

Chinagraph 2018 推荐到《图学学报》投稿流程

1. 投稿须知

投稿须知
<p style="text-align: center;">《图学学报》投稿须知</p> <p>1 总体要求 文稿应具有科学性、先进性、创新性和可读性,力求重点突出,论点明确,结构严谨,数据可靠,文字精练,写作规范,表达准确。文责由作者自负;研究论著以5000~8000字为宜。严禁一稿两投、重复内容多次投稿以及抄袭他人论文等现象。一旦发现上述情况,该作者的稿件将被作退稿处理。</p> <p>2 投稿方式 本刊已启用编辑系统,投稿请登录《图学学报》主页(http://txxb.com.cn),点击“作者登录”进入,首次投稿需要注册。内容包括:①作者投稿时请从本刊主页“下载中心”栏目中下载“版权转让协议”,签字并上传;②正文内容,一律用宋体5号字,不分栏,页边距上下左右统一为1.5 cm,以Word格式存储;③图表插入正文相应位置。本部通过E-mail告知您编号,以编号查询稿件情况。</p> <p>3 审稿及录用 所有来稿均需初审,2名同行专家评议,作者修改后由当期责任编辑终审录用。本刊已启用学术不端检索系统,凡复制比达到或者超过30%的文章直接退稿,其余稿件根据本刊编委会评审意见、作者的修改情况以及论文质量等级决定稿件取舍,录用通知通过邮件发送,稿件已被录用的作者如需纸质录用通知书请与编辑部邮件联系。</p> <p>4 稿件修改 修改意见通过网站编辑系统发给作者。作者应于15天内将修改后稿件上传编辑系统。1个月未修回的稿件将以退稿处理。依照《著作权法》有关规定,本刊编辑部可对来稿做文字修改、删节,凡有涉及原意的修改,请作者在核稿时提出。</p> <p>5 稿件查询 ①作者投稿后7天未收到E-mail回复的编号即表示本部未收到投稿,请重新投稿;②收到编号后可登陆本刊网站实时查询稿件处理状态,2个月内未查询到稿件审理进展可以发邮件咨询;③本刊收费通知一律以E-mail形式发出,如需出具纸质通知另行联系;④作者交纳发表费后1个月内未查到发票信息或者未收到发票请及时与编辑部联系。</p> <p>6 版权 来稿文责自负,凡投稿者,即视为同意本刊编辑部将稿件以纸质载体、光盘载体及网络版形式出版。</p> <p>7 收费 作者在收到交纳审稿费通知后须及时交纳审稿费100元。稿件一经录用,即收取版面费,刊印彩图者,需加付彩图印制工本费。</p> <p>8 赠刊 论文见刊后,本刊将向第一作者邮寄两本赠刊。如第一作者变更通信地址,请及时更改注册信息同时邮件通知编辑部。</p> <p>9 本刊邮箱 txxb_2011@163.com; txb@cgn.net.cn</p> <p>10 本刊网址 www.txxb.com.cn</p> <p>11 地址 北京市海淀区学院路37号,《图学学报》编辑部,邮政编码:100191。电话:010-82317091,传真:010-82326420</p>

2 协议

根据国家有关版权的法律法规,作者给本刊投稿需要认可本刊的版权转让协议。

《图学学报》版权转让书

论文中文题目:
论文英文题目:
稿件编号:
全体作者姓名:
联系人姓名:
电话:
E-mail:

遵照《中华人民共和国著作权法》,上述论文(以下简称“该论文”)的全体作者同意将该论文(含各种介质、媒体、语言版本)之著作权中的复制权、发行权、信息网络传播权、汇编权、翻译权在全世界范围内转让给《图学学报》编辑部。本转让书自作者签字之日起生效。该论文自投《图学学报》之日起,如3个月未接到《图学学报》编辑部送审、修改、录用或延误处理等对该论文的处理意见,经向《图学学报》编辑部声明后,作者可以另行处理该论文,本协议书即自动终止。在签署本转让协议时,请全体作者认真阅读如下内容,保证并承诺:

(1). 该论文为原始稿件,是独立取得的原创性成果,享有自主知识产权,无抄袭问题;所有作者均系本论文的创造者,对所投论文内容的正确性、真实性和可靠性等承担责任;相关内容未曾在各种文字、语种在国内外公开出版物上发表过;凡引用了他人的论述、数据、结果等处,均已列出相应的参考文献;本文内容不涉及国家秘密,不违反国家相关的保密规定;所投论文无一稿多投,作者之间无署名及排序纠纷。一旦发现该论文涉及以上问题,由全体作者承担全部责任。

(2). 《图学学报》编辑部没有向作者作出修改、录用或退稿通知之前(在前述限定的时间内),不将上述论文投往其他刊物;

(3). 全体作者同意按照《图学学报》编辑部提供的相关修改意见对稿件进行补充和修改,以满足《图学学报》编辑部对该论文的发表所提出的合理要求。该论文投稿后,原则上不得变更文中作者的姓名、数量和排序。

(4). 该论文在《图学学报》(不论以何种形式)首次发表前,《图学学报》编辑部向作者收取一次性版面费;该论文在《图学学报》(不论以何种形式)首次发表后,《图学学报》编辑部将向作者支付一次性稿酬,并赠送第一作者样刊2本,以后不再支付其他报酬。

(5). 该论文发表后,全体作者许可文献检索系统或数据库对该论文进行收录;如有异议,请以书面形式通知《图学学报》编辑部。

(6). 本协议书所述事项已经征得全体作者同意。

全体作者签名: _____

第一单位公章
年 月 日

3 论文题目

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125个汉字或250个字符,包括空格(必填))

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)

4 作者

[上一步](#)[下一步](#)[返回作者主界面](#)

为本文添加其他作者:

(1) 必须准确添加所有署名作者信息, 以备编辑部联系各位作者对稿件进行确认。作者添加不完全, 则直接退稿!

(2) 输入其他作者姓名和Email, 然后点击“检索并添加为新作者”按钮, 系统将在数据库中检索。如果已有该作者信息, 请直接选择。如果没有该作者信息, 则按页面提示输入该作者详细信息。

(3) 添加新作者后, 将在下面列表显示出来。

姓名 <input type="text" value="苏鹏"/>	或	E-mail <input type="text"/>	<input type="button" value="添加作者"/>
------------------------------------	---	-----------------------------	-------------------------------------

本文作者(1)

通讯作者	姓名	单位	部门	通讯地址	邮政编码	学位	删除	调整顺序
<input checked="" type="radio"/>	苏鹏	广西大学		广西南宁市大学东路 100号广西大学计算机 与电子信息学院	530004			<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>

(如果您发现数据库中的人员信息有误(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

5 摘要

[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)**

细节保持的谱姿态迁移算法和多层迁移框架是在耦合准调和基进行姿态迁移的基础上, 结合基于广义中心坐标的子空间技术, 用cage作为几何代理进行姿态迁移。姿态迁移结果受cage质量的影响较大; 在利用多层迁移框架进行分层姿态迁移过程中会出现朝向问题, 需要对目标网格模型进行朝向调整。为此本文利用嵌入变形编辑算法代替广义中心坐标的子空间技术, 修改原来的姿态迁移能量函数, 利用二次误差度量方法简化源网格形成的变形图作为几何代理进行姿态迁移。实验结果表明, 该方法不必进行朝向调整, 能够有效提高姿态迁移生成目标网格质量。

请在下框中输入稿件英文摘要 (或从您的论文中复制过来)

Spectral pose transfer is based on coupled quasi-harmonic bases, combining the cage-based subspace technique and using cage as a geometry proxy for pose transfer. The result of pose transfer is greatly influenced by the quality of cage. After hierarchical pose transfer, there exists inconsistent orientation between the whole model and the part mesh, and the orientation needs to be adjusted. In this paper, we apply embedded deformation for shape manipulation instead of the cage-based subspace technique, optimize the original energy function, and use deformation graph simplified by quadric error metric algorithm as a geometry proxy for the pose transfer. Experimental results show that the proposed algorithm can effectively improve the quality of the target mesh generated by pose transfer and the inconsistent orientation between the whole model and the part can be avoided.

6 关键词

[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(或从您的论文中复制过来) **注意: 多个关键词用分号分割。 (必填)**

姿态迁移; 网格简化; 嵌入变形; 耦合准调和基

请在下框中输入稿件英文关键词(或从您的论文中复制过来) **注意: 多个关键词用分号分割; 顺序应该与中文关键词一致。**

pose transfer; surface simplification; embedded deformation; coupled quasi-harmonic bases

7 计划栏目 (拟投稿栏目, 这一点是反应 Chinagraph 2018 推荐的。其它的跟正常投稿一样)

[上一步](#) [下一步](#) [返回作者主界面](#)

本文所属的学科专业 (点击“添加或修改”按钮进行选择):

信息科学-计算机科学
 E020501 (计算机图形学) -- 数字几何处理

[添加或修改](#)

请在下框中输入稿件拟投栏目

Chinagraph'2018_广州

8 基金

[上一步](#) [下一步](#) [返回作者主界面](#)

基金项目

本篇文章的基金列表 [添加](#)

基金级别	基金中文名称	基金英文名称	基金号	备注	修改	删除

[上一步](#) [下一步](#) [返回作者主界面](#)

基金项目

本篇文章的基金列表 [添加](#)

基金级别	基金中文名称	基金英文名称	基金号	备注	修改	删除
国际级	国家自然科学基金		61762007		修改	删除
省部级	广西自然科学基金		2017GXNSFAA198269 2017GXNSFAA198267		修改	删除
省部级	广西教育厅项目		2017KY0026, KY2016YB026		修改	删除
省部级	广东省自然科学基金		2017A030313347		修改	删除

9. 推荐评审专家

[上一步](#) [下一步](#) [返回作者主界面](#)

推荐专家

本文推荐审稿人列表 [添加](#)

姓名	单位	部门	E-mail	删除
				删除

(如果您发现数据库中的人员信息有误(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 ↑
↓

[上一步](#) [下一步](#) [返回作者主界面](#)

回避的审稿人

本文回避审稿人列表 [添加](#)

姓名	单位	部门	删除

上一步

下一步

返回作者主界面

如果您有什么特殊要求，可以给编辑部留言，编辑部会认真考虑您的意见。

Empty text box for special requirements or comments to the editorial board.

10 确认

投稿步骤

- 输入文章题目
- 输入本文作者信息
- 输入本文摘要
- 输入本文关键词
- 输入本文学科分类信息
- 输入本文基金资助信息
- 推荐审稿人
- 推荐审稿人
- 上传附件
- 上传附件内容
- 编辑摘要和关键词
- 投稿或系统自动投稿

投稿前最后确认

文题	基于支壳图的谱姿态迁移	修改
英文文题	Spectral Pose Transfer Based on Deformation Graph	修改
作者	苏雷;	修改
摘要	<p>谱保持的谱姿态迁移算法和多安迁移框架是在耦合谱和基进行姿态迁移的基础上，结合基于广义中心坐标的子空间技术，用Cage作为几何代理进行姿态迁移。姿态迁移结果受Cage质量的影响较大。在利用多安迁移框架进行分阶姿态迁移过程中会出现取向问题，需要对目标网格模型进行定向调整。为此本文利用嵌入变形编辑算法代替广义中心坐标的子空间技术，修改原来的姿态迁移能量函数，利用二次型能量函数对网格模型进行几何代理进行姿态迁移。实验结果表明，该方法不必进行定向调整，能够有效地避免姿态迁移生成目标网格模型。</p> <p>Spectral pose transfer is based on coupled quasi-harmonic bases, combining the cage-based subspace technique and using cage as a geometry proxy for pose transfer. The result of pose transfer is greatly influenced by the quality of cage. After hierarchical pose transfer, there exists inconsistent orientation between the whole model and the part mesh, and the orientation needs to be adjusted. In this paper, we apply embedded deformation for shape manipulation instead of the cage-based subspace technique, optimize the original energy function, and use deformation graph simplified by quadric error metric algorithm as a geometry proxy for the pose transfer. Experimental results show that the proposed algorithm can effectively improve the quality of the target mesh generated by pose transfer and the inconsistent orientation between the whole model and the part can be avoided.</p>	修改
英文摘要		修改
关键词	姿态迁移; 附形简化; 嵌入变形; 耦合谱和基	修改
英文关键词	pose transfer; surface simplification; embedded deformation; coupled quasi-harmonic bases	修改
学科类型	信息科学-计算机科学-E020501(计算机图形学)-数字几何处理;	修改
基金名称	国家自然科学基金; 广西自然科学基金; 广西教育厅项目; 广东省自然科学基金;	修改
推荐审稿人	尹梦航;	修改
要求审稿人		修改
附件		修改
原稿	(7.0 MB)	修改

请确认您填写的信息，如果没有问题请点击 [立即投稿](#)。

如果您放弃以上的内容请点击 [返回作者主界面](#)，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) 如果编辑部审核稿件需要您修改的，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。

版权所有 - 北京玛格泰克科技发展有限公司 [软著登字第 112626 号]