**附件1：第三届全国超高速碰撞学术会议全文格式模板**

中文题名（2号，黑体，居中）[[1]](#footnote-1)\*

作者1 1,2，作者2 1,2,，作者3 2（4号，仿宋，居中）

（1.单位全称，城市 邮编；（小5号，宋体，居中，单倍行距）

2..哈尔滨工业大学，哈尔滨 150001）

摘要（小5号，黑体）：请在此输入摘要内容（小5号，宋体）。（1）摘要需要具备四要素：目的、方法、结果、结论；（2）尽量不出现特殊符号和公式。

关键词（小5号，黑体）：关键词1；关键词2；（4～8个）（小5号，宋体）

中图分类号：XXXX.X （小5号，Times New Roman） 文献标识码：A

1 一级标题（4号黑体）

正文□□□□□□□□□□□□□□□□□□□[2,4-6] (5号宋体，Times New Roman，单倍行距)

1.1 二级标题（小4号，黑体，单倍行距）

正文□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

1.1.1 三级标题(5号楷体，单倍行距)

正文□□□□□□□□□□□□

2 写作要求

文章内容力求充实精练，公式推导尽量从简；采用国际单位制。

2.1 公式（公式采用公式编辑器编辑）

文中公式采用顺序编号的排序方式。

2.2 表格

表格采用三线表；表格须给出中英文表题。

表1 表题（小5号，黑体，居中）

Table 1 Table title

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 弹丸材料 |  密度/(kg·m-3) | 撞击速度/(km·s-1) |
| 钢 | 7.800 | 3 |
| 铝 | 2.700 | 5 |

注: □□□□□□□□□□。（小5号，宋体）

2.3 图片

图片需给出中英文对照的图题，图示例见图1。



图1 图名（小5号，宋体，居中）

 Fig.1 Figure caption（小5号）

参考文献:（小4号，黑体，占2行）

（内容小5号，宋体，单倍行距）

1. **（期刊）**

**著录格式：**作者. 题名 [J]. 期刊名, 出版年, 卷（期）: 起始页- 终止页.

**示例**：

➀ 姚成宝, 李若, 田宙, 等. 空气自由场中强爆炸冲击波传播二维数值模拟［J］. 爆炸与冲击, 2015, 35(4): 585-590.

YAO Chengbao, LI Ruo, TIAN Zhou, et al. Two dimensional simulation for shock wave produced by strong explosion in free air[J]. Explosion and Shock Waves, 2015, 35(4): 585-590.

1. **（专著）**

**著录格式：**著者.专著名[M].译者.版次.出版地：出版者，出版年:引用起始页-终止页（小五号，宋体）

**示例**：经福谦.实验物态方程导引[M].2版.北京:科学出版社，1999:199-200.

1. **（会议论文）**

**著录格式：**作者.会议文集中的文章题名[C]//会议文集编者.会议文集名.出版地:出版者,出版年: 起始页-终止页

**示例**：

 ① ZHAO J, WU W, ZHANG Q, et al. Some recent developments on rock dynamic experiments and modeling[C]// LI J, ZHAO J. **Rock Dynamics and Applications: States of Art**. Hoboken, New Jersey, USA: CRC Press, 2013:25-40.

**[4] （学位论文）**

**著录格式：**著者.学位论文题目 [D].出版地:学位授予单位,出版年:引用起始页-引用终止页.

**示例**： 谭多望. 高速杆式弹丸的成形机理和设计技术[D]. 四川绵阳：中国工程物理研究院，2005:51-63.

**[5] （专利）**

**著录格式：**专利申请者.专利题名:专利号 [P].公告日期[引用日期]. 获取和访问路径.

**示例**：李夕兵，周子龙，邓义芳，等. 动静组合加载岩石力学实验方法与装置: CN200510032031.6 ［P］.2006-02-08.

**[6] （科技报告）**

**著录格式：**作者. 报告题名: 报告编号 [R]. 出版地：出版单位，出版年.

**示例**： Molnar M M. New reduced two-time step method for calculating combustion and emission rates of jet-A and methane fuel with and without water injection: AIAA 2004-2130［R］. USA: NASA, 2004.

**[7] （其他类电子文献）**

**著录格式：**作者.题名 [文献类型标志/文献载体标志].出版地：出版者，出版年（更新或修改日期）[引用日期]. 获取和访问路径. DOI.

**示例**：Shepherd J E. Detonation database [DB/OL]. (2005-01-25)[2015-08-28]. <http://shepherd.caltech.edu/detn_db/html/db.html>.

Title in English（4号，第1个单词首字母大写，其余字母小写）

Author1,2，Author1,2，Author2（小4号，例如：ZHANG Xiaoli, G.S. Brose）

(*1.* *Department,University , City postalcode, China;*

*2. Harbin Institute of Technology, Harbin 150080, China)*（*5号斜体*）

**Abstract:** ……（5号，Times New Roman，单倍行距）

**Keywords:** keyword 1; keyword 2; keyword 3（5号，Times New Roman，单倍行距，全小写）

1. \***基金项目：**基金项目全称（批准号）；国家自然科学基金项目（00000000）

**第一作者：**姓名（出生年－ ），性别，学历，职称，主要研究方向；**通信作者：**姓名，E-mail: [↑](#footnote-ref-1)