附件2

论文格式示例

文章中文题目（四号黑体居中，题目一般不超过20个汉字）

作者一1，2   作者二2   ……（五号楷体居中）

（1.作者单位一   城市   邮编）**（**五号宋体居中**）**

(2.作者单位二   城市   邮编）**（**五号宋体居中**）**

    摘要（五号黑体）：摘要是对全文的概括，其基本要素包括研究目的、方法、结果和结论。（五号宋体，字数一般在150～200字之间）

    关键词（五号黑体）：自动监测；安全评估；设计优化（五号宋体，每篇文章一般可选3～5个关键词）

Title (字体全部使用times new roman,四号加粗居中，除了介词，单词首字母大写，其余小写)

The first author1,2   the second author2（五号，times new roman，居中）

（1. company   city   postcode）（五号，times new roman，居中）

(2. company   city   Postcode ）（五号，times new roman，居中）

     Abstract（五号，加黑，times new roman）   English abstract（与中文保持一致，五号，times new roman）

     Keywords（五号，加黑，times new roman）  key word1  key word2  ……（与中文保持一致，五号，times new roman）

基金项目：国家自然科学基金(批准号：)

第一作者简介：姓名(出生年-)，性别,学历，职称，职务，主要从事工作。

  前言部分（不必列标题）：详细叙述您所报道领域全球最前沿的技术开发现状及存在问题是什么？你研究工作的切入点在哪里？你的研究工作，对推动该领域技术进步有何作用？前言要回答清楚为什么要做，你的工作的新颖性在哪里两个问题。（正文除标题外，所有内容为五号宋体）

* 格式要求

1）标题和正文

一级标题（小四号黑体）

二级标题（五号黑体，二级和三级标题根据文章内容更改。建议标题不要超过三级。）

三级标题（五号黑体）

正文（五号宋体）

2）图表要求

（1）应“先文后表”，表格出现时，正文中必须已提到，最好紧跟正文排列。表题以表1、表2……依次排列。

**表1 304不锈钢的化学成分（表题为小五号加粗宋体居中）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C | Si | Mn | P | Cr | Cu | N |
| 0.05 | 0.47 | 1.12 | 0.034 | 18.30 | 0.1116 | 0.04 |

①表格中的文字都是小五号宋体，数字和字母为小五times new roman

（2）应“先文后图”。图序号同样以图1、图2……依次排序。图题放在图片下方。

①机械图，用autocad画好后保存为TIFF格式，然后在photoshop软件中标注尺寸、文字等其他信息，数字及英文字体：times new roman；中文字体：宋体,字号为小五号。

②插图必须清晰，以利制版。制图须坐标标记完整，点线清晰，比例恰当，照片清晰。

③图片像素600ppi,图片尺寸为：宽7cm,高按比例定，比较宽的图片宽度不可超过14cm，数字及英文字体：times new roman；中文字体：宋体。

### 图1 不同材料配比时胶乳的性能（小五号加粗宋体，居中）

3）参考文献（小四号黑体）：

           文后参考文献是科研论文著述的一个重要组成部分，来稿作者可以引用公开出版的书、期刊、国家标准、国家文件、电子文献、报纸、学位论文、专利、会议文集等。内部资料、产品或公司简介等读者无法查找的非正式出版物不得引用，此外还要避免不密切相关和过于陈旧文献的引用。所引用的参考文献请按下列格式编写：

[1] 戚月娣．特种设备安全法规标准体系现状与发展[J]．中国特种设备安全，2014，30(05)：6-9.

[2] 吉建立，何仁洋，秦先勇，等．国外油气管道安全管理经验及启示[J]．中国特种设备安全，2014，30(05)：1-5.

[3] Viswanath A, Rao B P C, Mahadevan S, et al. Microstructural characterization of M250 grade maraging steel using nonlinear ultrasonic technique[J]. Journal of Materials Science, 2010, 45(24): 6719-6726.

[4] 赵钦新，惠世恩．燃油气锅炉[M]．西安：西安交通大学出版社，2000.

[5] [美]罗伯特·考特，托马斯·尤伦．法和经济学[M]．张军等译．上海：上海三联书店，1994.

[6] 钟文发．非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]．赵玮．运筹学的理论与应用——中国运筹学会第五届大会论文集．西安：西安电子科技大学出版社，1996：468-471.

[7] 吴占稳．起重机的声发射源特性及识别方法研究[D]．武汉理工大学，2008.

[8] 肖原，鄂立军，梁朝虎，等．一种安全压杠试验装置[P]．北京：CN102706758A，2012-10-03.

[9] Harry M, Van Tassell, Arlington Heights. Process for producing para-diethyl-benzene[P]. US:3849508, 1974-11-19.

[10] 王明亮．关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展[DB/CD]．http://www.cajcd. edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.1998-08-16/1998-10-04.

[11] GB/T 16545—1996 金属和合金的腐蚀——腐蚀试样上腐蚀产物的清除[S].

[12] 张少标．清晰气瓶产权的三个边界[N]．中国质量报，2007-12-15.

[13] 韩利哲．大型管式燃料加热炉炉管检测及评价技术研究[R]．北京：中国特种设备检测研究院，2015.

文献类型标识说明：J—期刊；M—专著；C—论文集；D—学术论文；P—专利；S—标准；N—报纸；R—学术报告