

吉林化工学院学报投稿流程



吉林化工学院学报

JOURNAL OF JILIN INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY



2018年8月29日 星期三 首页 期刊简介 编委会 投稿须知 期刊订阅 广告服务 下载中心 联系我们

在线办公

- 作者在线投稿
- 作者在线查稿
- 专家在线审稿
- 编辑远程办公
- 主编远程办公



GO 高级检索

《吉林化工学院学报》是由吉林省教育厅主管、吉林化工学院主办的综合性学术理论刊物，分为自然科学版和社会科学版，创刊于1984年，2011年变更为月刊，至今已有20多年的历史，是国内外公开发行的学术刊物，国内统一刊号为CN 22—1249/TQ。本刊现为吉林省优秀科技期刊，2006年在教育部主办的高校科技期刊评比中荣获“中国高校特色科技期刊”奖，2009年在教育部主办高校科技期刊评比中荣获“优秀编辑质量”奖。本刊现为《中国知网CNKI数据库》、《中国学术期刊（光盘版）全文收录期刊》、《中文期刊网》全文收录期刊、“万方数据（China Info）系统科技期刊群”上网期刊...更多

下载中心

下载中心中您需要下载

- 1.自然（社科）投稿模板
- 2.参考文献格式须知
- 3.开具单位发票信息表（校内作者不用填）

这里请您严格按照模板及参考文献格式须知的要求修改文章，
如不符合我们的要求将不予审稿！！

投稿须知

投稿须知主要为您介绍

- 1.稿件接收范围
- 2.收费标准
- 3.相应编辑联系邮箱

在作者投稿系统中，作者可以直接看到处理您稿件的相应编辑。如有问题可通过留言方式直接联系该编辑。

如果您是第一次投稿，请您进行注册。审稿人投稿无需注册
账号为本人姓名，密码为工号

投稿文档 [📄 投稿须知](#) [📄 论文模板](#) [📄 版权转让协议](#) [📄 作者投修改稿说明](#) [📄 作者看校样说明](#) [📄 稿件状态说明](#)

投新稿件: [➔ 向导式投稿](#)



需要您进行操作的稿件

您可以进行操作的稿件

提示:

- (1)点击稿件记录链接可以浏览每类稿件列表,并浏览详细信息,如处理进度、修改意见等。
- (2)未完成投稿,系统将只保留29天。
- (3)最新投稿是指您已经投稿成功,但编辑部还没有开始处理的稿件。
- (4)所有编辑部正在处理稿件包含已经被编辑部接收,正在送审或正在加工的稿件。

投稿须知

投稿须知

- 1、本刊要求研究论文必须有创新性，内容充实完整；研究快报必须含有首创性成果；研究简报着重要求创新性；文献综述应由该领域内知名专家结合本人近年研究成果强的前瞻性和指导性。
- 2、本刊严禁一稿两投，重复内容多次投稿（包括将以不同文种分别投稿）以及抄袭他人论文等现象。一旦发现有上述情况，该作者的稿件将被作退稿处理，同时通知所理，并向材料领域兄弟期刊通报。本刊将拒绝发表联系作者作为主要作者的所有投稿。
- 3、上传电子稿件应为WORD (*.doc) 和LaTeX (*.tex) 文档，排版时请采用双倍行距，以邮寄方式投稿的打印稿须单面打印。所投稿件必须含有高质量的照片和曲线图制图，再拷贝到文档中)。文稿务求论点明确、文字精练、数据可靠。在正文前，各加5个以内“关键词”和300字左右的摘要”。参考文献20条以上，要能反映该学科近年。
- 4、稿件审查结果一般在2~3月之内通知作者，有个别稿件可能送审时间较长，如果超过3个月后仍未接到审稿结果，作者可与编辑部取得联系后自投它处。
- 5、稿件的作者必须是直接参与研究工作或对其有重要指导作用的成员（如研究生导师等），协助做实验的人员可放入致谢中。作者人数请控制在6人以下，严禁与论文联系人请注明姓名、性别、年龄、职务、职称、学位等自然情况。
- 6、论文如果是省部级以上任何一种基金资助项目，请注明基金号，放入Acknowledgement栏目中。
- 7、通过审查后需要修改和补充实验的稿件，最晚不超过4个月将修改稿返回编辑部，如有困难需及时向编辑部说明情况，半年不返回，按自动撤稿处理。
- 8、论文发表后，版权即属编辑部所有，其中包括上网的版权。

同意并继续投稿

不同意并返回作者中心



版权转让协议

同意并继续投稿

不同意并返回作者中心

投稿并发表到本杂志上。

出版及以其它形式出版的权利。

重复投稿问题，不存在任何剽窃、抄袭他人的行为，不包含任何违反法律法规以及侵害他人权益的内容。一旦发现本文涉及以上问题，编辑部为了维护该论文以及相关作者进行实名通告批评，有权通知有关单位对主要作者进行严肃的行政处罚。

流；4) 经编辑部允许并授权的其它活动。



同意并继续投稿

不同意并返回作者中心



投稿步骤

- 输入文章题目
- 输入本文作者信息
- 输入本文摘要
- 输入中图分类号信息
- 输入本文学科分类信息
- 输入本文基金资助信息
- 上传稿件内容
- 信息确认|正式投稿
- 投稿完成|系统自动答复

下一步

请在下框中输入稿件题目(或从您的论文中复制过来)(注意：题目长度不要超过200个汉字或500个字符，包括空格)。(必填)

光纤激光器的发展现状研究

请在下框中输入稿件英文题目(或从您的论文中复制过来)(注意：题目长度不要超过250个字符，包括空格)。(必填)

Research on The Development Status of Fiber Laser



投稿步骤

- 输入文章题目
- 输入本文作者信息
- 输入本文摘要
- 输入中图分类号信息
- 输入本文学科分类信息
- 输入本文基金资助信息
- 上传稿件内容
- 信息确认|正式投稿
- 投稿完成|系统自动答复

上一步

下一步

返回作者主界面

<必须准确添加所有作者的信息，否则无法进行下一步操作。作者添加不完全，则直接退稿！
备注中需填写第一作者的作者简介，包括姓名、性别、籍贯(省、市)、单位+职称、学位(本科及本科以下不填)、研究方向。

姓名

或 E-mail

添加作者

本文作者(1)

通讯作者	第一作者	姓名	单位	部门	通讯地址	邮政编码
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	吉林化工学院		吉林市承德街45号	132022

(如果您发现数据中的人员信息有误(特别是Email和电话), 请在此栏目中填写其正确信息, 编辑部将根据您提供的信息进行更正。谢谢!)

人员库信息纠错

此处不用添加

只要有通讯联系人即可

投稿步骤

- 输入文章题目
- 输入本文作者信息
- **输入本文摘要**
- 输入中图分类号信息
- 输入本文学科分类信息
- 输入本文基金资助信息
- 上传稿件内容
- 信息确认|正式投稿
- 投稿完成|系统自动答复

[上一步](#)[下一步](#)[返回作者主界面](#)

请在下框中输入稿件中文摘要 (或从您的论文中复制过来) (必填)

对光纤激光器的基本原理, 发展现状以及发展前景做了一些介绍。对国内发展比较好的几种光纤激光器做了详细分析, 并仔细概述了光纤激光器在工业, 医学, 军事和光通信方面的应用。

请在下框中输入稿件英文摘要 (必填)

the basic principle, development status and development prospect of fiber laser are introduced in this paper. The applications of fiber lasers in industry, medicine, military and optical communication are discussed in detail.

投稿步骤

- 输入文章题目
- 输入本文作者信息
- 输入本文摘要
- **输入中图分类号信息**
- 输入本文学科分类信息
- 输入本文基金资助信息
- 上传稿件内容
- 信息确认|正式投稿
- 投稿完成|系统自动答复

[上一步](#)[下一步](#)[返回作者主界面](#)

请在下框中输入稿件中文关键词 **注意**: 多个关键词用分号分割。

光纤激光器; 主动锁模; 被动锁模; 稀土掺杂

中图分类号 (查询地址: www.zlflh.com) (必填)

O-059

点击这里
查分类号

中国图书馆分类法

《中国图书馆分类法》（原称《中国图书馆图书分类法》）是我国建国后编制出版的一部具有代表性的大型综合性分类法，是当今国内图书馆使用最广泛的分类法体系，简称《中图法》。《中图法》初版于1975年，1999年出版了第四版。修订后的《中图法》第四版增加了类分资料的类目，并与类分图书的类目以“+”标识进行了区分，因此正式改名为《中国图书馆分类法》，简称不变。《中图法》第四版全面补充新主题、扩充类目体系，使分类法跟上科学技术发展的步伐。同时规范类目，完善参照系统、注释系统，调整类目体系，增修复分表，明显加强类目的扩容性和分类的准确性。

[中国分类号查询](#)

- A [马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论](#)
- B [哲学、宗教](#)
- C [社会科学总论](#)
- D [政治、法律](#)
- E [军事](#)
- F [经济](#)
- G [文化、科学、教育、体育](#)
- H [语言、文字](#)
- I [文学](#)
- J [艺术](#)
- K [历史、地理](#)
- N [自然科学总论](#)
- O [数理科学和化学](#)
- P [天文学、地球科学](#)
- Q [生物科学](#)
- R [医药、卫生](#)
- S [农业科学](#)
- T [工业技术](#)
- U [交通运输](#)
- V [航空、航天](#)
- X [环境科学、安全科学](#)
- Z [综合性图书](#)



投稿步骤

- 输入文章题目
- 输入本文作者信息
- 输入本文摘要
- 输入中图分类号信息
- **输入本文学科分类信息**
- 输入本文基金资助信息
- 上传稿件内容
- 信息确认正式投稿
- 投稿完成系统自动答复

上一步

下一步

请在下框中输入稿件拟投栏目 (必填)

自然科学版

上一步

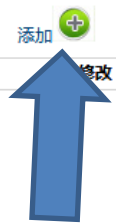
下一步

返回作者主界面

请点击“添加”按钮，逐个输入基金项目。
如果没有基金资助，直接点击“下一步”

本文章的基金列表

基金级别	基金中文名称	基金英文名称	基金号	备注	添加	修改



请输入基金信息

基金级别: 国际级

基金中文名称(*):

基金英文名称:

基金号(*):

备注:

添加

取消

上一步

下一步

返回作者主界面

稿件上传 (必填)

选择您的稿件文件上传 (上传文件前请确认文章已按编辑部提供的模板进行编辑!), 如果上传错误, 可以在列表中删除, 然后选择正确的文件重新上传即可(注意: 请分别对应——上传)。

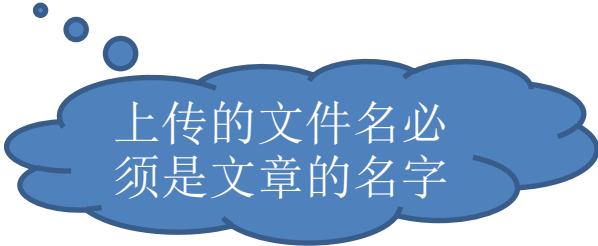
WORD (doc/docx) (包含图表)

浏览...

光纤激光器的发展现状研究.doc

上传

(必填) (doc/docx|. 5M)



上传的文件名
必须是文章的名字

[上一步](#)[下一步](#)[返回作者主界面](#)

上传后状态

稿件上传 (必填)

选择您的稿件文件上传(上传文件前请确认文章已按编辑部提供的模板进行编辑!),如果上传错误,可以在列表中删除,然后选择正确的文件重新上传即可(注意:请分别对应一一上传)。

WORD (doc/docx) (包含图表)










 未选择文件。

已经上传的文件列表:

内容文件类型	文件大小	查看	删除
稿件内容正文(如果有单独图片,请压缩成一个文件包再上传)(doc)	179.0 KB	查看	

出现

投稿前最后确认

文题	光纤激光器的发展现状研究	修改 
英文文题	Research on The Development Status of Fiber Laser	修改 
作者	孟磊	修改 
摘要	对光纤激光器的基本原理,发展现状以及发展前景做了一些介绍。对国内发展比较好的几种光纤激光器做了详细分析,并仔细概述了光纤激光器在工业,医学,军事和光通信方面的应用。	修改 
英文摘要	the basic principle, development status and development prospect of fiber laser are introduced in this paper. The applications of fiber lasers in industry, medicine, military and optical communication are discussed in detail.	修改 
关键词	光纤激光器,主动锁模,被动锁模,稀土掺杂	修改 
基金名称		修改 
原稿	 2018-08-29 15:05 (179.0 KB)	修改 

请确认您填写的信息,如果没有问题请点击 [立即投稿](#)。

如果放弃以上的内容请点击 [返回作者中心](#) 以上信息将保存在“未完成投稿”列表中。

注意:

- (1) 投稿成功以后,稿件仍然可以修改,但是在稿件开始审理之后,稿件将不能修改。
- (2) 如果编辑部根据审稿意见要求您修改的,该稿件将出现在作者主界面的“需要修改稿件”列表中。
- (3) 如果您取消投稿或关闭本窗口,则本稿件将出现在作者主界面的“草稿”列表中,您可以继续投稿。

投稿成功！！

尊敬 作者，您好。

非常感谢您给本刊投稿。

您的稿件“[光纤激光器的发展现状研究](#)”已经成功投递到编辑部，一旦编辑部接受该投稿，系统将对它进行编号。请等待编辑部进一步通知，我们将尽快处理，并把审稿意见及时反馈给您。

您可以用投稿时的帐号登录本刊作者中心，随时查阅该稿件的处理进度。

再次感谢您的投稿，欢迎继续投稿。

编辑部

[返回作者主界面](#)

收到邮件：在你注册的邮箱里

回复 回复全部 转发 删除 移动 ... 更多

注册成功回执



《吉林化工学院学报》 2018-08-29 15:09

发至 我

尊敬的[REDACTED]先生, 您好!

非常感谢您对 "吉林化工学院学报" 注册、投稿。

您的用户名: [REDACTED] 密码: [REDACTED]

您填写的帐号信息今后在您给本刊投稿、直稿、直询稿件费用信息时非常重要, 请妥善保管。

如果需要修改您的个人信息, 特别是联系信息, 也请用这个帐号登陆我编辑部"作者中心", 在"修改个人信息"页面进行修改。

欢迎投稿。

"吉林化工学院学报"编辑部

2018-08-29

投新稿件:  向导式投稿

需要您进行操作的稿件

您可以进行操作的稿件

只需要您查看的稿件

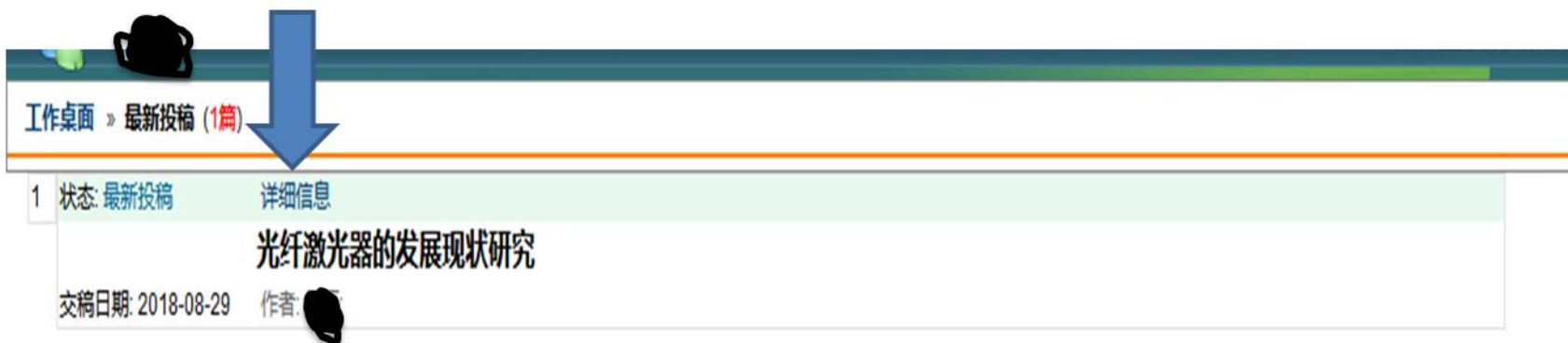
最新投稿 (1)

编辑部正在处理稿件 (1)




提示:

- (1) 点击稿件记录链接可以浏览每类稿件列表, 并浏览详细信息, 如处理进度、修改意见等。
- (2) 未完成投稿, 系统将只保留29天。
- (3) 最新投稿是指您已经投稿成功, 但编辑部还没有开始处理的稿件。
- (4) 所有编辑部正在处理稿件包含已经被编辑部接收, 正在送审或正在加工的稿件。



工作桌面 » 最新投稿 (1篇)

1	状态: 最新投稿	详细信息
光纤激光器的发展现状研究		
交稿日期: 2018-08-29		作者: 

[工作桌面](#) > [最新发布](#) > [详细信息](#)

文题	光纤激光器的发展现状研究	修改
英文文题	Research on The Development Status of Fiber Laser	修改
作者		修改
摘要	对光纤激光器的基本原理, 发展现状以及发展前景做了一些介绍, 对国内发展比较好的几种光纤激光器做了详细分析, 并详细阐述了光纤激光器在工业, 医学, 军事和光通信方面的应用。	修改
英文摘要	the basic principle, development status and development prospect of fiber laser are introduced in this paper. The applications of fiber lasers in industry, medicine, military and optical communication are discussed in detail.	修改
关键词	光纤激光器 主动腔模 被动腔模 稀土掺杂	修改
基金名称		修改
原稿	 DOC (179.0 KB)	修改

[返回列表](#)