

作者投稿系统帮助

第一步：作者登录

1、点击首页左上方的登录按钮，如图



2、接下来的页面中，如果是新用户，请点击下方的注册按钮，如图

如果是第一次使用，请点击这里：[新用户注册](#)

E-mail:

密码:

记住状态

请填写注册信息：

注册
*为必填项

E-mail *

密码 *

确认密码 *

验证码 27FD 请将图片上的内容输入左边文本框中，如看不清请点击刷新!

姓名 *

性别 *

通信地址 *

邮编 *

单位中文名 *

专业 *

学历 *

职称

手机 *

国家\地区

研究方向 *

学术领域

点击注册后，在出现的网页中，点击“登录”。

3. 如有账号请直接登录



如果是第一次使用，请点击这里：[新用户注册](#)

E-mail:

密码:

记住状态

第二步：投稿

1、输入注册时所填的 email 和密码，登录之后。

2、进入系统，点击提交新稿



西部医学

返回主页

提交新稿

待修改稿(0) 稿件查询(1)

您已成功登录，目前没有任何任务要处理！

修改个人信息

3、进入投稿界面，首先点击插入全文，上传您的稿件



最新消息(0) 待修改稿(0) 稿件查询(1) (1)文件上传

请上传稿件的全文

提示：如果您有其他与本稿相关的附件，请在下面添加附件（如：图片、成果说明、个人简历等，请不要在此上传稿件的全文）

| 附件名 | 附件文件名 |
|-----|--|
| 附件1 | <input type="text"/> <input type="button" value="上传附件"/> <input type="button" value="删除"/> |
| 附件2 | <input type="text"/> <input type="button" value="上传附件"/> <input type="button" value="删除"/> |

浏览电脑中文件，选中，打开，然后上传，如下图：



上传文件

请选择要上传的文件



上传后，点击下一步，如图：

提示：如果您有其他与本稿相关的附件，请在下面添加附件（如：图片、成果说明、个人简历等，请不要在此上传稿件的全文）

| 附件名 | 附件文件名 |
|-----|--|
| 附件1 | <input type="text"/> 上传附件 删除 |
| 附件2 | <input type="text"/> 上传附件 删除 |

[添加其他附件](#)

[上一步](#) [下一步](#)

4、接下来的网页中，稿件信息最初由系统自动从您上传的文档中提取。如果对应的信息框中没内容或不正确，请检查文档中是否有该项内容，或该项的字体、字号是否按模版进行过规范。内容没有者请在文档中补充，格式不对者请规范，然后重新投稿。如果修改较多，可以临时保存。完成稿件信息之后，点击网页最下方的下一步：

添加参考文献注意事项，需至少满足如下条件中的其中一个条件：

第一：每一条参考文献之前用数字标识顺序，并用[]括起，格式如下：

[1] 张兴高, 张炜, 朱慧等. 固体推进剂贮存老化研究进展[J]. 含能材料, 2008, 16(2): 233-237

[2] 赵永俊, 张兴高, 张炜等. 固体推进剂及其粘界面贮存老化研究进展[J]. 火箭推进, 2008. 34(3): 35-38

[3] 杨小震. 分子模拟与高分子材料[M]. 北京: 科学出版社, 2001

**第二：如果您的参考文献格式不符合第一个要求，您可以用
分隔开每一条参考文献，格式如下：**

张兴高, 张炜, 朱慧等. 固体推进剂贮存老化研究进展[J]. 含能材料, 2008, 16(2): 233-237

赵永俊, 张兴高, 张炜等. 固体推进剂及其粘界面贮存老化研究进展[J]. 火箭推进, 2008. 34(3): 35-38

杨小震. 分子模拟与高分子材料[M]. 北京: 科学出版社, 2001

[上一步](#) [临时保存](#) [下一步](#)

5、继续点击下一步，进入审稿人推荐和避免界面，您可以推荐审稿人，或者要求避免审稿人，如果没有可以不填，直接点击下一步继续

添加推荐审稿人信息

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| | 第1位推荐审稿人信息 删除 |
| 添加更多推荐的审稿人... | |
| | 第1位回避审稿人信息 删除 |
| 单位 | <input type="text"/> |
| 添加更多回避的审稿人... | |

[上一步](#) [下一步](#)

6、接下来的界面中，检查投稿信息，如有修改之处，点击修改，修改好之后，点击“完成”，投稿就成功了！



7、投稿完成之后，各位作者可以在稿件查询中查询自己的稿件状态，如若稿件被编辑返回修改，在待修改稿件中查看

西部医学

返回主页 待修改稿(0) 稿件查询(1) (1)文件上传

| 稿件编号 | 稿件标题 | 投稿日期 |
|----------|--------------------------------|------------|
| 16120001 | 实时三维斑点追踪技术(测试) | 2016-12-06 |

摘要:
目的: 利用实时三维斑点追踪技术定量评估尿毒症不同透析龄患者的左心功能情况, 探讨其临床应用价值。方法: 随机采集确诊尿毒症维持性收集记录患者的一般资料, 95例患者按照透析龄不同分为三组: 透析龄>6月~≤12月30例(HDA组), 透析龄>12~≤36月33例(HDB组)32例(HDC组); 另外随机采集对照组正常健康人30例(N组)。选择GE Vivid E9彩色多普勒超声诊断仪, 使用4V-D全容积探头, 采集H1的三维左室收缩、舒张末期容积(LV-ESV、LV-EDV)、左室射血分数(LV-EF)、左室收缩期整体纵向峰值应变(LV-GSLs)、圆周峰值应变(LV-GSAS)、径向峰值应变(LV-CRS), 对每组的同一参数变化进行分析, 探讨对患者左心功能的影响情况。

关键词:
实时三维斑点追踪技术; 尿毒症; 血液透析; 左心功能

添加留言

修改个人信息 角色: 作者