# 网络首发期刊稿件提交平台操作说明

# 一、适用范围

与我社正式签署《CAJ-N网络首发学术期刊合作出版协议书》的学术期刊 二、平台登录 (推荐使用 IE 浏览器)

### (一) 平台入口

直接输入网址 <u>http://caj.cnki.net/eapf/cajn</u> 或登陆中国知网首页

(<u>www.cnki.net</u>),在"出版平台&评价"模块,找到"网络首发",点击进入。



#### (二) 账号登录

1、首次使用,请先注册发文账号:

(1)在登录界面输入编辑部管理员账号和密码(此账号系签订协议后由知网提供)。

(2)单击"用户管理"→"添加新用户"→填写相应信息(注:选择角色时请注意相应角色的权限,只有"主编"和"全能编辑"具有勘误和撤回权限)→确认信息无误后点击"提交"。

(3)退出管理员账号,并用添加注册的新用户名和密码登录,进入发文界面。

でいいべっれにのす。 ・中国知识基础は来工和 "中国知 ・中国知识基础は来工和 用户登录	网"学术期刊 网络首发 出版发布系统
用户名:	单篇首发抢时效
密码:	引领学界最强音
登录	◎ 网络首发出版 程援学术前沿

2、非首次使用: 在用户登录界面输入发文账号和密码, 点击登录。

## 三、提交文稿

平台支持上传"录用定稿""排版定稿""整期汇编定稿""印刷版"四种不同编 辑加工阶段的稿件,且支持增强出版,即在出版作品内容的基础上,一并出版对内容起 到辅助作用的附加材料。附加材料包含文字、图形、图像、公式、表格、数据表、音频、 视频、动画、程序、注释等资料,以及相应的说明文字。<u>附加材料命名请参照各版次上</u> 传入口下方的"上传稿件说明",最终将主文件与附加材料文件夹一起打包压缩上传。

•择稿件类型:	● 录用定稿 ○ 排版定稿 ○ 整期		• 请根据稿件编辑加工状态	》,选择对应的上传入
當件:	指内容确定、通过同行评议、主编终审问	司意刊用的稿件。 浏览	上传	
富件说明:一 路首发论文支 称_附加材料, 传稿件的 <mark>很文</mark>	所需文件及支持的排版4 持增强出版,系统支持论文稿件的根文献和附加材 ,如若根文献名称为"稿件.doc",则附加材料2 献格式若为以下排版文件,请按照表中要求上传。	次件请参照下表 料(即馏强文件)上传,其中稿件I 文件夹命名为"稿件_附加材料"。 着根文献中有图文件、补字及其他	的附加材料(即增强文件)放到一 然后将根文献与附加材料文件夹一载 ,则也需要提供图文件、补字及其作	▶文件夹中,并命名为"根文 3压缩上传。 地等文件。
TEFTOSZEPT	TERRITIE ( JANGI )		A STATE A MARKET AND	
HENREALT	HARX IF (250)	PDrXH	(石有) 图文件	(若有)补字及其他
方正书版	小样文件(*.FBD) 版心文件(*.PRO) 大样文件(*.S92/MPS/S10/NPS)	非必须	必须	(看有)补字及其他
方正书版 FIT	小样文件(*.FBD) 版心文件(*.PRO) 大样文件(*.S92/MPS/S10/NPS) *.FIT	非必须           非必须		(若有)补字及其他 必须 必须
方正书版 FIT WORD	*##XXF+ (22,07) 小样文件(*.FBD) 版心文件(*.PRO) 大样文件(*.S92/MPS/S10/NPS) *FIT *doc/*.docx	非必须           非必须           非必须           非必须	必须           必须           必须           必须	(若有)补字及其他 必须 必须 必须
方正书版 FIT WORD InDesign	*##XF+ (22,87) 小样文件(*.FBD) 版心文件(*.PRO) 大样文件(*.S92/MPS/S10/NPS) *.FIT *.doc/*.docx *.INDD/INDB	非必须           非必须           非必须           少少須	必须       必须       必须       必须       必须	(若有)补孕及其他 必须 必须 必须 必须
方正书版 FIT WORD InDesign FFX	小样文件(*.FBD) 版心文件(*.FRO) 大样文件(*.S92/MPS/S10/NPS) *.FIT *.doc/*.docx *.INDD/INDB	非必须           非必须           非必须           少须           必须           必须	化有力 BXH       必须       必须       必须       必须       必须       必须	(若有)补字及其他 必须 必须 必须 必须 必须
方正书版 FIT WORD InDesign FFX Latex	*##X:F+ (25%) 小样文件(*.FBD) 版心文件(*.PRO) 大样文件(*.S92/MPS/S10/NPS) *.FIT *.doc/*.docx *.INDD/INDB *.FFX *.TEX	非必须           非必须           非必须           必须           必须           必须           必须	化有力 BXH       必须       必须       必须       必须       必须       必须       必须       必须       必须	<ul> <li>(若有)补字及其他</li> <li>必须</li> </ul>
方正书版 FIT WORD InDesign FFX Latex VFT	*##XFF (22/87) 小样文件(*.FBD) 版心文件(*.PRO) 大样文件(*.S92/MPS/S10/NPS) *.FIT *.doc/*.docx *.INDD/INDB *.FFX *.FFX *.TEX	非必须           非必须           非必须           少须           必须           必须           必须           必须           必须           必须           必须           必须           必须           必须	ビオイ) BXH       必须       必须	<ul> <li>(若有)补字及其他</li> <li>必须</li> </ul>

(一)稿件类型定义及上传注意事项

1、录用定稿(2~3个工作日发布):

指内容确定,通过同行评议、主编终审同意刊用的稿件。

**确定而不能修改的部分:**形式方面包括刊名、DOI、题名、作者署名、机构署名、收稿 日期、修回日期、接受日期等;内容方面包括学术观点和学术数据。

**可不确定和少量修改的部分**:包括版式、出版年卷期及页码等;文章主体中研究问题、 方法、过程、公式、图表、结果、结论,可以基于编辑规范进行少量文字和符号的修改,但 含义不能变化。

可不排版,不确定的项目(如文章编号、DOI、年卷期、页码等)需删除。

2、排版定稿(2~3 个工作日发布):

指录用定稿按照期刊特定版式(包括网络呈现版式)排版后的稿件,内容和版式确定, 可暂不确定出版年、卷、期、页码。

排版定稿要求有页眉,页眉中需包含期刊名称。

3、整期汇编定稿(3~6个工作日发布):

指出版年、卷、期、页码均已确定的印刷或数字出版的整期汇编稿件。

上传时分为"整期未切割"及"整期已切割"两种形式。整期未切割文件需封面、目次、 版权页、正文齐全;整期已切割文件无需上传封面、目次、版权页,仅需将按篇切割的稿件 正文打成压缩包上传,且必须保证压缩包内每个文件中有且只有一篇完整稿件,<u>若稿件有下</u> 转页,需附在相应位置。

上传文件说明详见下表:

稿件类型	项目	说明
	定义	整期稿件未按篇拆分成多个文件,此时请选择整期未切割选项。
整期未切割	上传要求	<ol> <li>         1) 整期稿件必须包含封面、目次、版权页和正文;         2) 如整期稿件是一个按需合并的文件时,直接上传即可;         3) 若整期稿件中的封面、目次、版权页和正文等文件未合并,或部分合并,则需在个文件名前添加数字序号和下划线进行排序。         本的本面、自义、版权页和正文等文件未合并,或部分合并,则需在个文件名前添加数字序号和下划线进行排序。         4 为不可。        4 为不可。        5 为不可。        5 为不可。        5 为不可。         4 为不可。        5 为不可。        5 为不可。        5 为不可。         5 为不可。         5 为不可。        5 为不可。         5 为不可。        5 为不可。         5 为不。         5 为不可。         5 为不加数         5 为不可。         5 为不可。         5 为不可。         5 为不可。         5 为不可。         5 为不。         5 为不。</li></ol>
		的现1、1_封血,19,2_目求,201、3_款权贝,19,4_止之、00c、5_封局。199; 4) 若整期稿件中的单篇论文有附加材料(即增强文件),则将该篇论文的附加材料说到一个文件夹中,并命名为"同篇稿件根文面 篇名_附加材料",然后将整期稿件的根文献与所有单篇稿件的附加材料文件夹一起压缩上传。
	定义	整期稿件已经按篇进行了拆分,即每篇稿件有一套排版文件,请选择整期已切割选项,然后打包压缩后上传。
整期已切割	上传要求	1)若单篇稿件中有附加材料(即增强文件),则将该篇论文的附加材料放到一个文件夹中,并命名为"同篇稿件根文献篇名_附加 材料",然后将整期稿件的根文献与所有单篇稿件的附加材料文件夹一起压缩上传。

4、印刷版:

指与纸刊完全一致的电子稿件。包含完整排版文件和与纸刊完全一致的 PDF 文件。

排版文件必须包含完整的封1<sup>~</sup>封4、目次、版权页、正文等。若文件是包含上述所有内容的完整排版文件,打包压缩后直接上传即可;若文件未合并或部分合并,需在各文件名前添加<u>数字序号和下划线</u>进行命名排序,例如1\_封面,2\_目录,3\_版权页,4\_正文,5\_封底。 命名完成后,连同图文件、补字文件等其他文件,一起打包压缩,系统支持 ZIP、RAR 格式 文件上传。

PDF 文件为一个包含封 1<sup>~</sup>封 4、目次、版权页、正文等信息的完整 PDF 文件, 在样刊 PDF 处上传。

具体需求及操作请参照"上传稿件说明"。如所提交文件中有特殊需求(如封二封三广 告不上网)请务必填写详细的"加工备注"。

年: ▼● 巻: 期: ● 上传排版文件:		
上传样刊PDF: 浏览 加工备注:	上传*	
加工备注:	上传 *	

1、提交印刷版稿件时,需要提供排版文件和样刊PDF,要求见下表:

文件类型	项目	说明
	定义	交付印厂的全部排版文件。
排版文件	上传 要求	<ol> <li>印刷版稿件必须包含完整的封1-封4、目次、版权页、正文等;</li> <li>若印刷版稿件中的封面、目次、版权页和正文等文件未合并,或部分合并, 则需在各文件名前添加数字序号和下划线进行排序。</li> <li>例如:1_封面.jpg,2_目录.indd,3_版权页.jpg,4_正文.fbd,5_封底.jpg;</li> <li>若印刷版稿件中单篇论文含有电子附加材料,则将该篇论文的电子附加材料放到一个文件夹中, 并命名为"单篇稿件_附加材料", 然后将整期稿件的根文献与所有单篇稿件的电子附加材料文件夹一起压缩上传。</li> </ol>
	定义	与纸刊完全一致的PDF文件,在数据加工时代替纸刊用于版式及内容的校对。
样刊PDF	上传 要求	1)与纸刊一致,包含封1~封4、目次、版权页、正文等信息。 2)合并成一个完整的PDF,在样刊PDF处上传。

(二) 上传版次说明

1、可依次上传发布不同编辑阶段的稿件,也可越过前序版次。非首次发布的稿件,会与以往发布版本进行匹配,知网将保存所有的版次,检索时首先看到的是最新的版次,但可以回溯到过去任一版次。

2、整期定稿与印刷版的区别

如果整期定稿文件非最终印刷版本,印前可通过"整期汇编定稿"上传,我社将对 整期汇编定稿进行审核,审核通过后即可印刷出版,最终需再次将印刷版文件通过"印 刷版"入口上传。 如果定稿文件即为最终印刷文件,请直接通过"印刷版"入口上传。若加工完成后 还未到出版日期,CNKI中心网站搜索页面的"发表时间"将显示为上网当天的年月日。

如果已经印刷,或已超过出版日期,则无需上传整期汇编定稿,直接上传印刷版即可。 无论是否上传整期汇编定稿,印刷版都必须上传。

3、多版次文献显示及切换界面:

内镜超声引导下胆道引流术治疗恶性梗阻性黄疸的应用	① 记笔)
刘逸 陈炳芳 徐馥 陈建平 马亮	
常州市第一人民医院消化内科	
🖸 导出/参考文献 📢 分享- 🛆 创建引文跟踪	☆ 收藏 👘 打印 录用定
	整期定
商要:目的评价内镜超声引导下胆道穿刺引流(EUS-BD)治疗恶性胆道梗阻(MBO)的临床疗效及安全性。方法	<ul> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul>
回顾性分析2016年1月-2019年1月该院行EUS-BD术治疗恶性梗阻性黄疸的21例患者的临床资料,探讨EUS-	中国肉糖杂志
D的疗效以及不良事件的发生情况。结果所有患者均接受了EUS-BD手术,16例获得技术成功(76.19%),其中	And the second s
5例(71.43%)获得临床治疗黄疸的效果,共发生3例不良事件(14.29%),该3例均在后续治疗中康复。结论	
US-BD是安全、有效的胆道引流方式,是ERCP失败后治疗MBO的可靠方式。	
基金: 国家自然科学基金(No:81700500);	Cited and
—————————————————————————————————————	10010 288
	中国内镜杂志
0 突号:K/30.5	China Journal of F
文内图片:	doscopy
	2019年12期

# 四、加工与审核

(一) 稿件加工状态查看

编辑部只需上传正确的稿件,上传后统一由我社进行标引和审核。可在"稿件状态" 界面查看稿件的审核进度。(上传后的稿件,编辑部无法自行删除或编辑,若有删除及 修改需求,请联系知网首发工作人员:社科期刊 010-62954570;科技期刊 010-62790695)

[	📝 提交	文稿	<b>福件状态</b>		文献管理		<b>误列表</b> 1
说明:	在此页面您可查看	所有已提交文章的状态	态; 在线出版系统提交的未	发布的稿件此处可删除或	湖编辑;标引中心提交的稿	許无法查看状态。	
	录用定稿	排版定稿	整期汇编定稿	印刷版			
共有记录	录1条 首页 上页	页 末页 <b>1</b> /	4 转页				
序号	文件名				更新时间		状态
1	浙江省居民癌症	防治核心知识知晓情况	记调查分析.zip		2018-11-20 14:32:50		审核中

#### (二) 稿件审核结果反馈

录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿需经过政审、学术质量、出版质量专项审查, 经审核,若内容及形式均无误,将直接发布;因文件格式问题,或稿件质量问题而无法 审核通过的稿件,会退回至"错误列表"。印刷版稿件因文件格式问题或缺失文件,导 致无法加工的,也会退回至"错误列表",请及时查看处理。

退回的稿件修改后,可重新上传。若错误列表的信息中有"重新上传"的按钮(*意* 为"退修",一般是审查岗位发现的可修改的编校错误),请直接在此上传(*可实现在* 第一次意见基础上审核,避免重新审稿,提高审核效率);若无"重新上传"按钮(*意* 为"退稿",一般是内容、格式存在问题,或学术质量问题等不可修改的错误),请在 错误列表中删除错误信息,若再次上传,需在"提交文稿"处重新上传正<u>确稿件。(若</u> 对审稿意见有 异议,请联系知网工作人员)

"错误列表"信息举例如下:

[		就管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
共有记录	889条 首页 上页 下页 末页 7 /9 转页	
序号	文献信息	错误信息
61	上传文件名:1郭文妹咪唑啉曼尼希碱缓蚀剂对碳钢的缓蚀性能研究.docx 上传时间:2018-08-2914:27 文献类型:录用定稿	图2空白,图3不清晰且排版有误,请通篇核查,重新上 传正确版本。 删除
62 <sup>●</sup>	上传文件名:20周宇飞碳纳米管和纳米铝改性相变微胶囊的制备及特性.docx 上传时间:2018-08-29 14:27 文献类型:录用定稿	请核实摘要中单位是否错误
63	文献信息: 2,6-二氨基吡啶对EDTA体系低温化学镀铜的影响 - 赵文霞;陈怀 军;闫亚妮;王增林;等 上传文件名: 201809.rar 上传时间: 2018-07-06 16:59 文献类型: 录用定稿	请按PDF批注进行修改 ⑦ 审查报告 重新上传 删除

## 五、已发布文献查询与管理

(一)文献查询

查询通过网络首发平台成功发布的文献和以往优先数字出版的文献,请点击"文献 管理"。已经成功发布的文献,也可在中国知网文献总库中检索到。

录用定稿	排版定稿	整期汇编定稿	印刷版	单篇优先	整期优先	福件统计
<ul> <li>出版年期:</li> </ul>	=全部= ▼	=全部= 🔻 🔘 网络	出版时间:从	到		
篇名 ▼			Q	检索文献		

## (二) 补充年期信息

已发布的**单篇**文献,确定年、卷、期后,可在"文献管理"中找到该篇文献,进行"补 充年期信息"的操作。(一旦补充,无法修改,请确定后再补充)

		李氏小说	教告门的	CO Roluc	<b>兰</b> 海(4) 牛	<b>教祖小长</b> 年	箱供给
3	<b>录用定</b> 樯	排版定稿	登期汇调定福	口响取	早扁饥先	登期儿先	临计统
	<ul> <li>出版年期:</li> </ul>	=全部= > =全部	『= ∨ ○ 网络出版时	间:从	到		
	篇名 🗸			9	检索文献		
有记录	1002条 首页 ]	上页下页末页 1	/101 转页				导出网络首发出版信
							, 1 N-+-
扩石				又厭信息			状念
ቻኝ 1	3种间作植 作者:马迎杰	物对薄皮甜瓜植株 云洞海峰;许传强;	<b>生长、营养吸收和果实</b> 网络出版时间:2020-02-	又厭信息 品质的影响* -05 11:37			次公
予亏 1	3种间作植 作者:马迎杰 补充年期信息	<b>物对薄皮甜瓜植株</b> 医;邓海峰;许传强; 在线查看全文 发	<b>生长、营养吸收和果实</b> 网络出版时间:2020-02- 试至手机 勘误 撤回	又歐信息 品质的影响* -05 11:37	首发证	B: 知网盖章请下载 4	次☆ 发布成功 > 〔編輯部盖章并上传 〕
步 1 2	<b>3种间作植</b> 作者:马迎杰 补充年期信息 <b>亚热带米梯</b> 作者:孙颖;	物对薄皮甜瓜植株 医邓海峰;许传强; 在线查看全文 发 林不同更新方式对 高额;陈惠;司友涛;鲍朗	<b>生长、营养吸收和果实</b> 网络出脚时间:2020-02- 送至手机 勘误 撒回 土壤可溶性有机质降解 骨;焦宏哲; 网络出脚时	又厭信息 品质的影响* -05 11:37 <b>P性的影响</b> 同: 2020-01-24 1	首发证1	₿: 知阿盖章请下载 ◀	次☆ 发布成功 > 編輯部盖章并上後 发布成功

(三)勘误与撤回(注意账号角色,只有"主编"和"全能编辑"账号可执行此操作)

在"文献管理"界面,找到需要修改或撤回的文献,点击篇名下方的"勘误"或"撤回"按钮,按照页面提示提交材料(*需要上传两份材料,一份盖章的勘误/撤回申请,一份不盖章的勘误/撤回声明,声明需按照页面上的模板进行填写*)。我社一般在1个工作日内进行审核。处理完成后,声明将被放置在知网节上。具体的操作方法和模板文件,详见点击按钮后的页面说明。

按钮位置如下:

Ē		文稿	稿件状态		文献管理		误列表
, and the second	录用定稿	排版定稿	整期汇编定稿	印刷版	单篇优先	整期优先	稿件统计
1	<ul> <li>出版年期:</li> </ul>	=全部= > =全部	🤃 🗸 🔿 网络出版时	间:从	到		
	篇名 ∨			्	检索文献		
共有记录	1002条 首页 上	页下页末页 1	/101 转页				导出网络首发出版信息
序号				文献信息			状态
1	3种间作植的 作者:马迎杰	物对薄皮甜瓜植株 ;邓海峰;许传强;	<b>住长、营养吸收和果实</b> 网络出版时间:2020-02-	品质的影响* -05 11:37			发布成功
	补充年期信息	在线查看全文 发	送至手机 勘误 撤回		首发证书	5: 知网盖章请下载 🛓	> 编辑部盖章并上传 🛨
2	亚热带米槠 作者: 孙颖语	林不同更新方式对 高颖;陈惠;司友涛;鲍勇	土壤可溶性有机质降解 (;焦宏哲; 网络出版时	<b>弹性的影响</b> 间:2020-01-24 1	4:05		发布成功
	补充年期信息	在线查看全文 发	送至手机 勘误 撒回		首发证书	8: 知网盖章请下载 🛓	> 编辑部盖章并上传 🛨

备注1: 勘误及撤回操作不涉及"印刷版"文献。印刷版的撤改请联系合作部工作人员。

备注 2: 网络首发平台可以提交录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿、印刷版,不同版次的 题名、作者、作者机构和 doi 要保持一致,如果最新上传版本和之前发布的版本不一致,需 要对之前的版本进行勘误,否则无法完成匹配。

# 六、生成网络首发证书

## (一) 证书公章管理

我社为编辑部提供两种形式的证书生成方式,分别是手动加盖编辑部公章和委托知 网代加盖公章。具体操作说明详见管理员账号"网络首发证书公章管理"界面。(选择 "手动加盖编辑部公章",需逐篇下载证书并手动盖章或添加电子章;选择"知网代加 盖编辑部公章",仅需将电子公章上传到系统中,即可实现每篇文章自动生成证书)

用户管理	<b>——————————————</b> ——————————————————————
角色管理	CAJ-N作为具有正式刊号的网络期刊,其网络首发的学术论文录用宗稿即为学术期刊的正式出版论文,一经刊出均由网络首发期刊
络首友证书公章管理	编辑部与电子杂志社共同负责为其出具论文发表证书。该证书载明论文题名、作者、作者单位、论文出版网址、出版时间、国际 DOI号等认证信息,作者可以通过网络下载、打印,提交各有关科研、人事等相关管理部门。各相关部门可随时在中国知网CAJ-N 中查证该论文及其发表证书,并认证该录用定稿的论文首发权。
	<b>生成证书方式</b> ● 手动加盖编辑部公章 ○ 知网代加盖编辑部公章
	手动加盖公章操作步骤:
	<b>手动加盖公章操作步骤:</b>
	<b>手动加盖公章操作步骤:</b>
	<b>手动加盖公章操作步骤:</b> <ul> <li>① 进入"出版文献管理",点击 知网盖章请下载 ▲ 下载加盖如网公章的网络首发证书;</li> <li>② 打开下载的网络首发证书,在pdt文件中的下图所示编辑部名称处上加盖编辑部的公章;&gt;&gt;加盖公章操作说</li> <li>已于 XXXX 年 XX 月 XX 日在中国知网出版,出版证书验证地址 www.cnki.net,特此证明。</li> </ul>

备注1: 网络首发证书不涉及"印刷版"文献。

### (二) 证书下载及查看

盖章完成后,我社将对网络首发证书进行审核,审核通过后证书将显示在该篇文献的知 网节中,供下载查看。

期刊	请输入搜索内容	絵素知网节
(录用定稿)网络首发时间: 2020-01-19 09:59:02		网络首发证书下载 👱
贵州坝黄含铀磷质岩中多水硫磷铝石	古矿物学特征 🕎	
张兰 谢宏 杨旭 王志罡 卢正》 唐州大学资源与环境工程学院	<b>*</b>	
	□ 导出/参考文献 < 分享 • △ 创	建引文跟踪 숡 收藏 👼 打印
摘要:贵州铜仁坝黄含铀磷质岩岩层表面及节理、裂隙缝中产出大量粉末状、絮体。利用X射线衍射(XRD)、扫描电镜及能谱(SED)分析,确定该矿物为多水 1.85 mm,单晶形态常呈菱形薄板状,自形,具(001)一组完全解理,吸湿性较强。 脑	状、毛发状白色矿物集合 硫磷铝石, 粒径约1.55~ 计算多水硫磷铝石矿物晶 と 学 式 为 (Aloge Feoge)	÷
(PO <sub>4</sub> ) <sub>3.26</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>1.24</sub> (OH) <sub>16.24</sub> ·55.67H <sub>2</sub> O, 与其他地区的多水硫磷铝石比较, 坝 磷铝石Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、SO <sub>3</sub> 、OH <sup>-</sup> 含量较高, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 、H <sub>2</sub> O含量则有 更多	了了10°57(Ni8.75760.75) 度含铀磷质岩中的多水硫	6 
HTML阅读     Lipit CAJ下载     人     PDF下载	下载: 9 页数: 10 大小: 774K	

进一步咨询与沟通,请联系:

社科期刊: 010-62954570

科技期刊: 010-62790695

《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司