**中文标题**（简短鲜明，少于20字，尽量不使用外文缩写词，小二宋体，标题）

作者1， 作者2， 作者3， 作者4\*（通信联系人右上标\*，五号仿宋）

 1国防科学技术大学光电科学与工程学院，湖南 长沙 410073；

2中国科学院长春光学精密机械与物理研究所应用光学国家重点实验室，吉林 长春130039；

3山东省信号与信息处理重点实验室，山东 烟台 264001

（单位写全称，详细到二级单位，小五宋体，正文）

**摘要** 中文摘要（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他重要的信息。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、引言、结论中已有的信息；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、公式、化学结构。中文摘要以300字左右为宜。小五宋体，正文)

**关键词** 关键词1；关键词2；关键词3；关键词4 (4～6个，第一关键词与第一OCIS码对应。小五宋体，正文）

**中图分类号**O436**文献标识码**A

（中图分类号查看网址<http://www.opticsjournal.net/Columns/Submit.htm?action=post&oid=PT1005180000058DaG&dn=1>）

Title in English(与中文题目含义一致，且每一个实词的第1个字母大写，尽量不用缩写，四号黑体)

Author1, Author2, Author3, Author4（五号）

1 *Department，University, city，province postal code，China*;2*College of Information Science and Engineering, Zhejiang University, Hangzhou，Zhejiang*  310027*，China*;

3*Key Laboratory of Shandong Province on Signal and Information Processing, Yantai, Shandong* 264001, *China*（小五号）

**Abstract** Content of abstract(英文摘要要求句型简单、语句顺畅、意义完整，且与中文摘要对应。小五号)

**Key words** keyword1; keyword2; keyword3; keyword4(中、英文关键词一一对应，首字母小写。小五号)

**OCIS codes** XXX**.**XXXX**;** XXX**.**XXXX**;** XXX**.**XXXX（2～4个，需给出具体的栏目分类，而不是总的栏目号，如320.0320无效。OCIS码查看网址<http://210.72.9.198/ocis.aspx>）

1 引 言（三号宋体，标题）（正文文字五号宋体，1.5倍行间距，通栏）

动态光散射(DLS)技术是一种有效的测量纳米颗粒粒径的光散射技术[1-2]。常用的反演算法有：CONTIN算法[3-4]、非负约束最小二乘法(NNLS)[5-6]、截断奇异值分解法(TSVD)[7-8]、指数采样法[9]、最大似然法[10]、神经网络法[11]、Tikhonov正则化法[12]等。然而这些算法都有一定的局限性。本文采用非负迭代截断奇异值反演算法，并且结合二次截断L-曲线准则选取最优截断参数，通过求解真实解与反演结果间的偏差来求得最优近似解，获取颗粒粒度分布。[引言的写作直接影响到读者对文章进一步了解的兴趣，建议包括以下内容：（1）本研究领域背景的综述；（2）其他学者已有研究成果的详细描述；（3）陈述为什么需要进行更多的或进一步的研究；（4）阐述作者本项研究的目的；（5）简述本文开展的研究工作；（6）本项研究结果的意义（可选项）。此外，引言切忌与摘要、结论重复；尽量不出现图、表以及公式；文字描述客观，不出现“首次”等主观性强的词。]

2 基本原理

**2.1 二级标题**（五号黑体，标题）

在动态光散射颗粒测量实验中，求得的归一化散射光电场自相关函数为

 , (1)

式中*τ*为相关延迟时间，*G*(*Γ*)是归一化的衰减线宽分布，并且满足。

（公式必须用Mathtype编辑，不接受图片格式的公式。请核查全文所有的变量是否都在文中对其代表的物理意义进行了解释，另外需保证一个字母对应一个物理意义。变量用斜体，矩阵和矢量用黑斜体，非变量用正体。例如：多个字母不能做一个变量，如信噪比SNR在作为变量时需改为*R*SN）

**2.2 二级标题**

\*\*\*\*\*\*\*如图1所示。



图1共焦曲线半峰全宽和光阑口径的关系

Fig. 1 Confocal response curves with different annular pupils

（图推荐用origin等专业软件制作，图题需中英文对应，中文在前，英文在后。图中文字全部改成英文。坐标图刻度标值线在内侧。图题小五号宋体。关于图的具体要求，请详见“[中国激光杂志社中文期刊对图片的要求](http://www.opticsjournal.net/Journals/lop.htm?action=post&oid=PT080511000034x5A8)”）

3 实验结果

 \*\*\*\*\*如图2所示。



图2 (a) 90 Pa，(b) 180 Pa，(c) 210 Pa气压下氮化硅薄膜的3D AFM照片；(d)表面粗糙度变化图

Fig. 2 3D AFM images of SiN films deposited at (a) 90 Pa, (b) 180 Pa, and (c) 210 Pa; (d) surface roughness of SiN films

（分图题也要求中英文对应）

4分析与讨论

\*\*\*\*分析结果如表1所示。

表1 中文表题

Table 1 Table title in English

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

（表用三线格式，在正文说明文字之后插入，表中文字全部改成英文。表题小五号宋体。）

5 结论

（在研究结果与讨论的基础上总结出本研究得到的重要论点，建议可包括以下内容：（1）解释结果；（2）将结果与之前提出的研究目的或假设相联系，阐明结果的重要性；（3）将结果与其他已有研究工作进行比较；（4）尽可能得出一个很清晰的结论，对每一个结论需要总结证据。同时也可以指出本工作的不足和将要开展工作的展望。**务必不能简单重复摘要和引言。**）

致谢

 感谢某单位提供的设备支持，或感谢某人对论文的帮助等。

 （基金支持需提到首页脚注，已经署名的作者不需要在此致谢。致谢非必需部分，作者可视情况决定是否增加。）

参考文献（五号黑体，推荐用EndNote规范文献格式）

1. **期刊**：Zhang Juan, Liu Liren, Zhou Yu, *et al*. Design of a new type interlaver[J]. Acta Optica Sinica, 2003,23(12): 1424-1428.（小五号宋体）

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.

1. **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.

1. **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.

1. **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.

1. **技术标准**：National Standardization Technical Committee. Quantities and units: GB 3100-3102—93[S]. Beijing: China Standard Press, 1994.
2. **专利**：刘加林. 多功能一次性压舌板：CN92214985.2[P]. 1993-04-14.

（关于参考文献的具体要求，请详见“[中国激光杂志社中文期刊对参考文献的要求](http://www.opticsjournal.net/Journals/lop.htm?action=post&oid=PT080511000034x5A8)”。）

**创新点说明（**为利于稿件审阅，请详细说明本文与国内外特别是国外近3年已发表的研究成果（包括本课题组已发表的研究论文）相比，具有哪些重大创新？必须指出哪些内容是作者首次在国内外公开发表过的原创成果？**）**