

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)**论文****基于啁啾光纤光栅的掺Yb³⁺光纤激光器**黄绣江^{1, 2}; 刘永智¹; 隋展²; 李明中²; 林宏奐²; 陈海燕¹1.电子科技大学光电信息学院, 四川成都610054;
2.中国工程物理研究院激光聚变中心, 四川绵阳621000**摘要:**

啁啾光纤光栅可用于光纤色散补偿及脉冲压缩。该文从光纤光栅的耦合模方程出发, 对中心波长为1053nm的啁啾光纤光栅进行了研究, 数值分析了啁啾光纤光栅长度、耦合函数、啁啾系数、切趾技术等因素对啁啾光栅反射率、时延特性、色散特性、压缩特性的影响, 并将结论应用于掺镱超短脉冲光纤激光器的设计, 提出基于啁啾光纤光栅的全光纤环形腔连接方案。与其它非全光纤结构光纤激光器相比, 这种结构具有更小的损耗和更高的效率。

关键词: 咨啾光纤光栅 脉冲压缩 超短脉冲 掺Yb³⁺光纤 光纤激光器**Yb³⁺ Doped Fiber Laser with Chirped Fiber Grating**HUANG Xiu-jiang^{1,2}; LIU Yong zhi¹; SUI Zhan²; LI Ming zhong²;
LIN Hong huan²; CHEN Hai yan¹1. College of Optic Electronic Information of UESTC, Chengdu 610054, China;
2. Laser Fusion Research Center of CAEP, Mianyang 621000, China**Abstract:**

Chirped fiber grating can be used in compensating fiber dispersion and compressing pulse. With the coupled mode theory, some parameters are analyzed, including grating length, coupled functions, chirped coefficient having relations with the reflectivity coefficient, time delay character, dispersion and compression character. With the results, an Yb³⁺ doped ultrashort pulse fiber laser is designed and an all fiber ring cavity with chirped fiber grating is brought forward. Comparing with the other structures of the non all fiber lasers, the structure we designed is more efficient and has less power loss.

Keywords: chirped fiber grating pulse compression ultrashort pulse Yb³⁺ doped fiber fiber laser

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

扩展功能
本文信息
Supporting info
PDF(273KB)
[HTML全文]
参考文献
服务与反馈
把本文推荐给朋友
加入我的书架
加入引用管理器
引用本文
Email Alert
文章反馈
浏览反馈信息
本文关键词相关文章
啁啾光纤光栅
脉冲压缩
超短脉冲
掺Yb³⁺光纤
光纤激光器
本文作者相关文章
刘永智
隋展
李明中
林宏奐
陈海燕

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="2822"/>

