

附件1:

《枫林学苑》稿件要求

中文标题（3号字，宋体，居中，加粗）

作者姓名（若有多个作者并列）（小5号字，宋体、**正体**）

摘要（加粗）：内容（小5号字，宋体）

关键词（加粗）：内容（小5号字，宋体）

英文标题（3号字，Times New Roman 体，加粗）

姓名拼音（若有多个作者并列）（小5号，Times New Roman，斜体）

Abstract（加粗）：内容（小5号字，Times New Roman）

Keywords（加粗）：内容（小5号字，Times New Roman），**相邻关键词用空2格**

正文部分（5号字，单倍行距，全文不分栏）

I 正文需使用标题：一级标题使用1, 2, 3表示，四号宋体加粗；二级标题使用1.1, 1.2表示，小四号宋体加粗；三级标题使用1.1.1, 1.1.2, 1.1.3表示，五号宋体加粗；标题均为左顶格；层次标题以下，还可使用(1), (2), (3)；再以下，使用①, ②, ③。

II 第一页要有作者简介，如有基金项目资助应注明，具体格式要求见本页格式示例。（如下）

【作者简介包括：姓名、性别、出生年月、籍贯、院系、专业、年级、主要研究方向（如：陈某某，男，1988年11月出生，吉林长春人，同济大学人文学院外国哲学专业2010级硕士研究生，主要研究方向为法国文学。）】

III 每篇论文的标题、作者姓名、摘要、关键词必须都有中英文对照翻译。

IV 每篇论文的正文应有引言及结语部分。

作者简介包括：姓名、性别、出生年月、籍贯、院系、专业、年级、主要研究方向。

V 图片、表格、引文、公式、定理等的序号，均要按其在正文中被引用的顺序，全文统一用阿拉伯数字顺序编码。公式要用公式编辑器编辑；插图和表格在文中的位置，应随文给出，见下示例。

论文中的插图应包括图题。按“图 1、图 2……”顺序编排，并在正文中需要有对插图的引用（如：如图 1 所示、见图 1），不得用“如下图”、“见左图”之类表方位的词。采用的插图必须清晰！

论文中表格应有表题，按“表 1、表 2……”顺序编排，并在正文中有对表格的引用（如：如表 1 所示、见表 1），不得用“如下表”“见下表”之类表方位的词。

论文中公式较多时，应保存一份PDF文档随同Word文档一并投稿。

■ 以下为图 1:



图 1 图名（宋体小 5 号字）

■ 以下为表 1:

表 1 表题（宋体小 5 号字）

(表头)	张三	李四	王五	赵六
语文	90	70	80	85

(表头)	张三	李四	王五	赵六
数学	96	97	82	99
英语	82	95	98	70

■ 以下为图 2:



(a) 图名

(b) 图名

图 2 图名 (宋体小 5 号字)

■ 以下为公式 (1):

$$F = m \times \frac{v^2}{r} \quad (1) \text{ (宋体小 5 号字)}$$

VI 论文中如有注释,请在论文中按“①、②、③……”顺序在相关语句上标注,具体注释统一放在文后(参考文献前)。

VII 参考文献及附录要求如下。

参考文献要求列出正式发表的文献资料,研究型论文的参考文献一般不少于 6 条。按参考文献在正文中被引用的顺序,对其编码,并在正文中指明其标引处。作者不超过 3 人的姓名都写,超过 3 人的,余者写“等”或“et al”。主要参考文献的格式如下(其中空格、标点照写)。

参考文献中,标点符号用半角。中文文献用宋体 5 号字,外文文献用 Times New Roman 5 号字。

参考文献的类型标识为: 期刊文章—J, 专著—M, 学位论文—D, 论文集—C, 报纸文章—N, 标准—S, 报告—R, 专著、论文集中析出文献—A。

具体格式为:

1.期刊文章

[序号] 作者(前三位).文献题名[文献类型标识].刊名,年份,卷(期):起止页码.

2.专著、学位论文、报告

[序号] 作者.文献题名或书名[文献类型标识].出版地:出版者,出版年.

3.论文集中析出文献

[序号] 析出文章作者.析出文章题名[文献类型标识].论文集题名[文献类型标识].出版地:出版者,出版年.起止页码.

4.电子文献

[序号] 主要责任者.电子文献题名.电子文献的出处或可获得地址, 发表或更新或引用日期
(任选) .

5.专利

[序号] 专利申请者.题名.国别.专利文献种类, 专利号, 出版日期.

6.技术标准

[序号] 起草责任者.标准代号.标准顺序号—发布年, 标准名称, 出版地: 出版者, 出版年.

■ 参考文献示例:

参考文献 (黑体 5 号, 居中)

[1] 黄杏元,马劲松,汤勤.地理信息系统的发展方向[J].南京大学学报(自然科学版)[J],2001,
20(2):23-35.

[2] C J Johnson,P C Singer,R Lange,et al.Impact of a magnetic ion exchange resin on oz
one demand and bromate formation during drinking water treatment[J].Water Res,2004,38(1
7),3838-3850.

附录 (黑体 5 号字):

依次为附录 1, 附录 2.....编号。附录中的图表公式另编排序号, 与正文分开。