**English Title[[1]](#footnote-1)**

Zhang San 1 Li Si 1  Wanglei 2

1School of Electronics and Information Engineering, Sichuan University, Chengdu, Sichuan 610064, China;

2Institute of Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Beijing, 100190, China

**Abstract:** The abstract should be no longer than 200 words. It should be informative, without descriptive words or citations, and contain the major conclusions and quantitative results or other significant items in the paper. Together with the title, the abstract must be adequate as an index to all the subjects treated in the paper, and will be used as a base for indexing.

**Key words：**word 1；word 2；word 3；word 4（4~6）

**OCIS codes:** xxx.xxx; xxx.xxx; xxx.xxx （3~5个OCIS编码：<http://www.col.org.cn/ocis.aspx>，需给出具体编码，总代码类似120.120这样的无效） **doi：10.3788xxxx**

**中文题目**

张三1 李四2 王磊3

1四川大学电子信息学院，四川 成都 610064  
2中国科学院力学研究所，北京 100190

**摘要** 摘要内容(摘要以提供论文的内容梗概为目的，不加评论和补充解释，简明、确切地论述研究目的、原理和结论，具有相对独立性。摘要应重点包括4个要素，即研究目的、方法、结果和结论。在这4个要素中，后2个是最重要的。在执行上述原则时，在有些情况下，摘要可包括研究工作的主要对象和范围，以及具有情报价值的其它重要的信息。不应有引言中出现的内容，也不要对论文内容作诠释和评论，不得简单重复题名中已有的信息；不用非公知公用的符号和术语，不用引文，除非该论文证实或否定了他人已发表的论文；缩略语、略称、代号，除了相邻专业的读者也能清楚理解的以外，在首次出现时必须加以说明；不用图、表、化学结构。中文摘要以300字左右为宜).

**关键词** 关键词1；关键词2；关键词3；关键词4 (4～6个）

**中图分类号 xxx    文献标识码 A**

**1、Introdution**

2、Section

2.1 Sub-section

**Formulas** should be punctuated and aligned to bring out their structure, and numbered consecutively in round brackets on the right-hand side of the page.

Formula, (1)

Formula. (2)

Position of figures

Fig. 1 Figure title in English. (a) xxx; (b)xxx; (c)xxx

Table 1 Table title in English

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

3、Conclusion

**References：**

(1)期刊： Zhang Juan, Liu Liren, Zhou Yu et al.. Design of a new type interleaver[J]. Acta Optica Sinica, 2003,23(12):1424～1428

张娟，刘立人，周煜等. 一种新型的光交错复用器的设计[J]. 光学学报, 2003,23(12):1424～1428

(2)专著：Jin Guofan, Li Jingzhen. Laser Metrology[M]. Beijing: Science Press,1998,162～165

金国藩，李景镇.激光测量学[M]. 北京：科学出版社,1998.162~165

(3)译著：Born M,Wolf E. Principles of Optics[M]. Yang Jiasun Transl. Beijing:Science Press,1978.182～190玻恩，沃尔夫. 光学原理[M]. 杨葭孙译. 北京：科学出版社, 1978.182～190

(4)学位论文：Zhang Jing. LD Sensor for Weak Vibration Measurement and its Application in Muscle Vibration Measurement [D]. Wuhan: Huazhong University of Science and Technology,2000,21～30

张景. 激光二极管微振动传感器及其在肌肉振颤测量中的应用[D]. 武汉：华中科技大学, 2000. 21～30

(5)技术标准：National Standardization Technical Committee. GB 3100～3102-93. Quantities and Units GB3100～3102-93[S]. Beijing: China Standard Press,1994

**注意事项**：

**1、图表要求：**

引言中不要出现图、表和公式。

|  |
| --- |
| 一般曲线图或照片图 尺寸以5cm×7cm为宜。照片图给出时(图片像素不低于300像素)，删去不必要的信息，保证图中所有的文字都能看清。坐标图给出所有坐标的物理量和单位。图中所有的注释需是英文。  图、表格随文排。放在文中出现图说明之后。 |

1. 中文参考文献需给出相应的英文；多名作者的，姓名给至第三作者。
2. 关键词应有4~6个，其中关键词的第一个应是该文主要工作或内容所属的二级学科名称(附录1)，第二个列出该文研究得到的成果名称或文内若干成果的总类别名称，第三个列出该文在得到上述成果或结论时采用的研究方法，第四个列出在前三个关键词中没有出现的，但作为主要研究对象的事或物质的名称，如有需要，还可列出有利于检索和文献利用的第五，六个等关键词。
3. 需提供准确的中图分类号（中文关键词后）及3~5个OCIS编码（英文关键词后）。
4. 为利于稿件审阅，请于文末提供本文创新点说明。简要说明本文取得的主要创新性成果。

1. **收稿日期：**年-月-日；**收到修改稿日期：**年-月-日

   **基金项目：**国家自然科学基金(xxxxxxxx)资助课题。

   **作者简介：**姓名（出生年-），性别，学历，职称，主要从事……方面的研究。E-mail：

   **导师简介：**姓名（出生年-），性别，学历，职称，主要从事……方面的研究。E-mail：

    \***通信联系人。**E-mail: [↑](#footnote-ref-1)