



文章标题一般用三级：1，1.1，1.1.1，1）。引言部分不加标题。文章叙述要完整、清楚、简明。缩写词第一次出现时要标明全称；数字和单位之间要留一个空格，如 10 MPa；物理量符号用斜体表示，如压强  $p$ 。公式中用到的变量在第一次出现时要加以注释。用 Microsoft Word 排版，5 号字单倍行距。

**全文要通栏排版。**

## **1 一级标题（5 号黑体）**

### **1.1 二级标题（5 号楷体）**

#### **1.1.1 三级标题（5 号宋体）**

1) 文中图片要求清晰，勿使用截图，格式必须按照要求排版：纯图宽度 6 cm，高度成比例即可，加上横、纵坐标后的宽度不超过 8 cm。图中的插字要求用中文，用宋体 6 号字体，上下脚标要正确标注。横纵坐标用“物理量/单位”的形式，物理量用中文或符号表示，用符号时改为斜体，复合单位外加小括号。如果有分图，应标注分图序和分图题，如(a)，(b)，(c)……。 (见下图)。

**图 1 不同菌株.....效果比较**

**Fig.1** ..... (小 5 号黑体)

**图 2 水体中.....变化**

**Fig.2** .....

2) 表的格式如下

**表 1 表题**

**Tab.1** ..... (小 5 号黑体)

---

表头

---

3) 公式要求用公式编辑器编辑。量符号排成斜体，下标字母如果是变量排成斜体，如果是数字或者英文单词的缩写则排成正体。如果是矢量、矩阵或张量，则排成黑斜体。

## **4 结论**

1) 结论 1.....

2) 结论 2.....

3) 结论 3.....

## **参考文献:**

**期刊：主要责任者**（3 人以上写出 3 人，加“等”；英文姓名一律姓前名后，姓大写，名可缩写）.**题名[J].刊名，年份，卷号(期号):起止页码.Doi 码**

[1] 李妮娜, 耿丽娜, 王琳, 等. 铁脂质体/水分配系数测定及影响因素考察[J]. 物理化学学报 2015, 31(11): 2043-2048. doi: 10.3866/PKU.WHXB201509141

- LI N N, GENG L N, WANG L, et al. Determination of Iron Liposome/Water Partition Coefficients and Identification of Influencing Factors[J]. Acta Physico-Chimica Sinica, 2015, 31(11): 2043-2048.
- [2] CAMASCHELLA C, STRATI P. Recent Advances in Iron Metabolism and Related Disorders[J]. Internal and Emergency Medicine., 2010, 5(5): 393-400. doi: 10.1007/s11739-010-0387-4  
专著: 主要责任者.书名[M].版次(初版不写).出版地: 出版单位, 出版年: 起止页码.
- [3] 黄培云. 粉末冶金原理[M]. 2版. 北京: 冶金工业出版社, 2004  
HUANG P Y. Theory of Power Metallurgy[M].2nd Ed. Beijing: Metallurgical Industry Press, 2004  
专著或论文集中析出的文献: 主要责任者.题名[文献类型标志]//编者.书或文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.doi 码
- [4] 姚艳茹, 陈湘, 马海霞. 两种不对称四嗪类化合物的合成、晶体结构和热安全性研究 [C]// 中国化学会.中国化学会第 30 届学术年会摘要集-第十一分会: 应用化学.中国化学会:中国化学会,2016:192-195.  
YAO Yanru, CHEN Xiang, MA Haixia. Synthesis, Crystal Structure and Thermal Safety Studies of Two Asymmetric Tetraazine Compounds [C]// Chinese Chemical Society. Abstracts of the 30th Annual Conference of the Chinese Chemical Society-Eleventh Session : Applied Chemistry. Chinese Chemical Society: Chinese Chemical Society, 2016: 192-195.  
学位论文: 主要责任者.题名[D].保存地点: 保存单位, 年份.
- [5] 杨傲. 三唑、四唑类高氮含能化合物的合成研究[D].南京: 南京理工大学, 2016.  
YANG Ao. Synthesis of Triazole and Tetrazole High Nitrogen Energetic Compounds [D]. Nanjing: Nanjing University of Science and Technology, 2016.  
专利文献: 专利申请者或所有者.专利题名: 专利国别, 专利号[P/OL].公告日期或公开日期[引用日期].获取或访问路径.
- [6] 李谋渭, 边新孝, 陈工, 等.活套辊式平坦度检测装置: 中国专利, 201034548[P]. 2008-03-12  
LI M W, BIAN X X, CHEN G, et al. Strip Flatness Measurement Device of Looper Type: China Patent, 201034548[P]. 2008-03-12  
技术标准: [序号]标准代号 标准顺序号—发布年, 标准名称[S].出版地: 出版者, 年份.
- [7] GB 50011—2010 建筑抗震设计规范[S].北京: 中国建筑工业出版社, 2010  
GB 50011—2010 Code for Seismic Design of Building[S]. Beijing: China Architecture & Building Press, 2010  
电子文献: [序号]主要责任者.题名: 其他题名信息[文献类型标志/OL].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
- [8] 范杜平. 混煤哈氏可磨性指数[J/OL]. 中国科技论文在线(2007-12-27) [2010-09-10]. <http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200712-756>  
FAN D P. Hargrove Grindability Index of the Coal Blended [J/OL]. Sciencepaper Online (2007-12-27) [2010-09-10]. <http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200712-756>

注: (1) 文中图题、表题使用双语;  
(2) 参考文献要给出 doi 码。