**《内蒙古大学学报》(自然科学版)投稿须知**

 《内蒙古大学学报》(自然科学版)是内蒙古大学主办、内蒙古自治区教育厅主管的

自然科学综合性学术刊物(双月刊、国内外发行),主要刊登数学、物理学、化学、生物学

和技术科学、交叉科学等基础研究和应用研究方面的学术论文.

1 来稿要求和注意事项

· 来稿务必论点明确,文字精炼,数据可靠,图表清晰,每篇论文(含图、表)一般不超过

6000字,必须包括(按顺序):题目、作者姓名、作者单位(邮编及城市名)、中文摘要

(摘要不宜太短)、关键词(3~8个)、中国图书资料分类号、文献标识码、正文、参考文

献、英文信息(题名、作者姓名、单位、摘要和关键词).来稿如为英文稿,请在文末附

中文摘要、关键词和中国图书资料分类号. · 来稿第一页地脚附第一作者简介,包括姓名,出生年,性别(民族),籍贯,职称,学位;

并请注明该文属何种基金资助(批准号). · 来稿要打印工整,用字规范,量和单位符号等必须符合国家标准和国际标准.稿件中

外文字母必须分清大小写,正斜体;粗体、花体亦须书写清楚;上下角的字母、数码和

符号,其位置高低应区别明显;容易混淆的英文、希文字母(例如a与α,r与ν,w 与

ω;又如c、o、s等字母的大小写)必须打印清楚. · 文中图表力求少而精,插图请用计算机绘制,大小适当,图中汉字用小5号宋体,数字

及字母用5号.图题、表题要中英文对照. · 参考文献引用最新的国内外资料,按在文中出现的顺序编号,未公开发表的资料不

宜引用.

文献如为期刊,按下列次序书写:“作者(外文姓前名后,名可缩写,3人以上只列

3人,后加“等”字).题名[文献类型标识].期刊名(外文可缩写),年份,卷号(期号):

页码.”;如期刊无卷号,则为:“年份,期号:页码”.

文献如为专著,则按下列次序书写:“作者.书名[文献标识类型].版次(初版不

写).出版地:出版单位,出版年.页码”.

文献如为论文集中析出的论文,则按下列次序书写:“作者.题名[文献标识类

型]∥论文集主编者.文集名.版次(初版不写).出版地:出版单位,出版年:页码.”. (文献标识类型:专著M,论文C,期刊文章J,学位论文D,报告R,标准S,专利P)

· 来稿如不符合上述要求,编辑部将先退请作者修改、打印后再送审.

2 特别约定

编辑部对来稿有权作技术性和文字性修改.校外稿件必须为省部级以上基金资助

项目,稿件要求递交两份,其中一份隐去作者信息(姓名、单位等).来稿一律不退,如4个

月内未接到录用通知,作者可自行处理.

排版要求：1、页边距设置：上 3.5cm,下2.5cm,左 2.5cm，右2.5cm;

 2、间距设置：段前 0行，段后0行；行距 单倍行距；

 3、正文请用5号宋体字，其他字体字号要求见下文中（括号中高亮文字内容）

文章题目（黑体3号）

**所有作者单位。注意：普通城市和直辖市区别。**

作者1，通信联系人2，作者3（楷体5号）

（1. XXXX学院 XX与XX系，广西 玉林 537000；2. XXX大学 XXXX学院，沈阳 130021；3.XX大学 XXXXXX国家重点实验室，上海 200433）（宋体小5号）

**摘要：**摘要不超过200个汉字。XXXXXXXXXXXXXXXXXXX。XXXXXXXXXXXXXXX。（宋体小5号）

**摘要不超过200个汉字。**

**关键词列3~8个。**

**准确填写便于文献检索**

**关 键 词：** XXX；XXXX；XXXXX （宋体小5号）

**中图分类号:** XXX  **文献标识码: A** （宋体小5号）

**两个时用“-”隔开**

**参考文献超3条且编号连续时，用“-”短线连接。**

引 言

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX[1-3]。XXX，XXX，XX等人[4]报道了XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

**参考文献超3条且编号不连续时，用“，”隔开。**

XXXXXXX[5-6],XXXXXXXXXXXXXXXXXXX[1, 3, 6]。

（正文，宋体5号）

**脚注里需要下列内容：**其中民族若为汉族则缺省；职称（副教授、教授、讲师）；学位（未取得学位的在读研究生写为20XX级硕士/博士研究生）

——————

**基金项目**：XX自然科学基金(No.XXXXXX)；XX教育厅科研项目（XXXXX）资助项目

**作者简介**：XXX（19XX－），性别（民族），XXX省XXX市人，职称，学位，主要从事XXXXXX研究。

E-mail: XXXXX@XX.com。

**通信作者**：XXX（19XX－），性别（民族），XXX省XXX市人，职称，学位，主要从事XXXXXX研究。

E-mail: XXXXX@XX.com。

1 实 验

**二级标题（黑体5号）**

**一级标题（黑体4号，序号和文字间加两个空格）**

1.1 XXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX．

1.2 XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

2 结果与讨论

2.1 XXXXX

**三级标题（宋体5号）**

2.1.1 XXXXXXX

XXXXXXXXXX：

**公式居中**

*D* = *Kλ*/*β*cos*θ* (1)

图的要求：1.图的大小：对于函数图，柱状图等一般情况下高不超过5cm，宽不超过6cm；单独排的图，高一般设定为5cm, 底可以根据需要设定，不要超过14cm; 对于流程图等有特别要求的图，其大小视情况而定，但要保证排版合理美观；

 2.字体字号：中文字体为宋体小五号；数字及西文字体Times New Roman五号；

 3.图注要中英文对照；

 4.图中不可用颜色区分各参量，无论图形、文字、曲线、还是柱状图均改为纯黑白的；

 5.坐标刻度除坐标原点外，横纵坐标要各自保留统一的小数位数;

 6.各参量量纲格式见下图中例子。



**中文字体为宋体小五号；数字及西文字体Times New Roman五号**

**横纵坐标要各自保留统一的小数位数**

**图形、文字、曲线等全部为黑色**

图X XXXXXXXXXXX

**注意量纲格式**

Fig.X XXXXXXXXXXXXXXX

**图题要中英文对照。**

 **（宋体小5号）**

**(b)**

2.2 XXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

**表格标题要中、英文对照（黑体小5号）。表格采用三线格格式。**

**表中文字（宋体小5号）**

**表X XXXXXXXXX**

**Table X** The relationship between XXXX

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PN结温度/℃**注意量纲格式** | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 |
| PN结正向压降 /V | 2.0384 | 2.0355 | 2.0282 | 2.0191 | 2.0123 | 2.0045 | 1.9969 | 1.9897 |

3 结论

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

可以不写

致谢：感谢XXXX大学物理系XXX教授提供XXXXXX帮助，XXXXX。

参考文献:

要求：**应按在文中出现的顺序编号，附在文后。尚未公开发表的资料请勿引用，刊登引文的刊名、卷、期和页码均应准确无误。参考文献的书写格式如下：**

1. 期刊：［编号］作者姓名（**姓前名后**）.引文题名. 刊名，年份，卷(期):起止页码。例如：

**引文作者多于3个，给出3个后加et al 或加 等.**

[1] Zhang S, Fan W, Malloy K J, *et al.* Near-infrared double negative metamaterials [J]. *Opt. Exp*. 2005, **13** (13): 4922-4930.

**英文刊名为斜体；中文刊名为楷体.卷号需加粗.**

[2] 雷亚洲,王伟胜,戴慧珠,等.风电对电力系统运行的价值分析 [J].电网技术,2002,**26** (5):10-14.

[3] Zhang Weiping, Yin Min. Preparation and properties of nanometric scale luminescent materials doped by rare earth [J]. *Chin. J. Lumin.*, 2000, **21**(4): 314-319.

**引文作者少于等于3个，全部给出。**

[4] 陈林,闫萍,盛其荣.一类具有年龄结构非自治种群模型零平衡解的全局渐近稳定性[J].内蒙古大学学报:自然科学版,2009, **40** (3):241-246.

(2) 书籍：［编号］作者姓名(姓前名后). 书名. 版本，出版地：出版者，出版年，页码。

[5] Lynch D W. Hunter W R. *Handbook of Optical Constants of Solids* [M]. Edited by Palik E.D, London : Academic Press, 1985,275.

**英文书名为斜体；**

**中文书名为楷体.**

[6] 李荣华.偏微分方程数值解法[M].北京:高等教育出版,2005:121-136.

(3) 会议论文：［编号］作者姓名. 论文集名:会议名称，出版地:出版者，出版年。

 [7] Ganzha V G, Mayr E W, Vorozhtsosv E V. Computer algebra in scientific computing: proceedings of the Third Workshop on Computer Algebra in Scientific Computing, Samarkand [C]. Berlin:Springer, 2000.

(4) 学位论文：［编号］作者姓名. 学位论文题名，保存地点：保存者,年份。

 [8] Calms R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen [D]. Berlin:University of California, 1965.

(5) 专利文献：［编号］专利申请者姓名. 题名:国别, 专利号[P]. 公告或公开日期. 获取和访问路径。

 [9] Koseki A, Momose H, Kawahito M, *et al.* Compiler:U S, 828402 [P/OL]. 2002-05-25. <http://FF&p=1&u=netahtml/PTO/search-bool>.html&r=5&f=G&l=50&cool=AND&d=PG01&sl=IBM. AS. &0S=AN/IBM&RS=AN/IBM.

(6) 科技报告：[编号] 报告人姓名. 报告题名，发布地:发布者，出版年。

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

**英文题目居中 (Times New Roman3号,加黑)**

ｘｘｘｘｘｘｘｘｘｘｘｘｘ

**全部作者。名字不能缩写！(宋体5号)**

PANG Qi1, QIN Li-qin2 , HAN Jian-peng2 , SHI Jian-xin3

(*1.Department of Chemistry and Biology, Yulin Normal University, Yulin 537000, China; 2. School of Chemistry and Chemical Engineering, Guangxi Normal University; Gulin 541004, China;*

**全部作者单位(Times New Roman五号, 斜体)**

*3.State Key Laboratory of Optoelectronic Materials and Technologies, School of Chemistry and Chemical Engineering, Sun Yat-sen University, Guangzhou 510275, China*)

**Abstract:** Europium (III)-doped yttrium oxide (Y2O3:Eu3+) nanoparticles XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX. Decay curves of the Y2O3:Eu3+ nanorod is about 2.03 ms. *I* – *V* curve for the Y2O3:Eu3+ nanorod deposited on ITO glass showed that the startup voltage was only about 1300 V.

* **100-200个单词(Times New Roman小五号, 正体)**

**中、英文要一致。**

**Keywords:** XXX; XXX; XXX

图的要求：

       1、大小按附件中设定的大小提供（并排的图，底\*高一般为6cm\*5cm; 单独排的图，高一般设定为5cm, 底可以根据需要设定，不要超过14cm; 有特别要求的图，高可以按需要设定，但要保证排版合理；）

       2、插图请用计算机绘制，大小适当（见上一条要求），图中汉字用小5号宋体，数字及字母用Times New Rome 5号。

       3、分辨率 大于600dpi

       4、图片可以是tif, jpg,bmp，png格式。

       图片可以以单个图为单位做成压缩文件，另外提供。

参考文献著录格式及示例

**1 专著著录格式**

［序号］作者.书名[M].版次(第1版不写).出版地：出版者，出版年.(专著中的析出文献应注明起止页码)

**例:**

［1］孙家广，杨长青.计算机图形学[M].北京：清华大学出版社，1995.

［2］Skolink M I. Radar handbook[M].2nd Edition. New York: McGraw-Hill, 1990.

**2 译著著录格式**

［序号］作者.书名[M]. 译者.出版地：出版者，出版年.(专著中的析出文献应注明起止页码)

**例:**

［6］霍斯尼　R　K. 谷物科学与工艺学原理[M].李庆龙,译.北京：中国仪器出版社，1989.

**3 期刊著录格式**

［序号］作者.题名[J].刊名，年，卷（期）：起止页码.

**例:**

［3］杨得庆，隋允康，刘正兴,等.应力和位移约束下连续体结构拓扑优化[J].应用数学和力学，2000,21（1）：17-24.
［4］Kucheiko S, Choi J W, Kim H J, et al.　Computer architecture a quantitative approach[J].Journal American Ceram Soc, 1997, 80(11):2 937-2 940.

**4论文集著录格式**

［序号］作者.题名[C]//论文集名.出版地：出版者，出版年:起止页码.

**例:**

［5］张佐光，张晓宏，仲伟虹，等.多相混杂纤维复合材料拉伸行为分析[C]//第九届全国复合材料学术会议论文集(下册)．北京：世界图书出版公司，1996：410-416.

［6］Odoni A R. The flow management problem in air traffic control[C]// Flow Control of Congested Networks. Berlin: Springer-Verlag,1987:269-298.

**5 学位论文著录格式**

［序号］作者.题名［D］.保存地点：保存单位，完成年.

**例:**

［7］金 宏.导航系统的精度及容错性能的研究［D］.北京：北京航空航天大学自动控制系，1998.

［3］Paxson V. Measurements and analysis of end-to-end internet dynamics[D].Berkeley: Computer Science Division, University of California,1997.

**6 科技报告著录格式**

［序号］报告者.报告题名，报告编号[R].地点：报告机构，完成年.

**例:**

［8］World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO,1998.

**7 国际或国家标准著录格式**

[序号] 起草责任者.标准代号 标准顺序号-发布年 标准名称[S].出版地：出版者，出版年.

**例:**

［9］全国文献工作标准化技术委员会第六分委员会.GB 6447-86 文摘编写规则[S].北京：中国标准出版社，1986.

**8 专利著录格式**

［序号］专利申请者．专利题名**:** 专利国别，专利号[P] ．发布日期．

**例:**

［10］姜锡洲.一种温热外敷药制备方案: 中国, 881056073[P].1989-07-06.

**9 报纸著录格式**

［序号］作者.文名[N].报纸名称，出版日期（版次）.

**例:**

[1]丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N].中国青年报，2002-11-20（15）.

**10 网络文献著录格式**

［序号］作者.题名[相关文献类型标识/OL].[引用日期].获取和访问路径.

**例:**

[7]Hopkinson A. Unimarc and metadata: Dublin Core[EB/OL]. [1999-12-08].

 http: //www.ifla.org/IV/if.htm

注:1.“作者”三位以内全部列出,多于三位的列出前三位后加“等”或“et al”;

 2.“出版地（保存地点）”请给出城市名，对同名异地或不为人们所熟悉的地名，可在城市名后附州名、省名、国名等.

**附 录**

**参考文献类型和标志代码**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参考文献类型 | 专著 | 论文集 | 报纸文章 | 期刊文章 | 学位论文 | 报告 | 标准 | 专利 | 汇编 |
| 文献类型标识 | M | C | N | J | D | R | S | P | G |

**电子文献载体和标志代码**

对于数据库(database)、计算机程序(computer program)及电子公告(electronic bulletin board)等电子文献类型的参考文献，建议以下列双字母作为标识：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 电子参考文献类型 | 数据库 | 计算机程序 | 电子公告 |
| 电子文献类型标识 | DB | CP | EB |

对于非纸张型载体的电子文献，当被引用为参考文献时需在参考文献类型标识中同时标明其载体类型。采用双字母表示电子文献载体类型：

磁带(magnetic tape)——MT，磁盘(disk)——DK，

光盘(CD-ROM)——CD， 联机网络(online)——OL。

并以下列格式表示包括了文献载体类型的参考文献类型标识：

［文献类型标识/载体类型标识］

如：    ［DB/OL］——     联机网上数据库(database online)

        ［DB/MT］——     磁带数据库(database on magnetic tape)

        ［M/CD］——      光盘图书(monograph on CD-ROM)

        ［CP/DK］——     磁盘软件(computer program on disk)

        ［J/OL］——      网上期刊(serial online)

        ［EB/OL］——     网上电子公告(electronic bulletin board online)

**《内蒙古师范大学学报》教育科学版**

**征稿简则**

《内蒙古师范大学学报》教育科学版是内蒙古自治区教育厅主管、内蒙古师范大学主办的教育科学类学术期 刊。本刊为月刊，国内外公开发行。设有教育教学理论、名家教育教学思想研究、民族教育、教育改革与发展、 高校管理、教育心理与心理教育、教师与教师教育、学生工作论坛、学科与课程建设、教育教学管理与评价、学 科教学论、基础教育各科教与学等栏目。本刊刊发区内外教育工作者、研究生(含博士、硕士)的教育理论研究 成果和教学经验总结。优先刊用省部级以上基金资助项目的稿件。

来稿一般不超过9000字(含图、表等)，必须包括(按顺序)：论文题目、作者姓名、工作单位、邮政编码、 中文摘要、关键词、中国图书资料分类号、正文、参考文献。文稿需注明第一作者和第二作者简介(包括姓名、 出生年、性别、民族、工作单位、职称、学位、研究方向)，是基金项目的，需注明项目名称及编号。文稿后注 明作者联系电话和E-marl地址。

 参考文献只列出正式出版及公开发表的文献。文献序号应按其在正文中出现的先后顺序排列并在正文引用处 标注。一种文献被反复引用者，用同一序号标示，并在序号后注明页码。参考文献注录格式如下：

．期刊文章——作者．文献题名【文献标识】．期刊名(外文可缩写)，出版年，卷(期)：起止页码．

 ．专著、论文集、学位论文、报告——作者．文献题名【文献标识】．出版地：出版者，出版年：所引用文字所在的页码．

 ．论文集、专著中的析出文献——析出文献作者．析出文献题名[文献标识】／／原文献作者(或编、译、校 者)．原文献题名．出版地：出版者，出版年：起止页码．

 编辑部有权对稿件作技术性和文字性修改。若作者不同意，务请在来稿中注明。稿件请勿一稿多投，如三个 月内未收到用稿通知者，请作者自行处理。来稿严禁剽窃、抄袭他人作品，否则，责任自负。

本刊入选2011版全国中文核心期刊；本刊为中国期刊双效期刊，全国优秀社科学报，北方优秀期刊，中国 高校民族类特色科技期刊，中国科技核心期刊。

附：《内蒙古大学学报》和《内蒙古师范大学学报》（教育科学版）投稿简则。

**《内蒙古大学学报》(自然科学版)投稿须知**

《内蒙古大学学报》(自然科学版)是内蒙古大学主办、内蒙古自治区教育厅主管的

自然科学综合性学术刊物(双月刊、国内外发行),主要刊登数学、物理学、化学、生物学

和技术科学、交叉科学等基础研究和应用研究方面的学术论文.

1 来稿要求和注意事项

· 来稿务必论点明确,文字精炼,数据可靠,图表清晰,每篇论文(含图、表)一般不超过

6000字,必须包括(按顺序):题目、作者姓名、作者单位(邮编及城市名)、中文摘要

(摘要不宜太短)、关键词(3~8个)、中国图书资料分类号、文献标识码、正文、参考文

献、英文信息(题名、作者姓名、单位、摘要和关键词).来稿如为英文稿,请在文末附

中文摘要、关键词和中国图书资料分类号. · 来稿第一页地脚附第一作者简介,包括姓名,出生年,性别(民族),籍贯,职称,学位;

并请注明该文属何种基金资助(批准号). · 来稿要打印工整,用字规范,量和单位符号等必须符合国家标准和国际标准.稿件中

外文字母必须分清大小写,正斜体;粗体、花体亦须书写清楚;上下角的字母、数码和

符号,其位置高低应区别明显;容易混淆的英文、希文字母(例如a与α,r与ν,w 与

ω;又如c、o、s等字母的大小写)必须打印清楚. · 文中图表力求少而精,插图请用计算机绘制,大小适当,图中汉字用小5号宋体,数字

及字母用5号.图题、表题要中英文对照. · 参考文献引用最新的国内外资料,按在文中出现的顺序编号,未公开发表的资料不

宜引用.

文献如为期刊,按下列次序书写:“作者(外文姓前名后,名可缩写,3人以上只列

3人,后加“等”字).题名[文献类型标识].期刊名(外文可缩写),年份,卷号(期号):

页码.”;如期刊无卷号,则为:“年份,期号:页码”.

文献如为专著,则按下列次序书写:“作者.书名[文献标识类型].版次(初版不

写).出版地:出版单位,出版年.页码”.

文献如为论文集中析出的论文,则按下列次序书写:“作者.题名[文献标识类

型]∥论文集主编者.文集名.版次(初版不写).出版地:出版单位,出版年:页码.”. (文献标识类型:专著M,论文C,期刊文章J,学位论文D,报告R,标准S,专利P)

· 来稿如不符合上述要求,编辑部将先退请作者修改、打印后再送审.

2 特别约定

编辑部对来稿有权作技术性和文字性修改.校外稿件必须为省部级以上基金资助

项目,稿件要求递交两份,其中一份隐去作者信息(姓名、单位等).来稿一律不退,如4个

月内未接到录用通知,作者可自行处理.

排版要求：1、页边距设置：上 3.5cm,下2.5cm,左 2.5cm，右2.5cm;

 2、间距设置：段前 0行，段后0行；行距 单倍行距；

 3、正文请用5号宋体字，其他字体字号要求见下文中（括号中高亮文字内容）

文章题目（黑体3号）

**所有作者单位。注意：普通城市和直辖市区别。**

作者1，通信联系人2，作者3（楷体5号）

（1. XXXX学院 XX与XX系，广西 玉林 537000；2. XXX大学 XXXX学院，沈阳 130021；3.XX大学 XXXXXX国家重点实验室，上海 200433）（宋体小5号）

**摘要：**摘要不超过200个汉字。XXXXXXXXXXXXXXXXXXX。XXXXXXXXXXXXXXX。（宋体小5号）

**摘要不超过200个汉字。**

**关键词列3~8个。**

**准确填写便于文献检索**

**关 键 词：** XXX；XXXX；XXXXX （宋体小5号）

**中图分类号:** XXX  **文献标识码: A** （宋体小5号）

**参考文献超3条且编号连续时，用“-”短线连接。**

**两个时用“-”隔开**

引 言

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX[1-3]。XXX，XXX，XX等人[4]报道了XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

**参考文献超3条且编号不连续时，用“，”隔开。**

XXXXXXX[5-6],XXXXXXXXXXXXXXXXXXX[1, 3, 6]。

（正文，宋体5号）

**脚注里需要下列内容：**其中民族若为汉族则缺省；职称（副教授、教授、讲师）；学位（未取得学位的在读研究生写为20XX级硕士/博士研究生）

——————

**基金项目**：XX自然科学基金(No.XXXXXX)；XX教育厅科研项目（XXXXX）资助项目

**作者简介**：XXX（19XX－），性别（民族），XXX省XXX市人，职称，学位，主要从事XXXXXX研究。

E-mail: XXXXX@XX.com。

**通信作者**：XXX（19XX－），性别（民族），XXX省XXX市人，职称，学位，主要从事XXXXXX研究。

E-mail: XXXXX@XX.com。

1 实 验

**二级标题（黑体5号）**

**一级标题（黑体4号，序号和文字间加两个空格）**

1.1 XXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX．

1.2 XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

2 结果与讨论

2.1 XXXXX

**三级标题（宋体5号）**

2.1.1 XXXXXXX

XXXXXXXXXX：

**公式居中**

*D* = *Kλ*/*β*cos*θ* (1)

图的要求：1.图的大小：对于函数图，柱状图等一般情况下高不超过5cm，宽不超过6cm；单独排的图，高一般设定为5cm, 底可以根据需要设定，不要超过14cm; 对于流程图等有特别要求的图，其大小视情况而定，但要保证排版合理美观；

 2.字体字号：中文字体为宋体小五号；数字及西文字体Times New Roman五号；

 3.图注要中英文对照；

 4.图中不可用颜色区分各参量，无论图形、文字、曲线、还是柱状图均改为纯黑白的；

 5.坐标刻度除坐标原点外，横纵坐标要各自保留统一的小数位数;

 6.各参量量纲格式见下图中例子。



**中文字体为宋体小五号；数字及西文字体Times New Roman五号**

**横纵坐标要各自保留统一的小数位数**

**图形、文字、曲线等全部为黑色**

图X XXXXXXXXXXX

**注意量纲格式**

Fig.X XXXXXXXXXXXXXXX

**图题要中英文对照。**

 **（宋体小5号）**

**(b)**

2.2 XXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

**表格标题要中、英文对照（黑体小5号）。表格采用三线格格式。**

**表中文字（宋体小5号）**

**表X XXXXXXXXX**

**Table X** The relationship between XXXX

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PN结温度/℃**注意量纲格式** | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 |
| PN结正向压降 /V | 2.0384 | 2.0355 | 2.0282 | 2.0191 | 2.0123 | 2.0045 | 1.9969 | 1.9897 |

3 结论

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

可以不写

致谢：感谢XXXX大学物理系XXX教授提供XXXXXX帮助，XXXXX。

参考文献:

要求：**应按在文中出现的顺序编号，附在文后。尚未公开发表的资料请勿引用，刊登引文的刊名、卷、期和页码均应准确无误。参考文献的书写格式如下：**

1. 期刊：［编号］作者姓名（**姓前名后**）.引文题名. 刊名，年份，卷(期):起止页码。例如：

**引文作者多于3个，给出3个后加et al 或加 等.**

[1] Zhang S, Fan W, Malloy K J, *et al.* Near-infrared double negative metamaterials [J]. *Opt. Exp*. 2005, **13** (13): 4922-4930.

**英文刊名为斜体；中文刊名为楷体.卷号需加粗.**

[2] 雷亚洲,王伟胜,戴慧珠,等.风电对电力系统运行的价值分析 [J].电网技术,2002,**26** (5):10-14.

[3] Zhang Weiping, Yin Min. Preparation and properties of nanometric scale luminescent materials doped by rare earth [J]. *Chin. J. Lumin.*, 2000, **21**(4): 314-319.

**引文作者少于等于3个，全部给出。**

[4] 陈林,闫萍,盛其荣.一类具有年龄结构非自治种群模型零平衡解的全局渐近稳定性[J].内蒙古大学学报:自然科学版,2009, **40** (3):241-246.

(2) 书籍：［编号］作者姓名(姓前名后). 书名. 版本，出版地：出版者，出版年，页码。

[5] Lynch D W. Hunter W R. *Handbook of Optical Constants of Solids* [M]. Edited by Palik E.D, London : Academic Press, 1985,275.

**英文书名为斜体；**

**中文书名为楷体.**

[6] 李荣华.偏微分方程数值解法[M].北京:高等教育出版,2005:121-136.

(3) 会议论文：［编号］作者姓名. 论文集名:会议名称，出版地:出版者，出版年。

 [7] Ganzha V G, Mayr E W, Vorozhtsosv E V. Computer algebra in scientific computing: proceedings of the Third Workshop on Computer Algebra in Scientific Computing, Samarkand [C]. Berlin:Springer, 2000.

(4) 学位论文：［编号］作者姓名. 学位论文题名，保存地点：保存者,年份。

 [8] Calms R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen [D]. Berlin:University of California, 1965.

(5) 专利文献：［编号］专利申请者姓名. 题名:国别, 专利号[P]. 公告或公开日期. 获取和访问路径。

 [9] Koseki A, Momose H, Kawahito M, *et al.* Compiler:U S, 828402 [P/OL]. 2002-05-25. <http://FF&p=1&u=netahtml/PTO/search-bool>.html&r=5&f=G&l=50&cool=AND&d=PG01&sl=IBM. AS. &0S=AN/IBM&RS=AN/IBM.

(6) 科技报告：[编号] 报告人姓名. 报告题名，发布地:发布者，出版年。

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

**英文题目居中 (Times New Roman3号,加黑)**

ｘｘｘｘｘｘｘｘｘｘｘｘｘ

**全部作者。名字不能缩写！(宋体5号)**

PANG Qi1, QIN Li-qin2 , HAN Jian-peng2 , SHI Jian-xin3

(*1.Department of Chemistry and Biology, Yulin Normal University, Yulin 537000, China; 2. School of Chemistry and Chemical Engineering, Guangxi Normal University; Gulin 541004, China;*

**全部作者单位(Times New Roman五号, 斜体)**

*3.State Key Laboratory of Optoelectronic Materials and Technologies, School of Chemistry and Chemical Engineering, Sun Yat-sen University, Guangzhou 510275, China*)

**Abstract:** Europium (III)-doped yttrium oxide (Y2O3:Eu3+) nanoparticles XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX. Decay curves of the Y2O3:Eu3+ nanorod is about 2.03 ms. *I* – *V* curve for the Y2O3:Eu3+ nanorod deposited on ITO glass showed that the startup voltage was only about 1300 V.

* **100-200个单词(Times New Roman小五号, 正体)**

**中、英文要一致。**

**Keywords:** XXX; XXX; XXX

图的要求：

       1、大小按附件中设定的大小提供（并排的图，底\*高一般为6cm\*5cm; 单独排的图，高一般设定为5cm, 底可以根据需要设定，不要超过14cm; 有特别要求的图，高可以按需要设定，但要保证排版合理；）

       2、插图请用计算机绘制，大小适当（见上一条要求），图中汉字用小5号宋体，数字及字母用Times New Rome 5号。

       3、分辨率 大于600dpi

       4、图片可以是tif, jpg,bmp，png格式。

       图片可以以单个图为单位做成压缩文件，另外提供。

参考文献著录格式及示例

**1 专著著录格式**

［序号］作者.书名[M].版次(第1版不写).出版地：出版者，出版年.(专著中的析出文献应注明起止页码)

**例:**

［1］孙家广，杨长青.计算机图形学[M].北京：清华大学出版社，1995.

［2］Skolink M I. Radar handbook[M].2nd Edition. New York: McGraw-Hill, 1990.

**2 译著著录格式**

［序号］作者.书名[M]. 译者.出版地：出版者，出版年.(专著中的析出文献应注明起止页码)

**例:**

［6］霍斯尼　R　K. 谷物科学与工艺学原理[M].李庆龙,译.北京：中国仪器出版社，1989.

**3 期刊著录格式**

［序号］作者.题名[J].刊名，年，卷（期）：起止页码.

**例:**

［3］杨得庆，隋允康，刘正兴,等.应力和位移约束下连续体结构拓扑优化[J].应用数学和力学，2000,21（1）：17-24.
［4］Kucheiko S, Choi J W, Kim H J, et al.　Computer architecture a quantitative approach[J].Journal American Ceram Soc, 1997, 80(11):2 937-2 940.

**4论文集著录格式**

［序号］作者.题名[C]//论文集名.出版地：出版者，出版年:起止页码.

**例:**

［5］张佐光，张晓宏，仲伟虹，等.多相混杂纤维复合材料拉伸行为分析[C]//第九届全国复合材料学术会议论文集(下册)．北京：世界图书出版公司，1996：410-416.

［6］Odoni A R. The flow management problem in air traffic control[C]// Flow Control of Congested Networks. Berlin: Springer-Verlag,1987:269-298.

**5 学位论文著录格式**

［序号］作者.题名［D］.保存地点：保存单位，完成年.

**例:**

［7］金 宏.导航系统的精度及容错性能的研究［D］.北京：北京航空航天大学自动控制系，1998.

［3］Paxson V. Measurements and analysis of end-to-end internet dynamics[D].Berkeley: Computer Science Division, University of California,1997.

**6 科技报告著录格式**

［序号］报告者.报告题名，报告编号[R].地点：报告机构，完成年.

**例:**

［8］World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO,1998.

**7 国际或国家标准著录格式**

[序号] 起草责任者.标准代号 标准顺序号-发布年 标准名称[S].出版地：出版者，出版年.

**例:**

［9］全国文献工作标准化技术委员会第六分委员会.GB 6447-86 文摘编写规则[S].北京：中国标准出版社，1986.

**8 专利著录格式**

［序号］专利申请者．专利题名**:** 专利国别，专利号[P] ．发布日期．

**例:**

［10］姜锡洲.一种温热外敷药制备方案: 中国, 881056073[P].1989-07-06.

**9 报纸著录格式**

［序号］作者.文名[N].报纸名称，出版日期（版次）.

**例:**

[1]丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N].中国青年报，2002-11-20（15）.

**10 网络文献著录格式**

［序号］作者.题名[相关文献类型标识/OL].[引用日期].获取和访问路径.

**例:**

[7]Hopkinson A. Unimarc and metadata: Dublin Core[EB/OL]. [1999-12-08].

 http: //www.ifla.org/IV/if.htm

注:1.“作者”三位以内全部列出,多于三位的列出前三位后加“等”或“et al”;

 2.“出版地（保存地点）”请给出城市名，对同名异地或不为人们所熟悉的地名，可在城市名后附州名、省名、国名等.

**附 录**

**参考文献类型和标志代码**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参考文献类型 | 专著 | 论文集 | 报纸文章 | 期刊文章 | 学位论文 | 报告 | 标准 | 专利 | 汇编 |
| 文献类型标识 | M | C | N | J | D | R | S | P | G |

**电子文献载体和标志代码**

对于数据库(database)、计算机程序(computer program)及电子公告(electronic bulletin board)等电子文献类型的参考文献，建议以下列双字母作为标识：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 电子参考文献类型 | 数据库 | 计算机程序 | 电子公告 |
| 电子文献类型标识 | DB | CP | EB |

对于非纸张型载体的电子文献，当被引用为参考文献时需在参考文献类型标识中同时标明其载体类型。采用双字母表示电子文献载体类型：

磁带(magnetic tape)——MT，磁盘(disk)——DK，

光盘(CD-ROM)——CD， 联机网络(online)——OL。

并以下列格式表示包括了文献载体类型的参考文献类型标识：

［文献类型标识/载体类型标识］

如：    ［DB/OL］——     联机网上数据库(database online)

        ［DB/MT］——     磁带数据库(database on magnetic tape)

        ［M/CD］——      光盘图书(monograph on CD-ROM)

        ［CP/DK］——     磁盘软件(computer program on disk)

        ［J/OL］——      网上期刊(serial online)

        ［EB/OL］——     网上电子公告(electronic bulletin board online)

**《内蒙古师范大学学报》教育科学版**

**征稿简则**

《内蒙古师范大学学报》教育科学版是内蒙古自治区教育厅主管、内蒙古师范大学主办的教育科学类学术期 刊。本刊为月刊，国内外公开发行。设有教育教学理论、名家教育教学思想研究、民族教育、教育改革与发展、 高校管理、教育心理与心理教育、教师与教师教育、学生工作论坛、学科与课程建设、教育教学管理与评价、学 科教学论、基础教育各科教与学等栏目。本刊刊发区内外教育工作者、研究生(含博士、硕士)的教育理论研究 成果和教学经验总结。优先刊用省部级以上基金资助项目的稿件。

来稿一般不超过9000字(含图、表等)，必须包括(按顺序)：论文题目、作者姓名、工作单位、邮政编码、 中文摘要、关键词、中国图书资料分类号、正文、参考文献。文稿需注明第一作者和第二作者简介(包括姓名、 出生年、性别、民族、工作单位、职称、学位、研究方向)，是基金项目的，需注明项目名称及编号。文稿后注 明作者联系电话和E-marl地址。

 参考文献只列出正式出版及公开发表的文献。文献序号应按其在正文中出现的先后顺序排列并在正文引用处 标注。一种文献被反复引用者，用同一序号标示，并在序号后注明页码。参考文献注录格式如下：

．期刊文章——作者．文献题名【文献标识】．期刊名(外文可缩写)，出版年，卷(期)：起止页码．

 ．专著、论文集、学位论文、报告——作者．文献题名【文献标识】．出版地：出版者，出版年：所引用文字所在的页码．

 ．论文集、专著中的析出文献——析出文献作者．析出文献题名[文献标识】／／原文献作者(或编、译、校 者)．原文献题名．出版地：出版者，出版年：起止页码．

 编辑部有权对稿件作技术性和文字性修改。若作者不同意，务请在来稿中注明。稿件请勿一稿多投，如三个 月内未收到用稿通知者，请作者自行处理。来稿严禁剽窃、抄袭他人作品，否则，责任自负。

本刊入选2011版全国中文核心期刊；本刊为中国期刊双效期刊，全国优秀社科学报，北方优秀期刊，中国 高校民族类特色科技期刊，中国科技核心期刊。