

GraphME公众号编辑手册V2

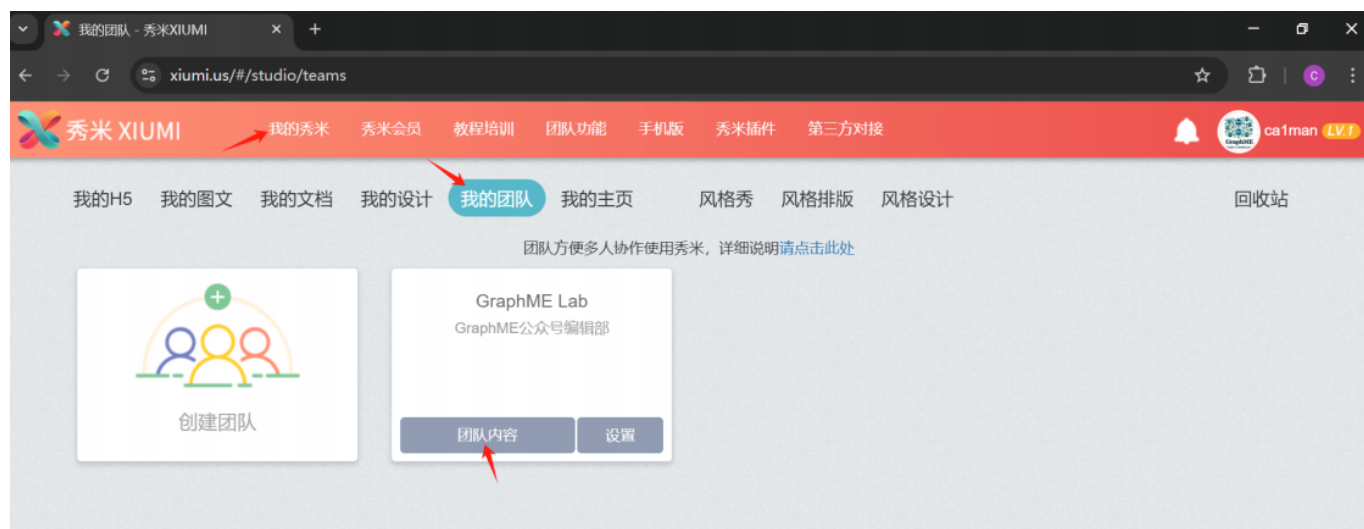
截至目前，GraphME Lab公众号对于各类常见的推文均已发表过，新推文编辑请使用已发表的推文作为模板。

GraphME公众号一般有两大类推文：1、普通推文（xxx.docx文件）；2、论文解读（xxx.md文件）

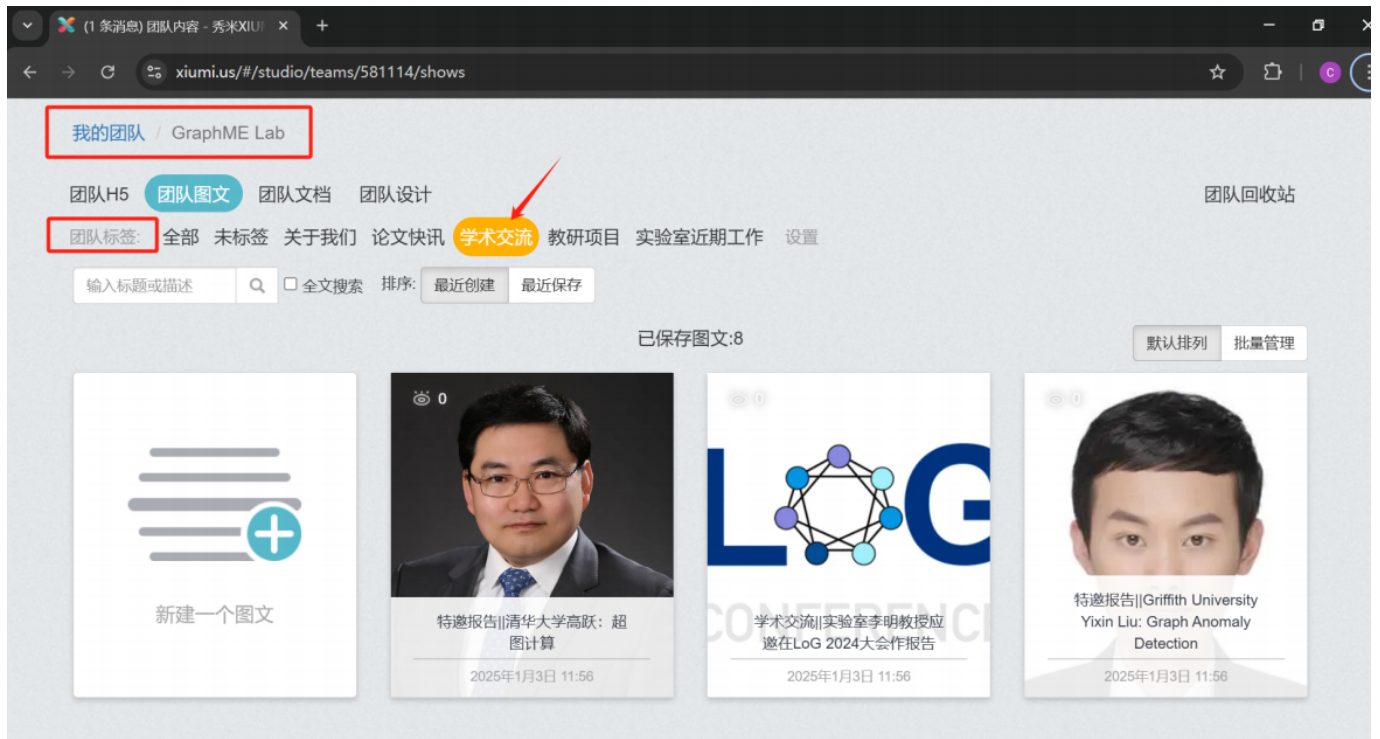
轮值“本期编辑”（以下简称编辑）时，一般是需要处理普通推文类。

0x01普通推文类

1. 本公众号授权**秀米XIUMI**编辑推文排版 <https://xiumi.us/#/studio/papers>，该网站需要登陆微信号使用，该微信号下绑定的手机号已经提前录入GraphME编辑部团队，进入 **我的团队** 可以查看到 **团队内容**，点击进入。



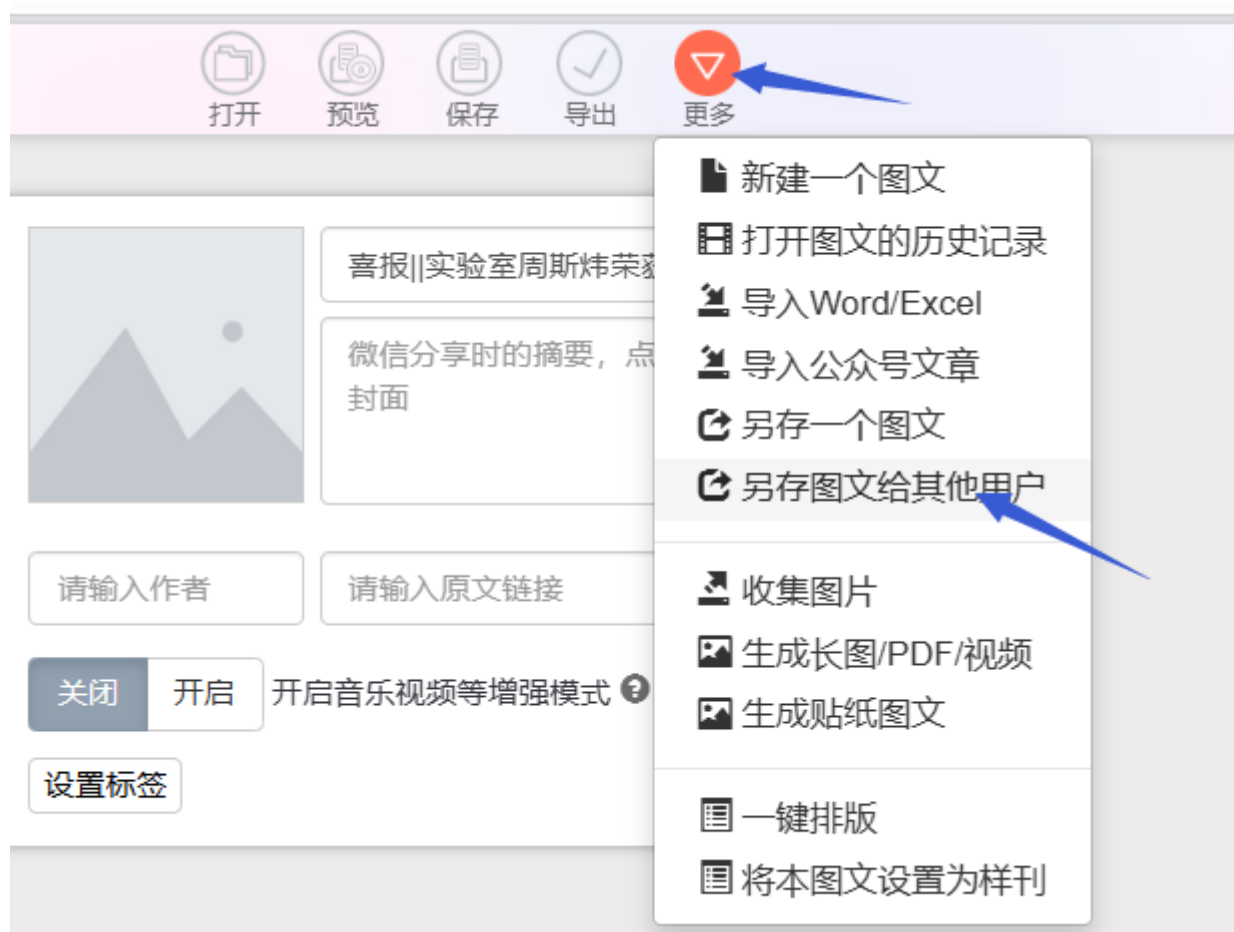
2. 找到本期推文所属于的类型，在 **团队标签** 栏中点击，e.g., 学术交流。（也就是找和本次推文类型相同的推文用作模板参考）



3. ① 因其有时会自动保存正在编辑中的图文，不要直接编辑已有图文，而是先另存一份给自己（如果是GraphME主账号）。



② 如果是团队内其他账号) 团队内中似乎没有直接 另存一份给自己 的按钮，因此，先点进去模板，然后点击导航栏中的 更多 -> 另存图文给其他用户，再选择 另存给团队，勾选GraphME公众号编辑部，最后 确定。



4. 然后在另存出来的这一份上进行编辑。推文内容分为三部分：

- 封面信息
- 正文内容
- 结束栏

4.1 封面信息

- 封面：一般情况下，①会采用正文中最重要的一张图，②也有很多情况需要额外制作（用PPT即可），参考往期推文或其他公众号的推文如何设计。注意：封面图一般需要重新剪裁（因为更多人是通过手机看推文的）。
- 标题：我们使用 || 作为隔断符，而非 |，而且隔断符与前后文字内容（不论中、英文）之间均不要空格。
- 摘要：①对全文内容的提炼 或是 ②本文内容的重点进行强调。（注意摘要字符数不宜过多，手机转发时能够显示出全部摘要文字为最佳）
- 作者：一般是GraphME即可，特殊情况如新年推文时可以改为GraphME2026之类的。
- 设置标签：在已有标签中选择即可，不需要新建标签类。

The image shows a screenshot of a WeChat push text editor interface. It includes a profile picture placeholder with the red text '封面显示' (Cover Display) overlaid. To the right is a title input field with the red text '标题' (Title) above it, containing the text '特邀报告||Griffith University Yixin Liu:'. Below the title is a summary input field with the red text '摘要' (Summary) to its right, containing the text '澳大利亚格里菲斯大学刘奕鑫博士应浙师大GraphME Lab邀请为实验室师生作图异常检测专题报告。'. At the bottom left is an author input field with the red text '作者' (Author) to its right, containing 'GraphME'. To the right of the author field is a link input field with the placeholder text '请输入原文链接'. Below these fields are two toggle buttons, '关闭' (Closed) and '开启' (Open), followed by the text '开启音乐视频等增强模式 ?'. At the very bottom are two buttons: '学术交流' (Academic Exchange) and '设置标签' (Set Tags).

4.2 正文内容

将**本期推文word文档.docx**（有模板）中的内容或直接的文字内容，排版至推文主体部分，这里个人发挥空间大，注意格式整体大方简洁，其余不作强制要求；不会的话参见往期推文按部就班

地做也OK。

注意：编辑采用**第三人称（旁观者口吻）描述客观内容**，不要代入自己是学生，比如推文中提到哪位师姐，直接使用名字xx即可,不需要描述其为xx师姐；若是提到xxx老师则视情况而定：一般使用其职称进行称呼，如xxx教授。

2024年12月17日晚，GraphME团队举行了一场线上特邀讲座，**Dr. Yixin Liu**（from Griffith University）就“**Graph Anomaly Detection**”这一主题，为实验室师生带来了精彩报告。

总起段
交代说明



报告内容 展开

详细说明

图数据是一种广泛应用于诸多领域的重要数据结构，具有独特的性质和复杂的关系表示能力。本报告围绕图异常检测的应用与挑战展开，并针对自解释图异常检测与通用图异常检测进行详细的介绍。

4.3 结束栏

结束栏内容保持统一规范，结束栏分为三部分，结束分隔符、公众号信息、团队名片。

① 结束分隔符，一般与logo同色（蓝绿配色）；但是，例如喜报类推文，可以将其改为红色/黄色。

② 公众号信息，蓝框中信息按实际情况填写，还可以另外在 本期编辑 和 责任编辑 之间添加一行 预审 。

默认情况：责任编辑不变，本期编辑写你自己的名字，预审是你初稿要交付的人（若无指定预审，发给任一博士生都可）。

③ 团队名片，固定的，末尾加上该图即可。

公众号信息

浙师大 GraphME Lab 公众号

主编：李明

责任编辑：蔡听依

本期编辑：高程玲

END

logo同色的
结束分割符

团队名片



预审与发布

1、（在秀米平台完成编辑的）

编辑结束点击保存，然后点击 预览，

在预览中>申请审核（推文内容的合法性审核），不超过10秒就可以审核完成，即可通过链接分享该推文了，

然后将其发给 预审 同学，交由其进行检查并返修，如此反复，直至 预审 同学无修改建议之后；



将推文的 同步至公众号 ，然后提醒 责任编辑 进行确认修改，问题多的话，请 本期编辑 按建议修



改，如此反复。

最后， 责任编辑 在微信公众平台作最后确认、调整、发布（最后的弹窗要勾选 通知全部人，每天有一次）。

0x02论文解读类

这类文章使用MARKDOWN语言编辑，微信公众号默认不支持，需要用其他软件编辑完之后将渲染后的文章复制粘贴到微信公众平台。

首先，该类文章的作者需要严格按照 论文解读模板.md 的规范进行撰写。预审由该文作者执行，不纳入 编辑排序表 中。

其次，发给此次 责任编辑 进行编辑，以下简称为 编辑 。

责任编辑一般具有GraphME微信公众平台的运营者管理权限

编辑 将文件完成转换，MD语言->公众号文字，使用：<https://md.openwrite.cn/?from=didi>（目前推荐该工具，也可以用别的）

文字、公式可以正常显示即可，然后适当调整格式规范，可以参考往期推文

主要是图片需要额外上传，在公众号平台插入图片、调整即可。

发布操作同上。

@author: ca1m4n

2025.01.03 edited

2025.04.23 edited

以上照片仅作参考演示和学习使用，如有侵权请联系作者及时删除