附件1

论文格式要求

1.提交word版本全稿，要求论点明确，内容充实，数据可靠，文字精练。

2.字体字号要求：题目(二号黑体，不超过20个汉字)，作者姓名（四号楷体）、工作单位与邮编（六号宋体），中文详细摘要(正文五号宋体)，关键词(五号宋体，3～8个)，正文（五号宋体），参考文献（六号宋体）。如属基金资助、获奖项目、重大课题或已在正式出版物发表，需在文稿首页脚注（六号字体）标明。

3.文稿书写要工整，用字规范，标题层次分明。章条序号用1（小四黑体），1.1（五号黑体），1.1.1（五号宋体）；……，3，3.1，3.1.1；……表示。

4.数学公式、物理量的符号和单位应符合国家标准GB 3100—310293《量和单位》要求：量符号、代表变动性数字的符号以及坐标轴的符号均用斜体表示；矢量、张量用黑斜体表示；量符号的下标，若是变量用斜体表示，其他情况则用正体表示。量符号尽量用一个字母（特殊情况除外）表示，在文稿中首次出现时，必须给出量的名称及单位。

5.科技术语和名词应使用全国科学技术名词审定委员会公布的名词。如系作者自译的新名词，在文稿中第一次出现时请给出外文原词。计量单位一律采用中华人民共和国法定计量单位，并以国际符号表示。

6.附图必须线条光洁、文字清晰，按其在文中出现先后排序。图中若有中国地图，国界必须与中国地图出版社出版的地图一致，中国全图上切勿漏绘台湾和南海诸岛。插图尺寸不超过210 mm×290 mm幅面。文稿中应留出插图的位置，插图中的文字、图题、图例均用中英对照。标全坐标轴的英文物理量名称（或符号）与单位。

7.附表请使用三线表，标明表题（小五黑体）和表注（小五黑体），表身（六号宋体），列于正文的适当位置，表的结构要简明。表内各栏目中参量符号之后注明单位（同插图）。

8.参考文献著录格式采用顺序编码制，文献序号以文中出现先后顺序编排。期刊书写格式为：作者（多位作者保留前3位姓名）.论文题目.期刊名，年份，卷号(期号)：页码；图书书写次序为：作者（多位作者保留前3位姓名）.书名. 出版地：出版单位，出版年：全书页码(××pp)。