**附件1：**

**ACAIC 2023征集论文摘要模板**

摘要字数300字以上，内容简明扼要，能反映工作特色。征文请勿涉及保密内容，请作者确保论文摘要内容的真实性和客观性，文责自负。

标题（黑体，小三号）

**作者,通讯作者\*（楷体，小四，加粗，逗号隔开）**

通讯地址（宋体，五号）

关键词:关键词1；关键词2（中文宋体，英文Times New Roman，五号，分号隔开）

中文摘要内容（中文宋体，英文Times New Roman，小四；1.25倍行距）。

引用参考文献标注方式：正文内容[1]。可添加图表，图题、图注、表题、表注均采用五号宋体，英文五号Times New Roman。

参考文献：

1. S. Hu, L. Zhang, R. Newwitt, et al. *Anal. Chem.*, 2003, 75, 3502
2. 朱文辉，杨柳，杨红燕，等. *质谱学报*, 2009, 30, 364

**附件2：**

**《分析测试技术与仪器》简介**

《分析测试技术与仪器》（季刊）创刊于1992年，由中国科学院主管，原中国科学院技术条件局（现为条件保障与财务局）和中国科学院兰州分院分析测试中心联合创办，并委托中国科学院兰州化学物理研究所主办。先后聘请朱良漪、陆婉珍、竺玄、周同惠、胡启恒、高小霞、薛群基、席时权、闫成德、许平等专家担任顾问及编委，现任主编为师彦平研究员。《分析测试技术与仪器》主要刊发以大型仪器为分析测试手段的科研成果及国内分析测试的新理论、新方法、新技术、新成果和仪器的管理经验，主要面向科研、教育系统隶属的分析测试中心、开放实验室、各行各业的分析测试实验室以及国外相应部门等从事科学研究分析测试工作的人员、教师及有关行业的科技工作者。其主要栏目有分析测试新方法、分析测试新成果、大型仪器功能开发、大型仪器维修与维护、大型仪器科学管理等。主要被《中国学术期刊(光盘版)》、《中国核心期刊（遴选）数据库》、《中国科技期刊数据库》、《万方数据-数字化期刊群》、美国《化学文摘》（CA）、日本科学技术振兴机构数据库（JST）等数据库收录。