**论文题目**（题目应简明扼要，一般不超过20个字）

作者A1，2，作者B2 （多个作者用逗号间隔，若涉及多个单位，用1，2……等上标标识）

1. 学校院系，省市 邮编；
2. 单位，省市 邮编 ）

**摘要** 摘要应高度概括此篇论文的主要内容，包括研究目的、方法、结果和结论。应展示本篇论文的创新点。

**关键词** 关键词可选3-8个，用分号隔开

**中图分类号** （查中图分类号手册）  **文献标识码**

**英文题目**（实词首字母大写，虚词小写）

Author1, Author2 （应姓在前，名在后，姓的全部字母大写，名字首字母大写，作者顺序要与中文一致）

1. School or Department, University, City Code, Province, China;
2. ）

英文的单位应与中文的一致，且应写标准的英文名称全称，并注明所在城市、邮政编码与国别

**Abstract:** 英文摘要应与中文摘要一致

**Keyword:** 英文关键词需与中文关键词一致

收稿日期

基金项目 项目名称（项目编号）多个项目之间用分号隔开

作者简介 姓名（出生年-），性别，籍贯，学历，职称。研究方向为\*\*\*\*。

通讯作者 姓名（出生年-），性别，学历，职称。E-mail：\*\*\*\*\*@\*\*\*.com （如作者与通讯作者为同一人，只需写一行，并写明E-mail地址）**此部分内容加至首页脚注**

1. **引言**

应阐明研究工作的背景和意义，并注明本研究的创新点。对国内外相关的研究情况进行对比阐述，尽量选用近五年的研究内容。

**1 一级标题**

* 1. 二级标题
		1. 三级标题

（1）

（2）

（3）

1.2 图片

所有的图片必须在正文中有所提及，并按照正文中引用的顺序编号；图题及图内各项内容只需中文即可，图题应详尽、完整、具体，本身应具有自明性；图中横纵坐标应标明变量名称及单位，且应与正文中的名称及单位一致；图片应清晰，尽量不用截图，类似图片尺寸应尽量相同。

示例1：



图1 四种样品的光致发光谱

示例2：



图1纳米酶显现指纹的整体流程示意图

* 1. 表格

表格应使用三线表；表格必须在正文中有所提及，并按照正文中引用的顺序编号；表格上放应配有表的序号和表题，各项内容只需中文即可，表格本身应具有自明性。

示例：

表1 表题（居中）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\**P*<0.05.(表注居左)

1. **二级标题**
2. **结语**

结语部分应高度概括文章的内容，不须重复在结果部分的内容。这一部分应增加新的、更深度的分析，如可能的应用前景及进一步的研究方向。

参考文献

[1]

[2]

[3]

参考文献按照引用先后顺序编号，并在正文相应处标明。作者需要对引用文献的信息核实，并按照文献格式（见下）进行订正；参考文献请尽量引用近10年的文献，并保证信息齐全；中文参考文献中，作者只写前三名作者，如“张三，李四，王五，等.”；英文参考文献中，人名的字母全部大写，其中姓写在前，名字在后，名字只写首字母，如“HIKALCARREON W S”, “ZHANG G”;英文参考文献题目的首字母大写，其余小写。

参考文献格式参考（GB/T 7714-2015）

主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识]. 其他责任者. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

1. 图书

[1] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M]. 南京：江苏古籍出版社，2002：288.

[2] 蒋有绪，郭泉水，马娟，等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京：科学出版社，1998.

[3] 罗斯基. 战前中国经济的增长[M]. 唐巧天，毛立坤，姜修宪，译. 杭州：浙江大学出版社，2009.

[4] 侯文顺. 高分子物理：高分子材料分析、选择与改性[M/OL]. 北京：化学工业出版社，2010: 119[2012-11-27]. [http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid =book. detail&metaid=m..2011](http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid%20=book.%20detail&metaid=m..2011) 1114-HGS-889-0228.

[5] YU H B, LIU J G, LIU L Q, et al. Intelligent robotics and applications[M]. Berlin, Germany: Springer, 2019.

1. 论文集、会议集

[1] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会会议文集：A集[C]. 北京：中国社会科学出版社，1994.

[2] 陈志勇. 中国财税文化价值研究：“中国财税文化国际学术研讨会”论文集[C/OL]. 北京：经济科学出版社，2011[2013-10-14]. [http://apabi.lib.pku.edu.cn/ usp/pku/pub.mvc?pid](http://apabi.lib.pku.edu.cn/%20usp/pku/pub.mvc?pid) = book.detail &metaid=m.20110628-BPO-889-0135&cult=CN.

[3] BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al. Proceedings of the Second International Conference on Soft Computing for Problem Solving, December 28-30, 2012[C]. New Delhi: Spring, 2014.

3. 报告

[1] 中华人民共和国国务院新闻办公室. 国防白皮书: 中国武装力量的多样化运用[R/OL]. (2013-04-16)[2014-06-11]. http://www.mod.gov.cnlaffair/201304/16lcon tent4442839.htm.

[2] World Health Organization. Factors regulating the immune response, report of WHO Scientific Group[R]. Geneva:WHO, 1970.

4. 学位论文

[1] 林钰婷. 台产攀蜥属之细胞遗传研究[D]. 台湾: 台湾师范大学生命科学研究所, 2006.

1. 专利

[1] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.

1. 期刊

[1] 李炳穆. 韩国图书馆法[J]. 图书情报工作, 2008, 52(6): 6-21.

[2] SAITO M, MIYAZAKI K. Jadeite-bearing metagabbro in serpentinite mélange of the “Kurosegawa Belt” in Izumi Town, Yatsushiro City, Kumamoto Prefecture, central Kyushu[J]. Bulletin of the Geological Survey of Japan, 2006, 57(5/6): 169-176.

7. 电子资源：

[3] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19)[2002-04-15]. http://www.creader.com/news/2001l219/200112190019.html.

1. 标准

[1] 全国信息与文献标准化技术委员会. 文献著录: 第4部分非书资料: GB/T 3792.4-2009[S]. 北京: 中国标准出版社, 2010: 3.