或成效；避免出现公式、文献序号及评价性语言等内容。中文摘要下接英文摘要（英文文题、作者及单位、摘要内容），英文摘要应反映中文摘要的全部内容，可不与中文摘要一一对应。

**3、关键词**

要求3～5个，应能反映论文所属的专业领域、研究对象、研究内容和方法等。尽量使用专业规范术语。英文关键词应与中文关键词一致，并与英文摘要用词一致。

**4、中图分类号**

按《中国图书馆分类法》一书标识分类号，一般标识一个，应用型论文根据内容也可标识两个。

**5、作者简介**

在文稿首页脚注：作者姓名、工作单位（至二级单位）、职务（职称），研究方向和通讯地址。

**6、正文**

要求思路清晰，逻辑性强，语言准确、简洁。内容务求客观、科学、完备，尽量通过实验（客观实际）和数据说理。各章节的内容不要重复。对论文采用的基础理论和研究方法，不必详细阐述，注出参考文献即可，尽量将研究方法和应用结合起来进行论述。

**（1）标题** 各级标题序号均用阿拉伯数字左起顶格书写。第一级标题3～5个，各级标题与该节内容必须相符，标题之间、标题与论文题目内容不能重复。标题应清晰反映论文的结构层次。

**（2）引言** 应以简短的篇幅介绍研究目的，及相关领域研究重点、存在的问题，也可点明研究的理论依据、实验基础和研究方法等。要求开门见山、言简意赅、突出重点，不要含有结论性内容，不要出现图表和公式。注意不要展开评述，根据需要列出文献即可。如果引言内容过多，可将其中部分内容提出作为单独章节。引言不编标题序号。

**（3）结论或结束语** 不是正文内容的简单重复，而应以正文中的分析为依据，完整、准确、精辟、简洁地指出论文研究结果，尽量避免与引言内容重复。

**（4）插图** ①图中文字标注均用中文，图上符号形式（大小写，角标，字体等）及数据应与正文完全一致，图号全文连续编排、中英文图题和图注。②坐标图不要网格线，须标明横纵坐标所代表的物理量中文名称、物理量符号及法定计量单位，坐标值应等间距，多个图例应使用易分辨的符号，不要用颜色来区别。③表达机构原理的插图建议不用照片，而用结构简图表示。

**（5）表格** 表格必须按国标做成三线表(可加辅助线)，表头不允许出现斜线；应有中英文表题；物理量的中文名称、代表符号及法定计量单位三项要著录齐全(如：压力p/kPa)，并与文中使用完全一致。

若不影响正文叙述，不必列出文献中已有的图表。表和图表达同一内容的，只保留其中一个。

**（6）公式** 公式之间的逻辑关系须清晰明了，公式居中排，全文统排公式序号（居右）。公式中的符号解释用双连线“——”另行居左表示，同一符号出现在不同公式中只解释一次。

**（7）符号** 必须采用法定计量单位，注意区别容易混淆的外文字母。①一个物理量只能用单个字母表示，不能用多个并排字母表示。②不同的物理量必须用不同的符号表示（亦可用不同的下角标区分）。

**（8）参考文献** 正文中引用的文献应按出现次序连续编码，并置于方括号中(［］)作为右上角标注出。如文献序号作为文句的组成部分，则写为“文献［］”，如“方法见文献［3］”。文献序号不要放在各级标题上。正文中无法标出引用文献具体位置的，可放在所有文献的后面标出。

中外文作者一律姓在前，名在后，作者之间用“，”隔开。外文作者名字缩写字母后不写缩略点。例：Adrian R H。作者超过三人的，只著出前三位作者，然后加“等”，不超过三人的要著录全。

**注：征文请于11月15日前发送Word电子版至指定邮箱[nyxtgc@163.com](mailto:nyxtgc@163.com)**