中文题目（二号居中，中文黑体，英文采用Times New Roman）

作者名1,2，张三1,2,3，GURKALO Filip2（四号居中，宋体, Times New Roman）

（1.单位1，北京，100000；

2. 单位2，山西，太原 030051）（小五宋体）

摘 要：ⅹⅹⅹ（应包括：目的；方法；结果；结论。字数控制在200-300字，小五号，宋体，单倍行距，Times New Roman）

关键词：（小五号，宋体，Times New Roman，3-5个；分号隔开）

0 引言（四号黑体）

□□□□□□

1 □□□□□□（四号黑体）

1.1 ⅹⅹⅹⅹⅹ（五号黑体）

ⅹⅹⅹⅹⅹ

1.2 □□□□□□（五号黑体）

ⅹⅹⅹⅹⅹ

2 □□□□□□（四号黑体）

ⅹⅹⅹ图1 ⅹⅹⅹⅹⅹ。

☆

图1. ⅹⅹⅹⅹⅹ（小五宋体）

□□□为： （1）

公式中的字母，变量用*斜体*，矢量、张量、矩阵*黑斜*

3 □□□□□□（四号黑体）

□□□□□□

4 结 论（四号黑体）

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

附录（五号黑体）

□□□□□□□□□□□□□□□

参考文献（小五黑）

1 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. **DOI:** 10. 11883/1001-1455(2015)04-0585-06.   
YAO C B, LI R, TIAN Z, 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. **DOI:** 10. 11883/1001-1455(2015)04-0585-06.

2张品亮, 龚自正, 曹燕, 等. 超高速撞击下47Zr45Ti5Al3V合金的宏观与微观响应行为[J]. 高压物理学报, 2017, 31(3): 231-238. **DOI:** 10. 11858/gywlxb. 2017. 03. 004.   
ZHANG P L, GONG Z Z, CAO Y, et al. Macro-and micro-damage behaviors of 47Zr45Ti5Al3V alloy in hypervelocity impact [J]. Chinese Journal of High Pressure Physics, 2017, 31(3): 231-238. **DOI:** 10. 11858/gywlxb. 2017. 03. 004.

3 TENG H H, NG H D, LI K, et al. Evolution of cellular structures on oblique detonation surfaces ［J］. Combustion and Flame, 2015, 162(2): 470-477. **DOI:** 10. 1016/j. combustflame. 2014. 07. 021.

4 FRESE K S, KATUS H A, MEDER B. Next-genertation sequencing: from understanding biology to personalized medicine [J/OL]. Biology, 2013, 2(2): 378-398[2013-03-19]. [http: //www. mdpi. com/2079-7737/2/1/378.](http://www.mdpi.com/2079-7737/2/1/378.)  **DOI:** 10. 3390/biology2010378.

全文所有阿拉伯数字用Times New Roman字体