附件：

**论文写作要求**

**1 文章题目，作者，单位（含地址、邮编）**

（1）文题应简明确切地反映文章的主要内容，以不超过20字为宜，字体为宋体；

（2）需详细写明作者姓名、单位、地址和邮编。

格式如下：

**中文题目**

李以林[[1]](#footnote-1) 刘英2 王洋2

（1.中国科学院安徽光学与精密仪器研究所，合肥，230031；

2.中国科学院大连物理化学研究所，辽宁大连，116023）

**Title in English**

(与中文题名含义一致，且每一个实词的第1个字母大写)

Li Yilin1 Liu Ying2 Wang Yang2

（1.Anhui Institute of Optics and Fine Mechanics, Chinese Academy of Sciences,Hefei, 230031; 2.Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences,LiaoningDalian,116023）

（3）第一作者姓名、职称、邮箱以**脚注**形式标注在文章第一页。项目或基金资助名称和编号也以脚注形式标注在文章第一页。

格式见脚注。

**2 摘要**

需提供中英文摘要和关键词。摘要应完整精炼地表达文章主要内容，包括目的、方法、结果、结论四要素，字数200～300字，关键词3～5个。“摘要”和“关键词”首字母大写，即“Abstract”“Keywords”，英文关键词用分号隔开，关键词单词均小写，缩写和专有词除外。

**3 正文**

字数5000字左右，**图表文字要清晰**且**不可用不同色彩区分变量**。

**3.1 排版**

正文1.5倍行距，中文字体用宋体，英文用Times New Roman，字号小四，稿件应标注页码以利于编辑和修改。

**3.2 标题**

正文各部分都应简洁明了。层次标题一律用阿拉伯数字连续编号：不同层次的数字之间用小圆点相隔，末位数字不加标点符号，如“1”，“1.1”。范例如下：

1. **一级标题**
	1. **二级标题**
		1. 三级标题

**3.3 图、表**

图中内容、图注、正文叙述需相符。

（1）**图、表名均须有中英文对照**，表格采用三线表，图用“用格采用三，表用“表用采用三线；

（2）图、表中内容用六号字体，变量符号用斜体，单位用正体；

（3）双栏排图不宽于7.5cm，通栏排图不宽于16cm，建议作图时请先确定图宽作图，再添加文字；

（4）请单独提供所有图件的JPG格式图片（最好以压缩包形式单独发送），分辨率不低于600dpi；

（5）坐标图中，须标注纵、横坐标中文名称及国际单位，如“时间/m，密度/（kg·m-3）”。

**4 参考文献**

参考文献著录格式采用顺序编码制，按文献在正文中出现的先后顺序编号。内部刊物或未公开发表的资料请以脚注方式顺序标于当页。

文后参考文献标注文献类型。参考文献中的作者、编者、译者不超过3人时全部写出，超过时只写前3人，后加“等”或“et al”；书写外文作者或编者时，姓前名后，姓的首字母大写，名用缩写。常用参考文献标注举例：

[1] 陈庆，王宏图，胡国忠，等. 隧道开挖施工的爆破振动监测与控制技术[J]. 岩土力学，2005，26（6）：964~967.

[2] 汪旭光．爆破设计与施工[M]．北京：冶金工业出版社，2011：201-203.

[3] 刘建湖. 舰船非接触水下爆炸动力学的理论与应用[D]. 无锡：中国船舶科学研究中心，2002.

[4] 李晓杰，张程娇，闫鸿浩，等. 水下爆炸冲击波的数值研究[C]// 郑炳旭. 中国爆破新技术Ⅲ. 北京：冶金工业出版社，2012：13~18.

[5] Andras S, Antebya I, Erez G, et al. Full-scale field tests of concrete slabs subjected to blast loads [J]. International Journal Solids Structure, 2008, 35(30):184-197.

1. 基金项目：国家自然科学基金项目（10000000，1456789）。

作者信息：李以林，博士，高级工程师，100000@163.com。 [↑](#footnote-ref-1)