附论文模板：

Click here, type the title of your paper, Capitalize first letter

First Author a, Second Author b, Third Author a,b

a First affiliation, Address, City and Postcode, Country

*b Second affiliation, Address, City and Postcode, Country*

请列出第一作者和通讯作者姓名、出生年份、学历、职称、职务、研究领域。通讯作者请同时列出E-mail。

作者及知识产权所属单位自来稿后不能增减。

Abstract（300 words）

*Keywords:*

**正文部分**

Please make sure that you use as much as Times New Roman fonts in your documents. To avoid unnecessary errors you are strongly advised to use the ‘spellchecker’ function of Word. Footnotes should be avoided if possible.

**研究类论文**

应包括引言、实验方法、结果和讨论、结论。要求：论点清楚（通常指用以说明论题的观点）；论据确凿（指试验、测试数据、图、表等准确无误）；论证充分（指讨论、结果分析和机理探讨详而不累）；结论完整。

一级、二级、三级章节分别依次编号为1、2、3……，1.1、1.2、1.3……，1.1.1、1.1.2、1.1.3……。

**引言**

需阐明本研究的理论依据和背景（即进行本研究的理由），提出本文研究的先进性、创新性等等。

**实验**

研究的基本过程应描述清楚，并引用相关文献。应保证研究的可靠性，并使读者可根据内容验证实验。

**结果和讨论**

在正文和图表中按逻辑顺序描述观察结果。图和表不要重复相同的数据，正文不要重复图表数据。表和图以在正文中出现的先后顺序连续编号，图题、表题要求简洁（不详述实验条件），图片上的文字、数据需清晰可见。Figures and tables should be embedded and not supplied separately.

名词术语应使用全称，缩写首次出现时加括号注明。涉及的计量单位需采用国际单位制。

请尽量采用请用Mathtype编辑文章中的公式。

**结论**

着重讨论本研究中创新和重要的发现，存在的不足，以及由实验结果得出的观点，不要重复在前言或结果部分的数据或其他资料。可推论这些发现的可能影响及进一步研究的意义，但需结合研究结果。

**综述类论文**

不能仅仅罗列出前人所做的一些工作及结论，要针对所描述的内容提出自己的看法和评价，同时在文章中要体现出前人的科研成果所作出的贡献、影响、优点与不足，已取得的研究成果是否存在一些普遍性规律。

从其他文献上的截图，需精度足够，图上的数据、文字需清晰。

**参考文献**

应选用亲自阅读的近年内公开发表的期刊或图书。采用顺序编码制，按文内引用先后编序，其序号标注于右上角方括号内。著录格式举例如下：

(1) 期刊: ZOU Hong-qing, LYU Ji-cheng, WU Hou-chang, et al. Stutdy of synergistic fluoropolymer coating technology on steel surface technology[J]. Surface technology, 2006, 35(5): 26-28.

(2) 专著: LI Ning. Operative technology of electroless plating[M]. Beijing: Chemical Industry Press, 2012.

(3) 学位论文: LI Li. Preparation and frictional properties of polyamide-imide coating[D]. Dalian: Dalian Maritime University, 2015.

(4) 论文集: LYU Ji-cheng, ZOU Hong-qing. Application of synergistic fluoropolymer coating on moulds of full-automatic making bag filling and sealing machine[C]// The fourth equipment environmental engineering development forum. Chongqing: Chongqing Wujiu Periodicals Press, 2016: 434-437.

(5) 专利: ZOU Hong-qing, WU Hou-chang, LV Ji-cheng, et al. Preparation method of a synergistic fluoropolymer coating on steel: China, CN1296516C[P]. 2007-01-01.

(6) 标准: ASME B31G—1991. Manual for determining the remaining strength of corroded pipelines[S].

作者不超过3位应全列出，姓名之间用逗号“,”隔开；4位以上作者应写出前3位作者，再“et al.”。文献中的作者姓名写法为：完整姓氏在前，名字采用缩写字母在后。参考文献中的期刊刊名用标准全称。