

## 木虫催化建版周年庆特别奉献



制作人: Daiqiguang

# 目 录

目 录.....	2
如何利用本汇总.....	3
Angewandte Chemie.....	4
JACS .....	8
Chem. Commun. ....	11
Journal of Catalysis.....	14
Applied Catalysis A: General .....	16
Applied Catalysis B:Env.....	18
Catalysis Letter .....	20
Reaction Kinetics and Catalysis Letters.....	22
Journal of Molecular Catalysis.....	23
Catalysis Communication.....	24
Catalysis Today.....	24
Advanced Synthesis & Catalysis.....	25
Catalysis Surveys from Asia.....	27
Studies in Surface Science and Catalysis .....	28
Journal of Colloid and Interface Science.....	28
综合性讨论.....	34
材料相关期刊（尤其介孔分子筛） .....	43

## 如何利用本汇总

- λ 通过各种期刊各个方面的比较, 包括稿件处理周期、接受的难易程度等, 确定您投稿的期刊
- λ 更为全面、深刻地认识各个催化期刊
- λ 可以直接 PM 在您所想投稿的期刊上成功发表文章的虫友, 直接请教投稿问题, 我想虫友是很乐意帮您忙的!
- λ 根据我们提供的帖子链接地址, 回帖, 继续与大家仪器交流。

小木虫催化书版俱乐部



## Angewandte Chemie

【主题】Angew Chem 接受，谈谈自己的感受

【作者】langmuir

【链接】<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=295369&fpage=42>

【内容】上午天气炎热，很早就醒了，想想是周末，也没什么事情可做，干脆到实验室上上网吧。打开电脑，第一件事情就是用 foxmail 收信，这已经是每天必做的事了，几分钟，信箱里就收了十来封信，都是 web of science 告诉我文章被引用的信，突然一封"Decision on your paper XXXX to Angewandte Chemie"的信吸引了我，打开一看，呵呵，原来是文章被接受了，真是太高兴了。

这篇文章是 7 月初投的，投出去以后就一直没管它，想反正是在审稿中，到现在已经一个半月，没想到收到信就是直接接受的信。不过虽然是直接接受，审稿人还是有一些小问题，所以编辑告诉我虽然接受，仍然要按审稿人意见修改，如果选择不修改，则要说明为什么不修改。不过不管怎么说，好歹是已经接受了，也是一件很高兴的事情了。进实验室已经 3 年时间长了，一直都没有什么好文章，发表的文章也一直在 JPCB, APL 这类期刊上转，怎么也投不上去，搞得老板每次见到我都说我要耐心，不要乱发文章，要发好文章，所以身上得压力一直特别得大。一直都认为自己得运气太差，老中不了，没想到今年运气似乎好了起来，上两个礼拜才接受一篇 JACS，现在又告诉我 Angew Chem 也被接受了。总算有两篇好文章了，这下老板该对我没什么意见了，以后在实验室得日子可能也要好过些。

回想一下这篇文章得投稿过程，觉得以下几点真的特别重要。

1. 选题问题。以前我做得东西，基本都是跟着别人后面跑，所以总也发不了高档次得文章，这篇得课题是一个全新得课题，目前世界上根本没有几个人在做，所以课题对文章得接受占了很大得比重。
2. 实验数据得完整性。这篇文章，从做实验，到最后决定写文章，整整花了 5 个月得时间，中间使用了几瓶原料，实验数据得到一堆，各个方面基本都考虑到了，所以文章写完后感觉东西特别得多，该考虑得都考虑到了，所以审稿人对于文章非常满意，一个说 important, 一个说 very important。
3. 文章写作。写文章真的很重要，有时候虽然实验结果可能很不错，但是如果写得平淡无奇，也是很难发得好文章得。开始写得时候，我基本是按照已经有得文献按部就班得弄得，写完后，请教了一位老师，他提出我得 introduction 部分写得太平淡了，没有突出我得课题得新颖性，毕竟是没有做过得东西，总得写好一些，于是拿回来重新写过，这样文章从写到最后投出去，又花了两个月的时间。算算下来，这篇文章从最初的构思，到接受，花了近一年的时间。所以做科研真的不能太着急了。希望各位虫虫都能有好文章发表。

下面是审稿人的意见

Referee 1:

Importance: B) important

Hypotheses Yes/No: Yes

Appropriate Length: Yes

Recommend Acceptance: B) Yes, with minor alterations

Referee Letter: The authors report on XXXX. Its a complete study XXXX.

Referee 2:

Importance: A) very important

Hypotheses Yes/No: Yes

Appropriate Length: Yes

Recommend Acceptance: B) Yes, with minor alterations

Referee Letter: This is an excellent paper. The authors are making a real progress in XXXX.

### 【回帖摘录】

**tiandinanerxu:** 楼主, 同喜同喜呀, 我最近也接收了一篇 Angew Chem. 那个叫开心呀

**【主题】**也谈 **angew** 高水平文章接受

**【作者】**northzeng

**【链接】**<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=299951&fpage=83>

**【内容】**对楼主的接连投中表示祝贺,除了谈及的几点主要是楼主的努力以外还有以下几点也很重要:

- 1) 所在的研究组的名望,如果老板已经发了一堆好文章,那对文章的接受绝对是重要,也许能排到前几位.老板已经建立的关系和更重要的所带来的其他人对研究成果的信赖将使文章的接受带来正面影响.
- 2) 所分配的副编辑也很重要,比如 JACS 非常明显,有些相当严厉,有些相对宽松.如果有可能,比如 chem mater 一定要自己 suggest.
- 3) 最终送达的评阅人也很重要,即使不要求或只是 welcome, eg. angew. chemie 最好自己也要 suggest. 所谓把命运掌握在自己手里

### 【回帖摘录】

**langmuir:** 呵呵,说的有道理.第一点,这个确实很重要,一个有名气的组,发起文章来相对要容易很多,比如纳米材料这块,美国的 Lieber 组发 Science,Nature 之类的文章相当容易,而对于一般的组,就困难很多.对于第二点,我觉得选择副主编虽然重要,但并不是很重要,有很多时候根本就轮不到作者选择编辑,而是有主编直接指定的.比如美国化学会的杂志,很多也许你已经选择了副主编,但是最后主编并不指定你选择的人,而是指定给另外的人.在三点中,我个人感觉可能最后选择审稿人算是最重要的了.因为最后你的文章是在审稿人手中的,他基本有着生杀大权.如果文章到了你的熟人手中,可能不怎么费劲就直接过去了

**【主题】**请问关于 **angewandte chemie** 的"同等贡献"怎么写?

**【作者】**gmmg

**【链接】**<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=399326&fpage=20>

**【内容】**我看 Science 的是这么写的:"\* These authors contributed equally to this work."作者头

上打星号，但不知 Angewandte Chemie International Edition 的应该怎么写呢？

【回帖摘录】

goldjay: 这样写可以的啦

【主题】我的一篇被锯的 Angewandte 评审意见希望大家能够借鉴

【作者】northzeng

【链接】<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=303728&fpage=82>

【内容】To: X X X

Cc: [angewandte@wiley-vch.de](mailto:angewandte@wiley-vch.de)

Subject: Decision on your manuscript anie.200502218 for Angewandte Chemie

Subject: Decision on your manuscript anie.200502218 for Angewandte Chemie

Manuscript number: anie.200502218

MS Type: Communication

Title: "XXX"

---

Dear XXX,

Thank you for your submission of 24.06.2005 and for the above-mentioned communication. We are unfortunately unable to accept your manuscript for publication in ANGEWANDTE CHEMIE. Since considerably more communications are received than we can possibly publish in the limited available space, a selection process has to be applied. In the course of this the opinions of the referees are a prime consideration but an article is also assessed as to whether it is of great significance for the development of a topical area of chemistry.

We hope that you will understand our decision, which was taken on the basis of the opinions of our referees. We are sorry that we cannot at this time give a more positive reply and we sincerely hope that this will not deter you from submitting further manuscripts to ANGEWANDTE CHEMIE in the future.

Sincerely yours,

Dr. Frank Maa?

Senior

Associate

Editor

---

WILEY-VCH

69469 Weinheim

Boschstrasse 12

Germany

phone: +49-6201-606-315

fax: +49-6201-606-331 /-328

e-mail: [angewandte@WILEY-VCH.de](mailto:angewandte@WILEY-VCH.de)

<http://www.angewandte.org>

-----

Referee 1:

Importance: B) important

Hypotheses Yes/No: No

Appropriate Length: Yes

Different Journal:

Recommend Acceptance: C) Yes, but only with major alterations

Referee Letter: This paper describes interesting preparation and observations of XXX. But this reviewer feels that this paper requires much more systematic studies (e.g. XXXs) before accepted for publication. Moreover, much more detailed characterization of the two walls is required. The author claims that XXXXXXXX This reviewer could not find the exact composition of X X X, which would influence the X X X. Even the informations on thickness and nature of XXX are lacking.

-----  
Referee 2:

Importance: C) less important

Hypotheses Yes/No:

Appropriate Length: Yes

Different Journal:

Recommend Acceptance: D) No

Referee Letter: Comments: This paper reports the X X X. As we know, much effort has been devoted to X X X. So, the content of the paper is not novel enough for Angewandte Chemie.

### 【回帖摘录】

**halelxy:** 同病相连,这个 Dr. Frank Maa 我也遇到过, 投稿 3 天, 审稿人都没给安排就直接据了, 和给前辈的信里的开头差不多, 搞得我都不知道为什么被据, 写信申诉, 3 天后回信说改变主意了, 将安排审稿人, 有点意外, 觉得这编辑挺好说话的啊。两个礼拜后, 就是前天, 看到投稿状态变为 accepted, 太意外了, 不知究竟。今天老板把接收信转发 给我, 2 个审稿人, 一个建议小改后接收, 一个干脆就建议可以不做修改接受, 挺激动, 自己发的第一篇文章, 和前辈及 langmuir 老师相比,不值一提,只 是看到同一个编辑挺巧合的,就敲了几下键盘,呵呵. PS: 冒昧问一句前辈是做介孔材料的吗,

**Palladium:** 去年我投的一篇德国硬化都叫改了, 最后还是拒了, 当时是一个同意, 一个要改哎。。。。都是按那个评委说的改的。。。最后他又说不行了。。。

不过这个教训大约会叫我受益一辈子把

## JACS

**【主题】** 请教牛人关于 JACS 的状态问题

**【作者】** ljk002004

**【链接】** <http://www.emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=314496&fpage=74>

**【内容】** 不知道那位大牛有这方面的经验，就是 JACS 的文章状态问题，基本上多久能够变化？谢谢了

### 【回帖摘录】

**northzeng:** 一个月左右有消息,然后 revision, 然后 for production,很快就能 online ,同时会有 projected issue 显示

**Palladium:** 他们通讯承诺 8 周,一般不超过 10 周, 全文稿要加一个月的

**【主题】** 关于 JACS

**【作者】** changshazzz

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=402768&fpage=16>

**【内容】** 投稿没几天，还是 editor not available,本来是 communication 的 paper 却被变成了 article，请问虫虫们这会有什么影响么

### 【回帖摘录】

**tiandinanerxu:** 你有没有用 JACS 的 communication 的模板投，如果没用的话，有可能你写的文章过长，他们认为是 article 了，同一个杂志的 communication 和 article 是没什么区别的，所不同的是审稿周期 article 相对来说会长一点。

**Changshazzz:** 多谢指教!我用的是 communication 的模板投,文章也不长,所以我觉得他们这么改有点延长审稿周期的嫌疑.....

**Paulkli:** “延长审稿周期的嫌疑”？人家为什么要这样？！没有这个必要。

ACS 的系统中，只有以下几栏：

Number Journal Title Editor Revision Submission Date

xxxx      xxx      xxx    xxx    x      xxxx

不知道你说的由 communication 变成 article，从哪里反映出来？如果确切，可能是技术性错误。我常审过 ACS 的稿子，有一次一篇文章，我要求作者 major revision，作者修改后，修改稿上传了，编辑部要我复审，但我下载下来的稿子还是原来没有修改的稿子，写邮件告诉编辑，才做了修正。

**Changshazzz:** 点击 Number 下的链接就可以打开投稿的相关信息.这个变化是确切的.

至于“延长审稿周期的嫌疑”的话只是我的玩笑话,不要太认真咯.

**【主题】** 请教: J.Am.Chem.Soc. 投稿的回复时间?

**【作者】** firedu



【链接】 <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=397765&fpage=4>

【内容】 我投了一篇文章到 J.Am.Chem.Soc., copyright 传真过去都一个多月了, 一直是 submitted to editorial office .( 第一次投稿,很多都不懂,从开始到后来一直在瞎忙活.呵呵, 感觉接受的可能性不大, 一直在等,也想从专家那里得到些意见什么的,看看这个工作到底有没有意义,有多大意义等等.)请教各位高手帮我想一下是怎么回事呢?

#### 【回帖摘录】

ylwang: 经常听说是不到 1 个月的时间吧。不过跨圣诞就难说了

Liushanhu: comm 的话, 两周一般都有消息了. 最多四周

Archie: comm should be less than 4 working weeks.

Firedu: 我昨天给编辑发了邮件, 他说 29 号就把 decision letter 发给老板了, 可是那个仅仅是要 copyright 的啊, 早传过去了, 没有其他信息啊。不懂, 请教了。

【主题】 给 JACS 的稿子,送到 Prof 杨培东那里了.等待 ing

【作者】 liushanhu

【链接】 <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=372935&fpage=4>

【内容】

#### 【回帖摘录】

tiandinanerxu: 杨培东,,,这家伙对中国人的稿特狠, 经常一个小改一个大改拒。祝楼主好运。

Choungua: 的确比较害怕,到 Prof 杨培东那里,祈祷吧,呵呵

Atongmumu: 据说是副主编, 我们寝室有个兄弟也投了, 也是他主审, 一并 bless 了

Firedu: 不一定吧, 好象是投稿的时候自己选的, 我看了一下它提供的 Associate Editor, 浏览了几个人的文章题目, 就乱选了“Prof. Jeffrey S. Moore”, “Your Web-submitted communication was received by JACS on 12/14/2006”, 然后“A Copyright Status Form is attached to this message as a .pdf document”,也传真过去了, 可是到现在也没有消息. 人家说 comm.一般 2 周, 最多也不过 4 周就有信, 现在都 2 月了, 被据也够了吧. 请问知道是怎么回事吗?

【主题】 JACS 投稿中对图片尺寸大小的要求,高手们帮忙

【作者】 liushanhu

【链接】 <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=369804&fpage=41>

【内容】 在老板的极力怂恿下,试着投了一下 JACS,从没有投过这种杂志,也不知道图要整成什么个样子.投出后一周编辑来信说,图需要在一周内改正后重新提交,我的问题是,

1.稿件模板中要求的 single-column 和 double-column 都是什么意思啊,

2.我怎么看着编辑说的图片尺寸要求和稿件模板中的要求不一致啊,

JACS 的稿件模板中要求:You must resize the artwork in your graphics program and then repaste it into the template (maximum width for single-column artwork, 3.3 in. (8.5 cm); maximum width

for double-column artwork, 7 in. (17.8 cm)). Authors are required to submit a graphic entry for the Table of Contents (TOC) that, in conjunction with the manuscript title, should give the reader a representative idea of one of the following: A key structure, reaction, equation, concept, or theorem, etc., that is discussed in the manuscript. The TOC graphic should be no wider than 4.72 in. (12 cm) and no taller than 1.81 in. (4.6 cm).

编辑的回信说到: We have very strict requirements for the TOC graphic: The maximum size allowed is 9 cm wide x 3.5 cm high and should be shown at 100% actual size.

Peter J. Stang

[JACS@chem.utah.edu](mailto:JACS@chem.utah.edu)

### 【回帖摘录】

**chenhongmin82:** single-column 和 double-column 单栏 双栏

**Liushanhu:** 如果是单双栏的话, 为什么单栏要求的图反而比双栏的图小呢, 双栏的图不是应该小的吗, 还有, 在 JACS 中好象都是双栏的出版啊, 谢谢

**我是阿广:** 的确是双栏出版的, 但在审稿的过程中一般是单栏的。因为这样更方便审稿人看, 他的要求估计是图文摘录, 即在图文摘录里, 作者应该严格按照格式, 具体的我也不是很清楚, 我投过 J. Org. Chem., 也是按照他的 template 写的, 没有遇到你说的那种情况

**可可西里:** 的确是双栏出版的, 但在审稿的过程中一般是单栏的

**f0008:** 编辑讲的是 TOC graphic, 就是你在 JACS 主页上看到的每篇文章附带的吸引眼球的那幅图, 不是文章中的图表!

**Tiandinanerxu:** 图文摘录就是文章的最后另加一页, 写上题目作者, 然后附上一些能表达你文章中心意思的图片。单栏双栏, JACS 排版的时候是双栏的, 如果你按照模板写的话也是双栏的, 这时候如果你的图片只放在一栏里而不是横整个整个页面的那种图的话, 就是他所谓的单栏图, 这时候的尺寸, 单张不要超过 8.5cm, 因为它一栏的宽度也就这么多。一般建议, 一个单栏里放两张图, 所以 4cm 一张最为合适。如果你的图要 横跨整个页面的话, 那这种图就要双栏图, 当然这时候的图可以更大一点, 8.5 的两倍。不知这样讲楼主清楚否。

## Chem. Commun.

**【主题】**心中永远的痛,Chem. Commun.

**【作者】**northzeng

**【链接】**<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=299982&fpage=84>

**【内容】**搞材料化工化学都知道 Chem. Commun 所耗时间短,IF 也高,相当于英国的 JACS 以前本人投过 chem. commun.IF:4.43 3 次一次也没中,可算是我心中永远的痛了.投第三次的时候想太不给面子了,如果不中,以后再也不投了.就这样到今天

### 【回帖摘录】

langmuir: Chem commun 还是比较变态的,据稿率那是相当的高。大部分稿子不送审编辑直接就拒。欧也投过不少次,不过从来就没有中过,所以这两年就一直不再投这个杂志了。

Goldjay: 好像我的朋友化学工程方面的投的文章还是容易接受的啊!

Bioman: 我投过一次,两个审稿人打架,第三审稿人意见不好,据了,感觉编辑还行吧。效率较高。

Palladium: 刚发表一篇,其实也没有特别难的,有的时候你要勇敢地回挑评委!我们组 1999 年的一篇就写了 6 页 A4 去抗议的,申诉最后得席

飞翔的蜘蛛: 第一次投稿,正准备投 chem.commun,很没有信心的!所有师兄们看完都是一个评价:思路和观点有创新,但是 introduction 没有强调重要性。我改来改去都不知道怎么改了

**【主题】**有没有向 ChemComm 投过稿的?关于 chemcomm 投稿问题,急,各位兄弟姐妹多帮忙!

**【作者】**yanxin

**【链接】**<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=411032&fpage=6>

**【内容】**有没有向 ChemComm 投过稿的?关于 chemcomm 投稿问题,急,各位兄弟姐妹多帮忙! Current Status : E-submission awaiting verification by Editorial Office

我前两天在线投的稿。投完后出现上面所说的状态。很快(也就一小时)编辑发信给老板说  
“To complete your submission our Licence to Publish must be agreed by the corresponding author (or alternative arrangements should be made).The Licence to Publish has yet to be agreed for this manuscript. This can be agreed online during submission of a new manuscript or revised files, or can be downloaded via <http://www.rsc.org/AboutUs/Copyr...lishforjournals.asp> 这是啥意思啊? 投稿已经两三天了,现在的状态还是 E-submission awaiting verification by Editorial Office。是不是要把 Licence (版权)发给他们,他们 verification 完了才送出去审阅啊?

### 【回帖摘录】

daiqiguang: 你投稿的时候是采用你注册的名字投稿,然而在投稿过程中填写 the corresponding author 填的是你老板的名字、Email,是不?其实 the corresponding author 可以直接写你的,投稿就没这么麻烦了!按照编辑的说法,你老伴必须确认之后才可以送审,让你老板确认就是了!!

**Yanxin:** the corresponding author 填的是我老板的名字、Email, 可文章里他就是 corresponding author 啊。投稿时 corresponding author 填自己的名字, 那不是和文章里填的内容不相符吗?另外, 让老板把 Licence to Publish 填好, 传真发给他们就可以了吗?

**Daiqiguang:** 没什么大的关系, 编辑不会找您麻烦的哈哈, 传真过去应该行, 具体方式在编辑给您老板的信中没有提到?

**Goldjay:** 你的理解对的, 是要把 Licence (版权) 发给他们, 他们 verification 完了才送出去审阅

**Xheljjj:** 看来你是第一次投文章吧。通讯作者在你草稿里标明是你老板就可以了。在线投稿时你就你的 注册名投稿, 通讯作者写你自己就可以了。这样就麻烦了。论文接受后, 编辑就把草稿转到出版部门了, 而出版部门只看你草稿上谁是通讯作者, 就怎样刊出了, 与你投稿时写谁是通讯作者无关。我一直就是这么做的。从没出现此麻烦。

**Daiqiguang:** 我也是, 哈哈!! 我的理解是投稿过程中的通讯作者是指负责处理信件的人(有的大牛老板哪有时间去跟踪稿件状态)!!

**【主题】** 又没有投过 chem commun 的大侠, 解释解释?

**【作者】** swily1975

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=328680&fpage=64>

**【内容】** 辛辛苦苦准备了一篇投 chem commun, 按照网上投稿的程序, 逐项准备了相关资料, 不到 10 天就被拒了, 且没有任何理由, 这是为什么呀?

网页如下:

Manuscript Tracking - Previous manuscripts

Welcome xxx User Name: xxxxx

Return to Previous Manuscripts

Manuscript detail Paper Ref : B6xx09 下 C

Journal Name : Chemical Communications

Article Type : Communication

Manuscript Title : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Corresponding Author: ProfD xxxxx

Manuscript status and log Event Date

Article not accepted for publication 05/Oct/2006

Manuscript received by Editorial Office 28/Sep/2006

Licence to Publish Received 27/Sep/2006

也不发个 EMAIL 通知一下拒绝的理由。

### **【回帖摘录】**

**nano\_st:** 可能没有送审, 写信问问看, 索取理由

**peter933:** 编辑审稿没通过. 你的第一关就 Game over 了。嘿嘿! 和我的遭遇相同. 同情 ing. 原因只有一个: 你的

稿子根本没有达到发表的要求,没有必要送审.投低一点吧!

**b6122:** 网页状态上没有原因的,编辑应该会同时给你发一封信吧。chem comm 送审非常快,你这个根本就没有送出去,我当时的文章送出去后状态变成“...refree”,然后两周就回信,总计 28 天接收

**catsky:** 编辑直接拒了

**【主题】 Chemcomm 的约稿 (催化)**

**【作者】 Palladium**

**【链接】 <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=258905&fpage=2>**

**【内容】** 现在的化学通讯 Chemcomm 的页面增加到了 3 页,不然真的很难写。版面太少,稍微。。就超出了。欢迎投 Chemcomm 的,发了 Chemcomm 的来交流投稿经验。

Dear Professor xxxxxxxxxx,

I have been reading about some of your work on catalysis and I think that it would be of great interest to the readers of ChemComm. I am writing to invite you to submit your next high impact communication to the Journal and very much hope that this invitation will be of interest to you.

There are many significant benefits to publishing in ChemComm, including:

extremely fast publication times (typically 60 days from receipt to electronic publication)

free use of colour when scientifically necessary

easy online submission and manuscript tracking via the ReSource website at [www.rsc.org/ReSource](http://www.rsc.org/ReSource)

wide exposure, with top papers highlighted in the wider scientific press

Contributions from UK researchers have recently been highlighted on our homepage at [http://www.rsc.org/Publishing/Journal\\_of\\_the\\_Month\\_UK.asp](http://www.rsc.org/Publishing/Journal_of_the_Month_UK.asp) in our new ChemComm Country of the Month?feature.

As you will see from this, ChemComm publishes significant contributions from UK researchers and is read widely by scientists from all aspects of the chemical sciences and related areas.

ChemComm is now published weekly and communications have been increased to three pages in length with an attractive design. This, added to the world class content, makes ChemComm more of a must-read journal than ever before.

More information on the journal, including the template for preparing a communication, the Guidelines for Authors and the latest issue, can be found on the ChemComm website at [www.rsc.org/chemcomm](http://www.rsc.org/chemcomm).

I very much look forward to receiving a communication from you and would be happy to answer any questions you have.

With best regards,

xxxxxxx

Editor, Chemical Communications

\*\*\*\*\*

Dr Sarah Thomas CSci CChem FRSC

Editor, Chemical Communications

Royal Society of Chemistry, Thomas Graham House  
Science Park, Milton Road, Cambridge CB4 0WF UK  
Tel +44 (0) 1223 432164; Fax +44 (0) 1223 420247

[thomass@rsc.org](mailto:thomass@rsc.org) [www.rsc.org](http://www.rsc.org)

\*\*\*\*\*

DISCLAIMER:

This communication (including any attachments) is intended for the use of the addressee only and may contain confidential, privileged or copyright material. It may not be relied upon or disclosed to any other person without the consent of the RSC. If you have received it in error, please contact us immediately. Any advice given by the RSC has been carefully formulated but is necessarily based on the information available, and the RSC cannot be held responsible for accuracy or completeness. In this respect, the RSC owes no duty of care and shall not be liable for any resulting damage or loss. The RSC acknowledges that a disclaimer cannot restrict liability at law for personal injury or death arising through a finding of negligence. The RSC does not warrant that its emails or attachments are Virus-free: Please rely on your own screening.

【回帖摘录】

## Journal of Catalysis

【主题】关于 Journal of Catalysis 投稿的事情？

【作者】霹雳旋风

【链接】<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=207779&fpage=115>

【内容】我今天向 Journal of Catalysis 投了一篇文章。编辑部回信 如下：

Title: \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Thank you for your recent submission to Journal of Catalysis.

Before we send your manuscript out for review, we kindly request that you make the following changes/corrections:

(1) Please provide a list of 3 referees for your article.

To make these amendments, please do the following:

1. Go to this URL: <http://ees.elsevier.com/jcat/>

2. Enter your login details:

Your username is: \*\*\*\*\*

Your password is: \*\*\*\*\*

3. Click [Author Login]



This takes you to the Author Main Menu.

4. Click [Submissions Needing Approval by Author]

5. Click [Edit Submission]

Please make the necessary changes, rebuild the PDF of your submission, and resubmit it.

We look forward to receiving your completed submission.

Yours sincerely,

Julia Haynes

Journal Manager

Journal of Catalysis

我不知道如何推荐审稿人, 请问有过类似经验的大虾介绍一下我该咋做呢? 比较着急。

#### 【回帖摘录】

shwh: 这个还是问下你老板.一般是同领域的专家,最好是你引用了人家文章.

【主题】[投稿问题] Journal of catalysis

【作者】wolfmanhd

【链接】<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=401409&fpage=4>

【内容】有谁投过 Journal of catalysis,

稿件类型有 Research Notes, Letters to the Editor, and Priority Communications, 有什么区别? Research Notes 时什么意思? 和 Research article 有什么区别? 谢谢!

#### 【回帖摘录】

8163: 我没有投过, 不过觉得 Research Notes 应该跟你说的 Research Articles 差不多吧。

晓飞 zj: Research Notes 类似于 communication, 比较短 Research article 是全文, 较长如果认为结果比较新, 可以选择 Priority Communications

8163: 以前记得 J. Catal.的主编来过我们学校.他曾经给我们讲过审稿人的问题.他说上面让你自己推荐几个审稿人, 但他们绝对不会用你推荐的审稿人, 但你推荐的人他们会储存到他们的信息库里, 以后可以给别的文章审稿。

难得不糊涂: 不知投了没有? 给个链接, 什么都明白了, 不要跟我讲懒得看英文说明噢!

<http://www.elsevier.com/wps/find...ription#description>

【主题】journal of catalysis 投稿经验

【作者】xshzhou

【链接】<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=331882&fpage=29>

【内容】我正准备写我的处女作,老板让发到这个刊物上,请求那位朋友在这个刊物上发过文章,请你们帮忙说一下经验,在此多谢!!!

#### 【回帖摘录】

**Zhenmafudan:** 如果你只是做了“焙烧温度的影响”、“负载量的影响”，那就免了。那个杂志文章的特点是数据量大，提供基础的机理性见解，而不仅仅是汇报数据。文章具有“学术性”。浏览一下每一期文章，在上面发表文章的人大都是听到过的，如 P.A. Jacobs, A. Baiker, C. Li, R.J. Davis 等。审稿比较慢，一般 2-3 个月。

**Daiqiguang:** 楼上说的不错，JC 重在理论，讲道理，绝大多数文章都是机理性探讨!! 我最近写好了一篇打算投到 ACB 上，已经写好两周了，但是我的 BET 数据还没有! 在此借 LZ 的贴，询问一下 ACB 投稿的注意事项，谢谢!!

**Zhenmafudan:** 感觉 Applied Catalysis B 比 Applied Catalysis A 难。但是如果你的环保催化文章，如果觉得发 Applied Catalysis B 有困难的话，虽然文章的题材是环保催化，但是如果投 Applied Catalysis A 或者 Journal of Molecular Catalysis A，也是合适的，也是在范围内的。比如现在很多一氧化碳氧化的文章都是送给 Applied Catalysis A 而不是 Applied Catalysis B 的，因为题材陈旧，虽然是环保催化，但是投 Applied Catalysis B 很难投中，所以只能投 Applied Catalysis A, Journal of Molecular Catalysis A。

**rabbit7708:** 二楼三楼说的不错! JC 这篇杂志更多的是机理，需要就一个问题进行深入的探讨，对于催化反应来说，大多数需要长运转的数据及相应的详细讨论，并有大量表征结果作为证据。如果你的数据和讨论都很详尽，可以试一试，高水平的杂志给出的意见也是相当不错的。对你自己的科研思路会有很大影响!

**Nickel503:** J. Catal.注重科学问题，也就是“为什么”的问题。所以文章除了有实验结果外，必须加上支持你论点的表征数据和讨论。

**Daiqiguang:** 谢谢 zhenmafudan 提供的意见、建议!! 就我现在的结果以及方向完全适合 ACB，而且我这个课题所有的文献（除会议论文）基本来源于 ACB，本来不打算投在 ACB 的（觉得有点亏，哈哈），后来老板决定先将初期的研究结果发在 ACB，然后后期工作再选择高档次的投投看看!! 现在就是想多了解一下 ACB 投稿的具体注意事项，以免耽误投稿或遭到意想不到的拒稿!!

**Zhuyinhua:** 借问一下,我写了篇重材料轻催化性能的文章,投哪里合适?比如说用最经典的加氢脱硫做出一种新材料的催化性能.

**Chunjli:** 如果对材料的表征很全面的话不妨试试 Chemistry of Materials, 或者 Journal of Material Chemistry (具体名称记不大清楚了,是皇家学会的一个杂志),还可以考虑 Materials Letters,是 Elsevier 的一个杂志。

**Zhuyinhua:** 谢应助!我并不是合成出材料的,我要讲的其实是某种理论上的东西,就是这个新材料所具有的某种性质等等。哦,你说的是 journal of materials chemistry, RSC 的,不过我还是希望冲一下 JC。

## Applied Catalysis A: General

**【主题】** 求<Applied Catalysis A: General>投稿到发表的整个过程???

**【作者】** xuyh\_326

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=411141&fpage=7>

**【内容】** 各位虫友: 我有一篇文章投到《Applied Catalysis A: General》, 经过投稿一大修一再投后, 今天很幸运收到编辑回信, 说录用了。由于是第一次英文投稿, 所以不知道接下



去该如何操作了。EES 投稿系统没有提示, 编辑回信中也没有说。从论坛上获知, 好像在发表之前还需要授权, 是不是过几天编辑会再联系我? 希望能得到熟析《Applied Catalysis A: General》虫友们的指点, 不胜感激

#### 【回帖摘录】

**catchina:** 接下来编辑部会通知你的, 让你做啥就做啥!! 发 word 等可编辑文档 (看你提交的方式)、版权、校稿等等

**Goldjay:** 有消息会和你进一步的联系

#### 【主题】应用催化 A,四个月了还没有消息

【作者】美美叶子

【链接】<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=397374&fpage=21>

【内容】十一前透了一篇 Applied Catalyst:A, 到现在快四个月了还没有消息, 好着急呀。各位有没有投过这个杂志, 大概多长时间会有消息呢?

#### 【回帖摘录】

**nwuchem:** 再耐心的等等吧, 具体的时间不太好说。有的审稿人负责任, 很快就审理完毕, 有的审稿人不不小心就慢了。

**sprial-chaos:** 请耐心等待! 对于作者来说, 等稿子的审核结果很着急。审稿人一般都是自愿和义务的。国外的审稿人一般都比较严谨。一方面他们要完成自己的科研和学术工作, 日常生活, 然后才有时间来审核稿子, 有的专家遇到的稿子很多, 所以就慢了。现在国内投稿太多, 老外对国人的稿子一般反复琢磨和验证的

**xutongkk:** Applied Catalysis:A, B 审稿有的时候半年都很正常, 投这种杂志碰运气了, 但愿碰到好一点负责的编辑

**applefish2008:** 写信问一下吧, 我们实验室有人投 CHEM COMM 两个月没消息, 后来写信一问, 一个审稿人一直没有回复, 写信后那边立马又安排审稿人, 2 星期后文章就接受了

#### 【主题】绝望中 appl Catal a 被退稿 (附退稿意见)

【作者】luhanfeng

【链接】<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=374888&fpage=37>

【内容】I find that there is very little novelty and significance in this paper. The effect of iron-doping on photocatalytic performance have been reported frequently. I do not think that the results of the current submission can make contribution to our understanding.

不知如上的评审意见还能再投吗?

#### 【回帖摘录】

**w.j.h:** 评价很不好, 换期刊

**Luhanfeng:** 还有更低的催化期刊吗?

**Userful:** Journal of Molecular Catalysis A: Chemical 投下试试

**9jqshan:** Journal of Molecular Catalysis A: Chemical 以前还好,最近一年发国内的文章就比较少了,估计被国内的人蒙怕了

**寒逸:** 好好修改一下,再重新投吧,看能不能找到创新点!

**Heroawen:** 只要稍微有一点创新就可以了

**【主题】** 投 Appl catal A 问题

**【作者】** luhanfeng

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=372218&fpage=40>

**【内容】** 11 月份投的稿,到现在还是“decision in process”,请问高手们,到“under review”还需要多久。是否是快圣诞了,老外都放假了?

**【回帖摘录】**

**goldjay:** 已经快有结果啦

## Applied Catalysis B:Env

**【主题】** 投应用催化 B 都三个月了,还没消息? 怎么办啊?

**【作者】** zuoshufeng

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=363776&fpage=3>

**【内容】** 如题? 直接跟编辑写信,还是在投稿的那个页面写啊?

**【回帖摘录】**

**daiqiguang:** 才三个月,急什么!!ACB 稿件本来就很慢,你想想投到 ACB 的稿件都是非常长的,审稿人要慢慢研究吧,而且 ACB 在催化里档次很高,所以编辑部对审稿人以及稿件的要求都很高!!再等等吧!!如果审好了,编辑会及时通知你的;没好的话,写信吹也没用!!

**飞翔的蜘蛛:** 看运气拉,不过 ACB 的确不快,但是接受后很快就会出来的拉!

**难得不糊涂:** 问一下 LZ 的咋样了,我的快四个月了,还是“with editor”状态,是否还要经过“under reviewing”状态才会有结果啊?

**Daiqiguang:** 我也打算投一篇 ACB 的文章,文章去年早早写完了,可是等老板修改,一直等到现在还没有修改,晕!! ACB 向楼上几位说的那么慢的话,如果我还投 ACB 岂不是要花一两年时间了!! 希望大家能够多分享一些投 ACB 的经验

**Shshen:** 我也是,10 分钟之前写信给老板说想投 ACB 呢。J of Mol. Catal. 快不?

**Daiqiguang:** 老板大了就是不好!! 今天晚上打算把另外一篇文章也给他(目前又有两篇文章写好了),顺

便吹吹上一篇文章的进度!!至于 Journal of Molecular Catalysis A: Chemical 得情况可以看下贴, zhenmafudan 虫友对这个期刊尤其熟悉

**难得不糊涂:** 四个月了, 还是“with editor”! 中间问过, Manager 说“*There are currently delays in the reviewing process due to the large volume of material that is submitted to the journal. The Editorial team is working to process submissions as efficiently as possible. You will be notified of a decision in due course*”感觉是套话, 至少该送审啊!

**Daiqiguang:** 四个月连送审都没有?? 晕!! 那 ACB 办事效率也太低了吧?? 难道他的稿件数量比通讯类期刊的还多? 多到编辑那里忙不过来?

**Wwwppp:** 是日本的编辑吧? 这个日本的编辑就是这样的, 同情啊!

**难得不糊涂:** 是日本的编辑, 三个月时写信到现在都不回。

**【主题】 Applied catalyst B:Env.三个月还没有消息, 怎么办啊?**

**【作者】** zuoshufeng

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=363783&fpage=45>

**【内容】** 都投了三个月了, 编辑还没有给消息, 我在投稿那个版面发了一封 E-mail, 但是过去 3 天了, 还是没有消息, 是不是要跟编辑直接写信询问啊? 有经验的大牛帮忙啊? 怎么办?

#### **【回帖摘录】**

**userful:** 今天刚收到 Reject email, 历经了大半年

**shm801213:** 如果一直 with editor 三个月的话, 是应该写信询问一下了, 不过写信时态度一定要诚恳, 谦虚, 以免引起人家不悦!

**【主题】 App catal A 和 B 哪个好投?**

**【作者】** luhanfeng

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=355494&fpage=50>

**【内容】** 我是搞催化的, 主要偏重环境方面, 手头有篇文章, 想投, 不知道 appl catal A 和 B 那一个好投? 这里有没有高手知道这两份期刊的爱好, 或有什么经验可以分享?

#### **【回帖摘录】**

**outspace:** 当然相对来说 B 难些 从影响因子和文章质量来说就可以看出 你可以查一下这两个期刊里面本领域最近刊登的文章 看看自己在什么水平

**oyyo2\_2001:** B 非常慢, 我投的过了三个月了还在 with editor

**【主题】 请教有关 Applied Catalysis B 的投稿问题**

**【作者】** jasminetea

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=251143&fpage=92>

【内容】请问各位高手，我投的 Applied catalysis B，已经四个月了，其文章一直是 with Editor，中间催了两次，最近一次 publishing Editor 回信，内容如下：

I am sorry for the delay in the review of your manuscript. Today I have reassigned your manuscript to Prof. Verykios, who will send your paper out for review in the next week. Once again, I apologize for the delays. Thank you for your patience and understanding.

可是两周已经过去了，状态还是在 With Editor.我觉得很崩溃，想请教大家，这个杂志的投稿时间有多长？大家在投此杂志有何经验，希望指点一下，不胜感激

### 【回帖摘录】

无极刀：可能是没有找到有时间帮你改文章的编辑吧？那就只好再找人咯或者找到了编辑他正在帮你改啊！别急等等咯！会有好消息的！俗话话没有消息就是最好的消息哦！补充一句，一般不会要四个月吧？我上次投一篇只有一个月多一点就来信了啊！

catalyst2：我的情况和你的差不多，是不是这个期刊的编辑的问题呀。

Jasminetea：我在网上看过此杂志，其投稿过程最快的是美国，其次是欧洲，最慢的是亚洲。前三个月负责亚洲的编辑不知什么原因没有处理我的稿件，所以才有发帖子时 publishing Editor 将我的稿件又分配给了负责欧洲片的编辑。

Jasminetea：历经 7 个半月，文章拒了回来，伤心呀苦等的结果就是 reject。伤心呀不过阿拉心态好，努力修改，在投别的。毕竟需要一个成长的过程。但是有几句心得希望与大家共勉。个人感觉负责欧洲片的希腊教授比较不错，在两个月内将文章送审并给予回复。虽然我得结果不好，但他的办事效率还是值得表扬的。至于负责亚洲片的日本鬼子（原谅我的不礼貌）将我的文章握在手里没有动静五个月，实在是太浪费我的时间了。

## Catalysis Letter

【主题】catalysis letter 投稿请教

【作者】zhengjiandong

【链接】<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=364126&fpage=6>

【内容】高手们,不知道 catalysis letter 有投过的吗，我是通过电子稿件投出去的，之后就显示 Under review 的状态,眼看快两个月了，还没有消息,不知道是否正确啊?还需要等待吗?谢谢指教啊,哈哈

### 【回帖摘录】

goldjay：Under review<=6 months 正常的

yanxm100：catalysis letter 不是要邮寄吗

zhengjiandong：没有的，是电子邮寄的。

Huanjun：好像这个期刊是 Springer 的，在我的印象中也是邮寄的。不过我没投过。但是总体说来，两个月

审稿是正常的。

**Starfry:** 一月中投了这个杂志, 至今仍是 under review..似乎很慢, 请问楼主得到回音了吗?一直等真不好过..

另是否可推荐审稿快些的催化类期刊呢

**Jasminetea:** 现在发文章怎么都变得这么折磨人了, 以前还觉得 catal letter 挺快的。现在看来好像都变了。

大家推荐一个发文章比较快的催化杂志吧。我是做重整制氢的, 按道理说国际氢能最对口, 可是最近这个杂志变得好慢, 有没有同行, 推荐一下吧。

**【主题】** 请教 catalysis letter 的问题

**【作者】** scyscy917

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=380578&fpage=32>

**【内容】** 这个期刊的审稿周期一般有多长时间投稿难度如何

**【回帖摘录】**

**protein1:** 我们实验室,最近有一篇,一个月左右

**Goldjay:** <2 个月

**【主题】** catalysis letters

**【作者】** yanxm100

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=285424&fpage=91>

**【内容】** 又没有投过 catalysis letters 的大侠们。请指点一二: 文章按要求编辑后, 是不是只能邮寄? 要不要 cover letter? 要不要推荐审稿人? A full descriptive title and a short title for running heads.是什么意思?

**【回帖摘录】**

**w1211:** 我没有投过这个期刊,是 Springerlink 上的.投稿须知上写的已经比较清楚了

1.没有让推荐审稿人,应该就不用了.

2.Electronic submission of accepted contributions on a floppy disk will speed up publication. Please include a hard copy with your submission. Do not send files by e-mail !

3.cover 没有要求,应该可以不写,但个人认为还是写了比较礼貌.

4.A full descriptive title and a short title for running heads 个人认为 running title 应该是简单的用很少的词来叙述你所研究的问题吧.以前投文章也遇到过,就是这样理解,不知道对不对.

[http://www.springer.com/east/hom...ITORS\\_PAGE1#anchor1](http://www.springer.com/east/hom...ITORS_PAGE1#anchor1)

仔细看投稿须知,很重要的!

**M 龙:** 要不要 cover letter——最好是有, 至少是简短的。要不要推荐审稿人——看刊物要求。A full descriptive title and a short title for running heads.是什么意思? ——A full descriptive title: 就是一个完整的题目, 正常的题目。

**short title:** 是页眉上用的, 字数少一点, 大概意思就行了。

liuzy73: 我们组有两个师弟, 都是按要求邮寄的, 也有 Cover Letter, 这个杂志去年的影响因子为 1.9, 反映非常快, 我师弟的都是 20 天就接受, 而且一旦接受就不用任何修改, 也不需要版权转让。一般来说, 如果 2 个月没有消息, 就赶紧撤稿转投吧, 毕竟这年头 letter 不如全文好发

## Reaction Kinetics and Catalysis Letters

**【主题】** 求助: 如何向 reaction kinetics and catalysis letters 投稿

**【作者】** jiazhehua

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=396403&fpage=21>

**【内容】** 有哪位虫虫向 reaction kinetics and catalysis letters 投过稿, 请指点一下, 在上这个刊物的网站上所提供的"for authors"里, 好像是要邮寄, 但我不明白的是, 好像还要附上 3.5 英寸的软盘, 包括正文和图表, 而且还不能放在一个文件里面。现在一般都是网上投递, 况且软盘已经很少用了, 不知这个期刊为什么要求这样, 还是我理解错了? 如果邮寄的话, 何种方式快点, 急切盼望各位指教!

### 【回帖摘录】

goldjay: 那你就用光盘吧, 挂号, 确保不要丢

tcstnt: 现在仍然是邮寄, 收到后编辑部会发电子邮件给你的, 就等消息吧。

Xiaocong: 邮寄, 挂号太慢, 还是平信快, 一般丢不了, 软盘是接受了以后才要的, 图和文章分开是为了好排版

**【主题】** Reaction Kinetics and Catalysis Letters 投稿

**【作者】** zhengjiandong

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=360575&fpage=45>

**【内容】** 不知道各位高手有没有在 Reaction Kinetics and Catalysis Letters 投过稿子啊, 我是邮寄的, 不知道多久可以收到啊, 审稿过程需要多久啊。敬请指教啊谢谢!

### 【回帖摘录】

huyf: 我有一篇, 那时都通过邮寄, 前后时间比较长, 大概 3-4 个月。如果接收了你最好要一份接收通知, 不然它不会给你。



## Journal of Molecular Catalysis

**【主题】** 关于投稿—Journal of Molecular Catalysis A: Chemical

**【作者】** chjx0216

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=318314&fpage=22>

**【内容】** 最近投了一篇文章到 Journal of Molecular Catalysis A: Chemical。但是目 Current Status 显示为 Submitted to Journal。大概什么时候有消息。这个期刊有哪位投过啊?

### 【回帖摘录】

oyyo2\_2001: JMC 一般都是一个月回复审稿意见, 很准时

chjx0216: 现在的状态是 with editor 10 多天了! 本来应该是送审的(under Review)是不是老外没有送出去啊?

Zhenmafudan: 小同学, 不要心急。人家编辑很忙的。总要粗粗阅读你的文章, 决定应该立即退稿还是交给审稿人, 然后具体决定交给什么审稿人吧? 再说编辑也许在开会、休假, 或者开学准备什么的, 总的给时间把?

Zhenmafudan: 未必。取决于审稿人, 并取决于编辑。有的审稿人快, 有的慢, 甚至不回复。编辑知道谁慢谁快。如何知道? 根据以前的纪录: 看这个人以前审稿一般用多少天。遇到有的人不回复怎么办? 负责的编辑等过了 21 天规定日期后马上写信来催, 或者马上把文章给第三个“快”的、负责的审稿人审理。说不定就是找他组里的人快速看看做个决定。你问我怎么知道? 我审过稿子近 30 篇, 给 Journal of Molecular Catalysis 审过 13 篇, 该杂志主编是我的博导。

chjx0216: 现在投出去 都 2 个月了啊!现在还没有消息啊!还是 under review

chjx0216: 又过了一个月怎么还是 Under Review, 编辑部是不是再睡觉了。问了投过这个期刊的人 都说很快的 大概一个月都搞定! 但是我这个已经是 3 个月啊! 怎么回事! 大伙能提点建议吗? 谢谢

**【主题】** 求助,有那位仁兄发过 journal of molecular catalysis 吗?

**【作者】** nl0215

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=198799&fpage=117>

**【内容】** 我的文章投到 journal of molecular catalysis 以后被退了回来,可是我们老板觉得评审人的意见不是很尖锐,建议我回答他们的问题以后再寄过去.另外,他还建议我如果不重新投回去的话,就投那个 catalysis communication.由于我现在临近毕业,再加上我们老板说什么回稿时间必须一个月左右以后(我不明白为什么要这么久,也没敢问),所以我实在拿不定主意,还请各位仁兄帮我想想办法!小弟不胜感激!!!

### 【回帖摘录】

shwh: 不知你是 A 还是 B,退回后,你的文章没有重大修改再投估计没多大希望.我的 A 是三个月才回复.其他人的也有一个月就回复的,看运气,呵呵.

mermaid332: 建议你按照审稿人的意见全部修改后投过去试一下, 如果主编认为不行的话, 就不送审, 即

使 再审也会快很多, 这样差不多等一个月吧。如果投 catalysis communication 的话, 审稿期为 2-3 月, 也不是很快啊, 所以改投哪个都至少三个月才能拿到接收函的, 不如先试一下目前投的, 再审就会快很多。

**【主题】 Journal of Molecular Catalysis A: Chemical**

**【作者】 glyoxylate**

**【链接】 <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=406212&fpage=4>**

**【内容】**请问学催化的同仁们: Journal of Molecular Catalysis A: Chemical 《分子催化杂志, A 辑: 化学催化》荷兰该本杂志在催化和有机合成中的口碑如何啊?

#### **【回帖摘录】**

**zhenmafudan:** 一般。发发中等文章的不错选择。难度比 Applied Catalysis A 低一点。很喜欢这个杂志, 2000 年至今在那个杂志上发表了 4 篇文章。

## **Catalysis Communication**

**【主题】 catalysis communication 怎么样**

**【作者】 mlzalft**

**【链接】 <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=371143&fpage=40>**

**【内容】**catalysis communication 怎么样? RT,好中吗?审稿周期长吗?第一次投外文,想找 IF 低的,能中就行啊,哈哈

#### **【回帖摘录】**

**bingyulin3:** 好像和你的方向关系挺大的, 比如我的方向今年国外有 2 篇都是超过 10 个月才被接受的, 10.26 我搞了一篇都现在还是 under review! 不过和我同时差不多时间投的有一篇其他内容的已经被接受了! 建议看看你那个方向的相关文献接受时间, 一般差不了多少! 同时如果你的内容还是挺多的, 建议还是选择 ACA, 或者 JMCA, 或者 Catal Lett, 那些杂志基本 2 个月都会有消息的! 投稿的时候没有注意, 我现在后悔死了

**Goldjay:** 我身边的朋友 3 个月就搞定了

## **Catalysis Today**

**【主题】 catalysis today 投稿**

**【作者】 tong980480**

**【链接】 <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=304662&fpage=39>**



【内容】catalysis today 投稿, 各位虫友, 有哪位知道 catalysis today 的具体投稿方法, 请指教, 谢谢!

### 【回帖摘录】

**b6122:** elsevier 的投稿方法通用吧。先在它的网站上注册用户, 好像最好用通讯作者注册, 他会返回给你具体的用户名, 密码然后进入在线投稿系统, 根据提示依次输入名字, 关键词, 作者等等, 然后上传文件和图片等附件很多在线投都是这样, 跟着提示走就行了, 人家也有详细的 author guide, 仔细看一看就知道了。

**9jqshan:** Catal Today 一般都是刊载会议论文或专题, 好像不接受投稿哦

**tong980480:** 对, 它好像就是发表会议论文的, 就是不知道哪些会议它能收, 请帮忙打听一下, 谢谢

**b6122:** 由于我的无知, 错误的回答了楼主的问题, 我要赎罪。于是, 我查询了 2006 年 catal today 收录的会议论文如下:

International Symposium on Acid-Base Catalysis

International Conference on Surfaces, Coatings and Nanostructured Materials

International Conference on Carbon Dioxide Utilization

Annual Meeting of the Surface-Reactivity-and-Catalysis-Group

Polish Conference on Catalysis

Meeting of the North-American-Catalysis-Society

Colloquium on Environment, Materials, Energy

Conference on Operando Spectroscopy

Conference of the European-Union-Coordination-Action -Coordination of Nanostructured Catalytic Oxides  
Research and Development in Europe

Japan-Korea Symposium on Catalysis

Symposium on Frontiers in Catalysis - A Molecular View of Industrial Catalysis held in Honour of Jens R  
Rostrup-Nielson/Henrik Topsoe

International Workshop on the Application of Microporous and Mesoporous Materials as Catalytic Hosts for Fe,  
Cu and Co

## Advanced Synthesis & Catalysis

【主题】看看偶得<advanced synthesis&catalysis>的意见

【作者】听箫居士

【链接】<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=370494&fpage=41>

【内容】Dear Prof.\*,

> This is to inform you of the results of refereeing of your Communication submitted to Advanced Synthesis & Catalysis, Manuscript ID adsc-\*\*\* entitled "\*\*\*\*".

- > Only one report has been received. Since I agree with the report of that referee, however, there is no need to prolong the reviewing process any further; the comments of the referee can be found at the bottom of this email.
- > After going through the comments of the referee and the manuscript, I have to inform you that this manuscript is not accepted for publication in Advanced Synthesis & Catalysis. I hope that you will understand this decision and can accept it, even if you do not agree with all the statements of the referee.
- > I regret that I cannot give you a more positive response in this case. Due to the massive increase in submissions to the journal, the selection process has become more and more rigorous.
- > Thank you for considering Advanced Synthesis & Catalysis for the publication of your research. In spite of the negative results in this case, I hope you will submit high-quality work from your laboratories to ASC in the future.
- > With best regards,
- > News! 2005 Impact Factor for ASC jumps to 4.632.
- > For comparison: Chem. Comm. 4.426, Org. Lett. 4.368,
- > JOC 3.675 and Organometallics 3.473
- > Referee(s)' Comments to Author:
- > Reviewing: 1
- > Comments to the Author
- > The authors describe a new catalyst system for synthesizing \*\* from halo-arenes by using a catalytic system composed of CuI and \*\*. While this system itself is quite interesting the whole method suffers a bit from the high catalyst requirements of \*\* copper salt. I also recommend to gain some mechanistic insight into the nature of the catalyst in order to come up with an improved version possibly leading to a lower metal loading. As conclusion I do not recommend acceptance in ASC - in my opinion the work is better suited for TL.

我真是无语了，要不就是审稿人刁难，要不审稿人是外行，现在国内外的所有做铜催化偶联的都没办法做机理，原因就是铜催化需要高温（这不同于钯催化，可在常温下做）。

#### 【回帖摘录】

【主题】关于 Advanced synthesis & catalysis 投稿咨询

【作者】superacid

【链接】<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=255721&fpage=102>

【内容】我的论文两个月前投稿到 Advanced synthesis & catalysis ，到现在还没有音信，发过 e-mail 问了也没回信，是不是把我的稿件搞丢了？？当初编辑已经给我文章号了！在线投稿系统里一直就没有我稿件的状态，所以 根本不知道现在在哪里？

哪位大侠曾经投稿过, 能否指点?? 多谢了

**【回帖摘录】**

**Palladium:** 发 email 问编辑, oe P. Richmond, Ph.D.

Editor, Advanced Synthesis & Catalysis

Otto-Schuster-Str. 20, D-73760 Ostfildern, Germany

Tel.: +49 (0)711-1205603; Fax: +49 (0)711-1205604

E-mail: [asc@wiley-vch.de](mailto:asc@wiley-vch.de) or [joe.richmond@t-online.de](mailto:joe.richmond@t-online.de)

**Superacid:** 多谢各位的帮助。郁闷的是我发了两次 E-mail 编辑都没回信啊!!!! 晕死了, 咋办呢???

**【主题】** 请问<Advanced synthesis&catalysis>的审稿周期为多少

**【作者】** raohonghua

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=333020&fpage=60>

**【内容】** 投了一篇大概有 2 个月了, 到现在还没有消息。这个杂志的审稿周期为多少? 请哪位虫虫说一下?

**【回帖摘录】**

**wjb76:** 一般三个月左右, lz 耐心等待吧

**zjm01:** 我投过,等了三个月才有消息,被拒

## Catalysis Surveys from Asia

**【主题】** 有没有虫友投过 catalysis surveys from asia 这篇期刊?

**【作者】** fengli110535

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=290095&fpage=89>

**【内容】** 有没有虫友投过 catalysis surveys from asia 这篇期刊?

该期刊是 springerlink 数据库的期刊! 主页为:

[http://www.springerlink.com/\(y1r...gpublicationresults,1:111625,1](http://www.springerlink.com/(y1r...gpublicationresults,1:111625,1)

请问怎么向该刊投稿, 进入该主页上的 submissions 后, login 后还是无法在线投稿, 有没有哪位虫友投过啊, 是在先投? E-mail 投稿? 还是邮寄投稿?

**【回帖摘录】**

**melody:** 看看有没有 MA 的 email, 有的话可以 email 投稿的

## Studies in Surface Science and Catalysis

【主题】请教 Stud. Surf. Sci. Catal 在哪个数据库？

【作者】 feifeichong

【链接】 <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=416938&fpage=1>

【内容】请教 Stud. Surf. Sci. Catal 在哪个数据库？

### 【回帖摘录】

可可西里：期刊缩写：STUD SURF SCI CATAL

中文名称：《表面科学与催化研究》

出版社：Elsevier Science 出版社

影响因子（IF）：0.307

简介：书，ISSN: 0167-2991

<http://emuch.net/html/200701/398680.html>

ch4\_hcho：是 Elsevier Science 出版的，Elsevier Science 的网址是：[www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

【主题】Studies in Surface Science and Catalysis 的 IF 真低！

【作者】 liuzy73

【链接】 <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=296138&fpage=78>

【内容】由于我是做介孔材料的，对这本书一直比较欣赏，毕竟一下子能找到很多相关的文章。但是这本书的 IF 是开一次会就降低一些，轮到我又有文章的时候，居然只有 0.3 了，sigh！

### 【回帖摘录】

fengli110535：怎么给这本书投文章啊？介绍一下！

liuzy73：不能投。这本书实际上是选中的会议论文集，即有国际会议时，会议组织者与其联系，将比较好的会议论文筛选出来，做个专刊，收录到书中。好像没有听说哪位是特别为此投过稿的。

## Journal of Colloid and Interface Science

【主题】文章写作之体会——Journal of Colloid and Interface Science

【作者】 zhenmafudan

【链接】 <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=325431&fpage=49>

【内容】文章写作之体会——Journal of Colloid and Interface Science

zhenmafudan <http://dx.doi.org/10.1016/j.jcis.2006.09.005>

在美国读博士的时候，已经发表了 9 篇文章。回头看看这些文章，虽然不是什么 Nature, Science，文章数量也不多，却也妙在其中。我体会到博士阶段文章的“妙处”就在于：（1）要有这篇文章和那篇文章的逻辑线索，即形成“群岛”，而不是孤零零的散乱的珍珠；不能见什么热就换什么课题，屁股还没坐热就换了无数课题；如果是见什么热就换什么的话，即使出了很多文章，却也不能体会到其中的奥妙；（2）科研文章应该侧重“What can we learn here?”，而不是依样画葫芦的换一个体系出一篇文章（即换个催化剂出篇文章，只是把新的数据倒在旧的文章的“模板”里面）。很欣喜地看到这 9 篇文章的写作手法各有不同，从中体会到很多写作之道。现在选取我发表在的 Journal of Colloid and Interface Science 的最新文章“把一氧化碳氧化中的溶剂效应作为新颖诊断工具来确认液-固界面的低覆盖度一氧化碳——一个原位红外研究”<http://dx.doi.org/10.1016/j.jcis.2006.09.005> 作一下介绍。

文章的引言部分非常重要，这里面的写作有很大讲究。在催化文章中有个常见的套路是“根据关键词确定引言段落法”。比如你文章标题是“中孔磷酸铝催化分解氟里昂”，那么这里面就有两个关键词：“中孔磷酸铝”和“催化分解氟里昂”。于是，写这个引言的套路就是第一段针对第二个关键词说“催化分解氟里昂如何如何重要，目前研究到了什么阶段，还有那些问题值得进一步研究”。第二段针对第一个关键词说：“中孔材料研究如何热门，而中孔磷酸盐是新材料中的新材料”。然后第三段点出两个关键词的逻辑联系：“虽然有很多人发现了很多材料能够催化分解氟里昂，但是没有人用中孔磷酸铝催化剂；虽然很多人研究中孔磷酸铝的酸催化反应，但是没有报道氟里昂反应；因此，本文目的是实现“中孔磷酸铝”和“催化分解氟里昂”的“结合”。这个常见的套路出现在别人的文章中（华、赵等人，Journal of Molecular Catalysis A: Chemical, 2005）。

我发表在的 Journal of Colloid and Interface Science 的最新文章并没有使用这个套路，我使用的是另外一种套路：“由远及近”，即从一个广泛的概念“聚焦”到我现在要讲的东西。在这个过程中我用短短数语就可以自然地“聚焦”，或者说“收拢范围”。在本文中我用原位红外吸收-反射光谱研究和催化有关的液-固界面的反应，因此我首先说“多相催化依赖于液-固和气-固界面。传统的催化剂表征手段研究固体催化剂它自己，却没有反应混合物的共存，因此很难给出催化剂表面吸附物种的信息；而现代超高真空表面化学详细研究了模型催化剂表面的反应中间体，但是这里面得到的结论却很难引申到液-固界面的催化，因为两个系统的环境完全不同。针对这些问题，最近人们用衰减全反射红外光谱、红外吸收-反射光谱、表面增强拉曼光谱和总频产生表面增强光谱来研究和催化相关的液-固界面。”至此，我已经从一个广泛的“催化”概念“收拢”到四种不同的光谱了。（事实上使用哪个套路没有约定俗成的规矩，需要“意会”即自己“悟性”来体验的。使用以上套路对我还有一个好处就是可以在第一段就引用自己的综述文章和科研论文，开宗明义使审稿人觉得作者是活跃在这个领域的年轻学者。）

我继续把概念收拢到“原位红外吸收-反射光谱研究液-固界面”。我说红外吸收-反射光谱通常被运用在超真空或者电化学表征系统里面。它能够以“离位”的方式被用来表征暴露在空气气氛中的有机吸附物，但是在有机溶剂存在下的原位红外吸收-反射光谱却很少见（暗示这就是我文章的新颖之处）。

写引言还有个重要的“套路”就是要自然地点出“我是怎么逻辑地想到这个试验点子的？”另外一个“套路”就是要用“however, but, nevertheless, unfortunately”等单词来点出为什么你的研究是值得的。比如，你说：“某某研究某某催化剂，该催化剂活性非常高（先吹捧一番），但是该催化剂失活非常快；某某研究另外一种催化剂，该催化剂不失活，但活性本来就非常低。在本文中，我们报道一种活性好，却又不失活的催化剂。”



具体到我的文章当中，我说：“受一些催化文献的启发，这些催化文献说有些有机分子在金属催化剂表面可能分解，进而影响催化活性，我们在前文里面用红外吸收-反射光谱系统地研究了一系列有机分子在白金表面的分解产生吸附态一氧化碳，发现了什么什么规律。这些规律的总结是基于比较所产生吸附态一氧化碳峰的大小。但是我们在研究中也发现有的有机物分子他们自己在一氧化碳出峰的地方也有峰，遇到这种情况，判断就困难了。”这段话，为“为什么要进行本文的研究”打下伏笔，同时也指出这是系列研究，是前文的延伸。（可以说，如果是前文是 Nature 的话，你说这是前文的延续，那么审稿人认为你的延伸的后续工作发 J. Phys. Chem. B 不难的。）

然后一段，我讲到了怎么想到点子解决这个问题，和这篇文章有什么基本发现，主要讲什么。我讲到：“本文的目的就是要开发一套‘诊断工具’来判断在有机分子存在下的吸附态一氧化碳。怎么想到这个点子的呢？最近 Williams 等人用衰减全反射红外光谱研究了液-固界面。（注：这里的写作技巧就是要说清楚他们用的是‘衰减全反射红外光谱’，而不是我的‘红外吸收-反射光谱’，以把自己和别人的工作区分开来。）他们的初步结果显示吸附态一氧化碳在水中比在乙醇中更容易被氧化（注：这里的写作技巧就是要说清楚他们的结果是‘初步结果’，只是一篇文章的一两段话描述了某个试验，否则要是他们是‘详细工作’的话，还要我这篇文章干什么？）。他们的结果很有趣（注：这里的写作技巧就是说别人的结果很有趣，夸奖几句，以显示尊重，否则落到他的手里审稿就惨了），但是他们在那篇文章研究的范围并没有扩大，该文章的含义和具体的应用也没有见报道（注：这里的写作技巧就是‘however, but’，但要客气）。在本文中，我们（注：哪怕是一个人作的工作，就一个人名字的，写作的时候也必须写‘我们’，而不是‘我’。）发现吸附态一氧化碳在液-固界面的反应性为：水 > 乙醇 > 甲醇 > 环己烷 > 苯 ~ 四氯化碳，并且反应性和一氧化碳的起始覆盖度略微有关。基于这个规律，我们进一步设计了诊断试验，分别用四氯化碳和水作为溶剂来冲洗液-固界面来判断是否有吸附态一氧化碳。”

一篇好的引言部分是我“一招命中”的绝技。我在美国写的几篇文章的引言部分决不雷同。这篇 Journal of Colloid and Interface Science 的具体内容我不详说了，只说说写正文当中我体会到有用的地方。

[1] 图。很多中国人或者是外国人的图非常粗糙。比如说：边框的线条很淡，但是数据的线条很深，这就不好看。再比如，如果图不是四面都框起来的，而是只是两面框起来，就不好看。还有的人把比表面的原始图放在文章中，而不是把数据拷贝出来用画图软件重新画，以实现一篇文章所有图格式的统一。还有的人画图，一会用这个字体，一会用那个字体。

我的图是用 Sigma Plot 软件画的，这个软件画出来的图比用 Origin 画出来的图精神得多。在这里的绘图技巧是：（1）左边右边空多少都有讲究，如果一张图里面的数据“顶天立地”，那么并不好看；（2）每张图里面都有个小标题，从中具有“自明性”，从而使读者不看文字也知道图在讲什么；（3）在这些图当中，有的图是大图中套小图，有的图是左右并排放置，分为图 a 和图 b，有的是上下放置，有的是横坐标当中有“间断处理”，即当中有段数据省略了。（4）虚线和箭头的运用。有的几条数据代表不同天做的“分别的试验”，而有的表示同一个试验的几个连续步骤的试验结果，这时我用了虚线的箭头表示这种连续的步骤。当左段数据和右段数据当中有“省略数据段”时，我用虚线把左段和右段连起来，显示这是同一个试验同一个步骤。

[2] 段落。一个段落说一个意思！几乎每个段落都要有总起句！比如：“The adsorption and reaction of CO on Pt surfaces were first studied in the presence of water, and used as reference for further comparison.”“Similar adsorption and oxidation experiments were conducted using other common organic solvents.”“Two sets of

solvent-flushing diagnosing experiments based on the solvent effect on CO oxidation were then performed.”结构一定要清楚, 要有章法!

[3] 关联。文章中要有这样的句子: “类似结果见于...”, “这和某某及其合作者的结果吻合”。这样写, 一是说明自己“专业”, 的确是阅读了大量文献的, 因此写出来的东西旁征博引; 二是显示对前人贡献的尊重和肯定; 三是对审稿人暗示: 不要怀疑我观测到的现象不正确, 因为前人也观测到了类似的现象。

我的文章中有很多这样的说法。比如说到我观测到了 2000 波数附近的一氧化碳峰, 却没有看到 1850 波数附近的一氧化碳峰。审稿人也许就要问为什么。如果我自己不预先写清楚为什么, 岂不是要挨扁? 结果是: 我写道, 这个峰本来就是不明显的, 文献某某也观测到类似现象。再比如我观测到用溶剂去冲洗吸附了一氧化碳的白金, 发现一开始一氧化碳峰减小很慢, 但突然直线下降、突然消失。为什么? 很简单, 有催化文献也发现类似现象, 这叫诱导期。再比如, 我发现当有二硫化碳存在时, 一氧化碳不能在白金表面吸附。为了证明我的观测是正确的, 我说我无论是增加了一氧化碳的用量, 还是用更多的氢气去清洗白金, 都看不到一氧化碳的吸附, 事实上催化文献中说在很多催化反应中二硫化碳都使白金催化剂“中毒”。

[4] 巧妙的确证试验、对照试验、诊断试验。本文中有许多巧妙的试验, 反映了试验者扎实的学风, 试验的要点在于揭示“*What will happen under otherwise experimental conditions?*”比如我刚才所说的发现当有二硫化碳存在时, 一氧化碳不能在白金表面吸附。为了证明我的观测是正确的, 我说我无论是增加了一氧化碳的用量, 还是用更多的氢气去清洗白金, 都看不到一氧化碳的吸附。另外一个试验是发现发现吸附态一氧化碳在液-固界面的反应性为: 水 > 乙醇 > 甲醇 > 环己烷 > 苯 ~ 四氯化碳。因为一氧化碳在不同液-固界面的起始覆盖度不是百分之一百万全相同, 所以一个问题是不同的起始覆盖度是否左右了我观测到的反应性, 即: 我观测到的反应性是本征的, 还是收覆盖度效应引起的。为了研究这个问题, 我通过调节一氧化碳气体的用量来“人为”制造出不同的起始覆盖度, 再用溶剂冲洗, 发现影响不大, 所以反应性规律是本征的。

[5] 讨论部份。一篇真正好的物理化学或者催化文章, 试验结果部份和讨论部份应该分开写。在写试验结果部份, 里面要有“关联”、“解释”, 目的是及时向审稿人和读者揭示小的东西。而“大的东西”, 关系到“*What we learn here?*”的东西, 都归纳到讨论部份进行讨论。讨论部份最能显示出一个人的学术功底, 否则文章就只是报数据了。在本文中, 我的讨论分为三个部份。第一部分讨论一氧化碳氧化的溶剂效应。在几个段落中, 我首先论证为什么这是一氧化碳反应, 而不是一氧化碳被溶剂“脱附”。然后说既然是一氧化碳的氧化, 那么反应性本来应该和溶剂中溶解氧的浓度正向关联, 但是我们发现不是如此, 表现在几点。然后再提出我的观点: 为什么反应性是不同的? 为了继续证明我的假说, 我继续作了一个“诊断试验”, 然后再讨论我假说的细节。

第二部份讨论一氧化碳氧化中观测到的溶剂效应在光谱分析中的运用, 提出了运用的理论依据就是我们观测到的溶剂效应。指出“有的有机物分子他们自己在一氧化碳出峰的地方也有峰, 遇到这种情况, 判断就困难了。”这个问题, 然后说以往用水溶剂冲洗白金片, 然后看看一氧化碳峰还在不在的这种诊断试验不够敏感, 原因在于水的反应性太强, 因此本文用四氯化碳冲洗, 发现能解决这个问题。并从方法学上讨论这种方法对于原位探测液固介面研究的意义。

第三部份讨论本文通过新颖的诊断工具而判断出某些化合物能够分解产生吸附态一氧化碳的意义, 说不

但和文献吻合，而且还延伸了本人以前文章，证明以前的预测是对的。

[6]“目的和手段”的构思。本文其实是两篇文章合在一起写的结果：前面一半讲的是发现一氧化碳在液固界面反应有巨大溶剂效应；后面一半是将如何利用这种溶剂效应“借力使力”设计出一套“诊断工具”来确证液固界面的一氧化碳，而这些一氧化碳来自于丙酮酸己酯的分解。写文章的时候一定要注意，这里有个“陷阱”问题。如果不注意，文章的立意就大打折扣：研究丙酮酸己酯的分解应该是“手段”，是提供一个“个案研究”来证明我新颖“诊断工具”的有效性；却绝对不能说它是“终极目的”，不能说为了这个“终极目的”我费了好大力气设计了一套诊断实验，结果花了九牛二虎之力才发现自己的结论（丙酮酸己酯是能够分解的）和别人文献报道吻合。

[7] 语言。这里面很微妙，一定要具体的培训、磨练才能领会。我从来不喜欢抄袭、模仿别人的句子，但是文章写多了，自己就能领会。比如很多中国人都喜欢用“It can be seen from Fig. x that...”，其实这样用很啰嗦。再比如“, indicating CO is oxidized.”应该改作“, indicating that CO is oxidized.”还有，“We propose, based on the data that...”应该改作“Our experimental data lead to the proposal that...”

这里只是介绍了我的 Journal of Colloid and Interface Science 文章。事实上我写文章的套路有很多种。在 Journal of Colloid and Interface Science 中，我把试验结果部份分为两部份，即把两篇文章合成一篇文章。前面一半讲的是发现一氧化碳在液固界面反应有巨大溶剂效应；后面一半是将如何利用这种溶剂效应“借力使力”设计出一套“诊断工具”来确证液固界面的一氧化碳，而这些一氧化碳来自于丙酮酸己酯的分解。

另外一篇文章 (Catalysis Letters, 96 (2004) 5.) 讲了不同常见有机物在白金表面的分解产生吸附态一氧化碳的难易。这篇文章的套路是按照不同有机物的种类来组织试验结果部份，分为：(1) 有机酸和酯；(2) 醛和酮；(3) 醇和醚；(4) 同位素标记诊断实验。

总之，写文章绝对是门学问。有些人很鄙视写文章，认为数据是第一性的。这不错，我也鄙视“写文章”，但是我鄙视的是“吹嘘”，即什么都和热门话题，什么 bio-sensor, nano laser, molecular electronics, nano devices 联系在一起烘托文章的“水平”，其实全是胡扯。写好文章不在于什么杂志，而在于从中能够真正地思考课题，理解文献，挖掘出自己数据的真正含义，而不是匆匆忙忙测了数据，“put whatever data we have”去“凑”成一篇文章。这样即使出了无数文章，还是学不到什么东西。在美国博导组里的时候，每篇文章，在写完了以后，来来回回都至少被他修改半年一年才能投出去。在此期间他会问我无数问题，我得“答辩”通过并补做了试验后他才能继续修改。我的 Journal of Colloid and Interface Science 文章，是最后我一个人完成、一个人投稿、他并没有修改的“期末考试答卷”。

### 【回帖摘录】

xiaosan: 写文章，不带自己的导师，难道老板没意见？

Zhenmafudan: 我想给他带，让他当通讯联系人。但是他自己不要的呀。他说他不是为了文章而文章的人。话说回来，如果给他挂名，我这篇文章至少可以投中 Langmuir, JPC B；但是如果是这样的话，又怎么能证明我自己的能力呢？



**【主题】** 请问谁投过 journal of colloid and interface science?

**【作者】** caspjx

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=285935&fpage=62>

**【内容】** 请问各位虫虫, 谁投过 journal of colloid and interface science? 我看它已发表的论文大多在三四月份投的文章还比较快, 而十月以后的好像就比较慢了, 不知道为啥八九月份投的比较少? 有投过的虫虫分享分享经验啊

#### **【回帖摘录】**

**M 龙:** 月份这和期刊没有关系, 我知道 JCIS 的处理速度还是很快的, 我们组投的不少, 也中了不少。一般好像是在博士毕业后的一段时间为投稿高峰, 这些人有空整理文章了。

**Caspjx:** 呵呵, 那现在岂不是高峰了? 呵呵, 近期准备投一篇。2 楼的, 你们组投的文章一般是关于什么方面的? 你是浙大的? :) 看来大家投的比较少啊? 但我看还是有不少中国的文章在里面啊, 呵呵。这个期刊要不要推荐审稿人的? 我看它的作者指南好像没提到这件事。

**wear121:** 我有一篇文章刚刚在 JCIS 登出来, 我觉得这个杂志的速度还可以, 编辑也比较客气。我 3 月份投的现在都给页码了!

**Zhenmafudan:** 指南中提出要推荐三个审稿人。可是编辑不一定会用, 也可能一定不用。它的用处只是把三个名字输入编辑的资料库, 以后给别人审别人的稿子, 也许可能用上。

**【主题】** Journal of Colloid and Interface Science 真不厚道

**【作者】** sdtuc9904

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=308927&fpage=50>

**【内容】** 一个多月前向 Journal of Colloid and Interface Science 投了一篇文章, 等了一个多月状态一直是 With editor, 昨天收到回复说我的文章不适合在他们的杂志上发表, 真是气死人了, 既然他们觉得不适合, 为什么不早点告诉我, 偏偏还要再压一个多月, 然后再告诉我改投别的 杂志, 虽然他的影响因子 2.0 左右, 但这种方式实在让人 BS! 希望各位虫虫以后注意了!

以下是回复:

Dear XXX,

Your submission has been carefully evaluated, and has not been sent for review for the following reasons.

The webpage states that "the Journal of Colloid and Interface Science publishes original research on fundamental principles of chemistry.

From reading the manuscript it does not contain sufficient new colloid/interface science, and is unlikely to be of interest to the readership of JCIS

The manuscript does not fall within the scope of the Journal of Colloid and Interface Science. Journals that deal with different scientific disciplines would be more appropriate for this

manuscript.

### 【回帖摘录】

goldjay: 先了解清楚再投啊, 浪费时间精力

sdtuc9904: 其实我这篇文章是关于纳米复合物的, 其实以前这个杂志也刊登过类似的文章, 就是因为看过这个期刊的文章才投它的, 没想到现在又不刊登这方面的文章了, 嗝嗝, 搞不懂, 打算改投其他刊物了

chunlai517: 可能是现在文章太多了, 编辑的选择余地宽了吧

zhenmafudan: 小同学, 要有耐心。编辑总得耐心读了你的文章才给回复阿。编辑很忙的。小同学, 一个月算什么。上次我给这个杂志投了稿, 6 个多月才给回复。一个月已经算快的, 至少你已经知道了答案, 总比你被审稿半年一年再被退稿好吧。

M 龙: 哪个编辑?? 以前投速度很快的啊。第二, 三天就退回来了。我的。

Denniszhang: 其实这不算什么啦, 上次我投一篇 Journal of polymer science part B, 结果等了三个月之后编辑来信说没有找到合适的审稿人, 我差点晕倒!!!

## 综合性讨论

【主题】催化期刊投稿咨询!

【作者】jbz1124

【链接】<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=399224&fpage=20>

【内容】目前, 我作有机硅硅氢加成的研究。做了个催化剂, 催化效果还可以。文章内容为: 催化剂的制备及催化合成某种有机硅偶联剂(涉及温度、配比、反应时间及催化剂稳定性等)。想投往国外期刊, 请大家帮忙看我的文章适合投到哪个催化期刊上?

另外, 请给出有关催化期刊的投稿要求、格式!

### 【回帖摘录】

【主题】催化方面的

【作者】yanxm100

【链接】<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=314847&fpage=75>

【内容】catalysis today 这个杂志有哪位投过, 不知道快不快, 要求高不高。我看上面的文章参差不其, 而且 if 降得很快, 还有比较一下 catalysis communication 哪个相对好投点。文章差点, 在催化领域还真不好找杂志。

### 【回帖摘录】

qlp1026: 先, 我没有投过这类杂志! 我只投过 2.3 左右的, 但个人感觉, communication 的创新性要求太高, 不好中哈! 如果文章内容比较丰富的话, 还是 catalysis today 吧! 个人所见, 仅供参考!

枕头: catalysis today 收录会议文章, 好像不接受投稿?

Goldjay: catalysis today 接受投稿的啊

星海拾贝: 好象大多是约稿。具体的投稿信息不太清楚

b6122: 要投 catalysis today 就去投某个国际催化会议的会议论文, 如果你想投通讯的话, 我知道的 chemical communication 一般 1 个月就接收, 这个够快

### 【主题】哪几个催化专业的外文期刊好投中!

【作者】jbz1124

【链接】<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=313939&fpage=76>

【内容】前些时候, 我做了硅氢加成方面的试验。对于已有的反应体系, 采用了新的催化剂, 主要研究了反应的工艺条件, 感觉内容不大多。因此, 想投易中的外文期刊比如 catalysis communication 等。请各位大虾出主意, 特别是投过 catalysis communication, 说说我投中的可能性有多大? 还能投哪些外文期刊。

### 【回帖摘录】

zhenmafudan: Journal of Chemical Technology and Biotechnology

Catalysis Letters

Reaction Kinetics and Catalysis Letters

Industrial Engineering & Chemical Research

### 【主题】SCI 催化类期刊投稿!

【作者】fengli110535

【链接】<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=171398&fpage=93>

【内容】请问各位高手前辈, 催化类的期刊哪些比较好投稿, 有什么投稿的经验, 希望能拿出来和大家一起分享! 谢谢

催化类 SCI 收入的期刊主要有

Journal of Catalysis(J.Catal.);

Applied Catalysis,A General(Appl.Catal.A);

Applied Catalysis,B Environment(Appl.Catal.B);

Journal of Molecular Catalysis,A Chemical(J.Mol.Catal.A);

Journal of Molecular Catalysis,B Chemical(J.Mol.Catal.B);

Catalysis Today;

Topics in Catalysis;

Surface Sciences;

Industrial and Engineering Chemical(IEC),该刊有许多分册, 其中 Product of Research and Development(PRD)与催化关系最为密切;

Reaction Kinetics and Catalysis Letters(React.Kinet.Catal.Lett.);

Kinetics and Catalysis;  
Catalysis Letters;  
Studies in Surface Science and Catalysis;  
Hydrocarbon Processing;  
Angewandte Chemie(德文), 有英译版 Interl.Ed(English);  
Chemtech;  
Shakubai(触媒。日文期刊);  
表面 (日文期刊);  
Advances in Catalysis,为年度评论系列出版物;  
Catalysis Review;  
Catalysis,由 P.H.Emmett 主编, 共 7 卷;

#### 【回帖摘录】

**goldjay:** Applied Catalysis,B Environment(Appl.Catal.B);这个杂志还是比较好的, 只要你的东西好, 很容易发表

**Weiking:** 还有 Catal.Commun, elsevier 的。才出版几年, IF 已经有 2 点几了。我发过一篇。很快的。

**oyyo2\_2001:** 晕, 真的那么好的话还不是哪里都容易发表啊 Catal. Commun. , J. Mol. Catal. A , 和 Catal. Lett. 还是比较容易的

**【主题】** 催化基础知识普及、探讨帖之五: 催化期刊及投稿

**【作者】** daiqiguang

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=396575&fpage=6>

**【内容】**

#### 【回帖摘录】

**【主题】** 催化期刊投稿咨询!

**【作者】** jbz1124

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=399595&fpage=7>

**【内容】** 催化期刊投稿咨询!

目前, 我作有机硅硅氢加成的研究。做了个催化剂, 催化效果还可以。文章内容为: 催化剂的制备及催化合成某种有机硅偶联剂(涉及温度、配比、反应时间及催化剂稳定性等)。想投往国外期刊, 请大家帮忙看我的文章适合投到哪个催化期刊上?

另外, 请给出有关催化期刊的投稿要求、格式!

#### 【回帖摘录】

**majiang:** 国外的催化期刊多了, 象 Applied Catalysis, Journal of Catalysis, Catalysis Letters, Studies in

Surface Science and Catalysis 等等 楼主都可以试试

**Starfry:** 投稿格式在各期刊网站都会放, 找 网页上 Guide for Authors 的连结就可以下载了。另一个投稿的问题想请教是, 听说有的期刊有 special issue 收录会议论文(如 catalysis today 或 Studies in Surface Science and Catalysis) 如果去会议报告, 文章部分很容易就被期刊接受, 比直接投稿还简单一些不知道是不是这样? 只是不知有期刊收录的研讨会资讯要怎样找呢?很多研讨会的会议论文没有期刊收录, 那去除了可以玩一玩也算不上是发表了

**Daiqiguang:** 至少 Studies in Surface Science and Catalysis 是像您所说, 我当初参加一个会议, 编辑部就让我写成全文被 Studies in Surface Science and Catalysis 收录!!

**8163:** Catal. Today 好像是收录亚太平洋会议的, Stud. 那个是收录国际催化大会的好像。

**【主题】** 转贴: 催化学科期刊全集: 出版商、影响因子、收录情况等

**【作者】** zilch325

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=378650&fpage=9>

**【内容】** 催化学科期刊全集: 出版商、影响因子、收录情况等

A

Advanced Synthesis & Catalysis 《高级合成与催化》德国

ISSN:1615-4169, 1828 年创刊, 全年 18 期, John Wiley 出版社, SCI 收录期刊, 刊载以有机化学为重点的实用化学领域研究论文, 包括理论与物理有机化学、合成法及其应用范围、工程有机化学、聚合物、金属有机化学和催化作用、分析学、有机化合物生态学和工艺规程。

Applied Catalysis A: General 《应用催化, A 辑: 总论》荷兰

ISSN:0926-860X, 1981 年创刊, 全年 36 期, Elsevier Science 出版社, SCI 收录期刊, SCI 2002 年影响因子 1.915。刊载催化科学、技术及其应用方面的研究论文、述评和简讯。稿件来自各国。

Applied Catalysis B: Environmental 《应用催化, B 辑: 环境》荷兰

ISSN:0926-3373, 1992 年创刊, 全年 24 期, Elsevier Science 出版社, SCI 收录期刊, SCI 2002 年影响因子 2.866。刊载环境催化包括环境危害物的催化清除, 相关催化剂基础研究与鉴定, 环境、工业或机动车排放物监测用催化传感器, 环境自身发生的催化过程等方面的研究论文、评论及简讯。

C

Catalysis Communications 《催化通讯》荷兰

ISSN:1566-7367, 2000 年创刊, 全年 12 期, Elsevier Science 出版社, SCI、EI 收录期刊, 2003 年 EI 收录 112 篇。刊载有关催化方面的最新短评。

Catalysis Today 《今日催化》荷兰

ISSN: 0920-5861, 1987 年创刊, 全年 40 期, Elsevier Science 出版社, SCI、EI 收录期刊, SCI 2002 年影响因子 2.146, 2003 年 EI 收录 363 篇。以专辑形式刊载催化及相关学科的基础和应用研究论文、评论及会议文集, 内容涉及多相催化、均相催化、酶催化, 以及催化技术与工艺、吸附等。

Catalysis Letters 《催化快报》荷兰

ISSN:1011-372X, 1988 年创刊, 全年 28 期, Springer 出版社出版, SCI、EI 收录期刊, SCI 2003 年影响因子 1.581, 2003 年 EI 收录 258 篇。刊载催化反应领域的研究论文和消息报道。

Catalysis Surveys from Asia 《亚洲催化概览》荷兰

ISSN:1571-1013, 1997 年创刊, 全年 4 期, Springer 出版社出版。2003 年前刊名为 Catalysis Surveys from Japan。

CATTECH 《催化技术》荷兰

ISSN:1384-6566, 1997 年创刊, 全年 6 期, Springer 出版社出版, SCI 收录期刊, SCI 2003 年影响因子 3.438。

刊载催化研究方面的论文, 涉及多相、单相和生物催化等各个领域。英文刊。

F

Focus on Catalysts 《聚焦催化剂》英国

ISSN:1351-4180, 全年 12 期, Elsevier Science 出版社, 报道催化剂及化学加工的最新进展。

J

Journal of Catalysis 《催化杂志》美国

ISSN:0021-9517, 1982 年创刊, 全年 16 期, Elsevier Science 出版社, SCI 收录期刊, SCI 2003 年影响因子 3.276。侧重研究多相和均相催化, 表面化学加工的催化特性, 与催化相关的表面化学和工程学。发表论文、札记和书评。

Journal of Molecular Catalysis 《分子催化杂志》瑞士

ISSN:0304-5102, 1975 年创刊, 全年 24 期, Elsevier Science 出版社, 1995 年刊名改为 Journal of Molecular Catalysis A: Chemical 和 Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic。刊载化学和金属络合物催化、非均匀催化和生物化学催化方面有关分子激活及机制的论文。

Journal of Molecular Catalysis A: Chemical 《分子催化杂志, A 辑: 化学催化》荷兰

ISSN:1381-1169, 1975 年创刊, 全年 36 期, Elsevier Science 出版社, 1994 年前刊名为 Journal of Molecular Catalysis。SCI、EI 收录期刊, SCI 2003 年影响因子 2.264, 2003 年 EI 收录 500 篇。刊载化学和金属络合物催化、非均匀催化和生物化学催化方面有关分子激活及机制的论文。

Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic 《分子催化杂志, B 辑: 酶催化》荷兰

ISSN:1381-1177, 1995 年创刊, 全年 36 期, Elsevier Science 出版社, 1994 年前刊名为 Journal of Molecular Catalysis。SCI、EI 收录期刊, SCI 2003 年影响因子 1.475, 2003 年 EI 收录 174 篇。刊载酶催化和生物化学催化方面的论文。

Journal of Porous Materials 《多孔性材料杂志》荷兰

ISSN:1380-2224, 1994 年创刊, 全年 4 期, Springer 出版社出版, SCI、EI 收录期刊, SCI 2003 年影响因子 1.062, 2003 年 EI 收录 26 篇。刊载用于催化、分离及传感器的各种多孔性材料的设计与合成、特征记述与特性评价方面的研究论文。

K

Kinetics and Catalysis 《动力学与催化》荷兰

ISSN:0023-1584, 1960 年创刊, 全年 6 期, Springer 出版社出版, SCI 收录期刊, SCI 2003 年影响因子 0.515。



俄罗斯同名期刊《Кинетика и катализ》的英文翻译版。

R

Reaction Kinetics and Catalysis Letters 《反应动力学与催化快报》荷兰

ISSN:0133-1736, 1974 年创刊, 全年 6 期, Springer 出版社出版, SCI、EI 收录期刊, SCI 2003 年影响因子 0.603, 2003 年 EI 收录 145 篇。刊载有关化学反应与分子结构的关系, 以及反应动力学等方面的研究论文, 用英文或俄文发表。

T

Topics in Catalysis 《催化论题》荷兰

ISSN:1022-5528, 1994 年创刊, 全年 16 期, Springer 出版社出版, SCI 收录期刊, SCI 2003 年影响因子 2.187。刊载催化科学最新进展方面的论文, 包括多相催化、单相催化、酶催化等。

### 【回帖摘录】

**【主题】** 关于光催化的文章投哪个好?

**【作者】** xiaosan

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=415846&fpage=1>

**【内容】** 最近整理了一篇关于合成新的可见光催化剂的文章, 打算投 catalysis letters 或者 catalysis communications, 不知道这两个期刊有什么区别, 侧重点有什么不同? 哪个好一些?  
望各位高人指导一二。

### 【回帖摘录】

**wuyuqicas:** 这两个期刊本人没有投过稿, 但有同事投过. 影响因子都不高, 如果你的研究工作很新的话, 做详细表征和测试后, 投一些影响因子较高一点的, 如 JPCC, JPPA, JOURNAL OF POWER SOURCES 等许多期刊都可以投, 毕竟做出一点有意思的新的东西不容易. 如果投通讯类期刊, 也应试考虑大 CC.

**aiminyu2008:** 如果做的好的话 appl catal b 也可以考虑吧!

**protein1:** catalysis letters 更偏重多相, 光催化的比较少. 而 catalysis communications 较多, 相对来说, 更容易接受.

**Zzzcb:** 如果效果好, 可以投 Applied Catalysis B, 这个杂志光催化的文章很多。

**【主题】** 关于催化类期刊投稿的讨论

**【作者】** xshyang

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=347561&fpage=1>

**【内容】** 因为毕业和考博, 需要论文, journal of catalysis 至少需要 2 个月才能给答复, 投稿的时候, 想快点得到答复, 请问各位, 有什么好的办法? 投稿时, 怎么书写以表达自己的急切心情.

### 【回帖摘录】

**daiquguang:** 最佳方法——换通讯类期刊, 哈哈! JC 牛啊!! 硕士发 JC 佩服!!

**Xshyang:** 论文都做了一年半了,好不容易才做点东西出来,但是现在又想尽快得到文章,我查了一下,那个期刊至少要有 2 个月才能得到回复,有点需要半年.请各位在上面发过文章的朋友,帮忙想想法子.

**sydxbs007:** JC 的审稿人都很厉害,评语也是相当的一针见血.这个期刊更注重文章的系统性和深度.当然,这个期刊也有 communication 和 note,但要求创新点突出.即使两个月后通知你修改,恐怕意见也是好几页,因此,投这个期刊的心态要平静.若急于发文章,我建议你投 Catalysis communications 和 Catalysis Letters,一般很快,但不排除个别审稿人较慢.

**Nickel503:** JC 是催化的权威杂志,要是我的话,我情愿在这上面发一篇文章,也好过在 Catal. Comm.上发几篇.

**Hunanliang:** 发 J.C 了,牛啊!不过,它的中稿率可不高,一年全国也就是 20 多篇,比 JACS 不会容易!

**Jerlinlong:** 发 J.C.真的很牛呢?我最喜欢这上面的文章了,很有深度.我老板到现在才在上面发一篇呀,不是我们想发就能发呢,这杂志的编辑全部是催化界的大牛人,看问题就是一针见血,一招闭命,我是深有体会呀,建议楼主如果想快发,还是找一个 Communication 类杂志吧.

**Zhenmafudan:** 投文章也是要“感觉”的.她也是因为这些文章适合 JC,才投 JC 的.具体来说,有的文章风格适合 Applied Catalysis A,有的文章适合 Journal of Molecular Catalysis A,有的适合 Catalysis Letters,这里面有很多微妙的差别.只有看了文章才知道.作为老板,有这样的鉴别和判断能力,知到学生这篇稿子应该往哪里去才最适合.

**bingyulin3:** 有道理,不过最近因为有 catal comm, Applied Catalysis A 的风格好像逐渐在向 jc 靠拢,每一篇都是长篇大论的,而且不象以前那么堆了很多待发的稿子!自己认为工作不多不深入的,估计就可以到 catal lett 试试了.....JMCA 我看得很少,就不清楚了.....

**晓飞 zj:** 难道 J.Catal 和 Appl.CatalA, J.Mol.Catal.A 的审稿时间相差很大吗,他们都是同一个出版社的呀,感觉 J.Catal 的文章都是侧重表征的居多,长是每篇全文的特点

**Simonzrh:** 虽然不至于等这出篇文章毕业,但是 11 月投的 CL 到现在才收到意见,结果还是做 major revicce 后修后再审,打击啊!让补充反应的和各种表征的误差限之类.我们这写文章就只有靠自己,老板是成天催文章但不帮着改.我的第一篇 CT 发的时候正赶上放暑假我家不能上网,我老板在国外出差他就给我改了,结果现在就常说他帮了我很多,还说后悔没把那篇的第一作者改成他了,嗨,只有一切靠自己啊.目前手头数据还是有不少,但是这个月让交毕业论文初稿了,工作的事情也得自己精力去忙活,时间太紧了,郁闷死.现在老板当着其他人说可以让我混毕业,都不知道该说他什么好.不好意思,在这发牢骚.

**Scxjq:** 支持 32 楼的 simonzrh!老板的学术水平固然重要,但是老板的人品更为重要.相信你以后能做的很好,毕竟目前全靠你自己的能力去做所有的事情!其实投文章主要看投稿件的新颖性和深度广度.有些比较适合于 lett,有些适合 commn,有些适合于 full length.

**Liuhz:** 有点同情 32 楼的,我的老板就比较好,我还不是他的学生,我应该算她帮别人带得我,但是对我的指导一点都没少与别人,现在我也有一篇文章老板也说如果有个现象能解释好了完全可以发 J catal.其实我自己心里是挺没底的,但是我局的老是这么说一定有她的道理,我正在准备这篇文章.我觉得写文章也是一门学问,以前从来没发过从大家的讨论中学到了很多东西,我想写文章的时候就应该对自己投哪个杂志有一个基本的定位,然后呢就是一定要把自己的亮点写的鲜明一点,我现在就是把自己的基本的框



架都准备好了, 然后写的时候就容易多了

**Tcsnt:** 看来我是比较倒霉的, 投了一篇到 catalysis communication, 三个月过去了, 状态还是 under review, 都想撤稿了

**Zhenmafudan:** 三个月不算什么。上次我投了个 Journal of Colloid and Interface Science, 就我一个人名字的那种。投稿后的第四个月去询问了一次, 编辑的秘书说稿件还在审稿人手里, 她这就去信催审稿人。结果又等了两个月, 我又写了一封信去, 说已经半年过去了, 不知结果出来了没。秘书马上把已经有的一个审稿人的意见转给编辑。编辑联系了我, 说现在已经有了一个审稿人的意见, 临时决定是叫我修改。我花了两天时间马上修改完, 防止结外生枝。这样, 文章到了第 6.5 月才接受

**【主题】** 请问一个投稿得问题

**【作者】** 44944ba

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=396591&fpage=4>

**【内容】** 我是做固载催化剂得, 催化效果, 转化率还是有得, 选择性很高, EE 值现在还不清楚至于载体是我们实验室独有得, 当然前面得师兄师姐也做过, 想投一篇英文得, 不知道大家能不能提点意见。个人想投 PERKIN ,CHEM COMM, 我知道过于天真了, 现在就是不知道这些杂志对文章得具体要求, 还有如 CATALYTIC LETTER CATALYTIC COMM 有虫虫知道点情况不? 希望得到大家得帮助, 谢谢

**【回帖摘录】**

**zhangwengui330:** 单纯转化率选择性数据想投稿估计没太多戏, 不知道你还做了其他表征没有, 而且你写一篇文章是要表明你自己的一个研究思路和创新点, 而不是写一篇实验报告, 建议你确定一个脉络思路, 选择适当的表征手段, 把问题说的深入点, 最好给出适当的机理

**Wangzhibintyut:** 往那些期刊投稿和一般国内的期刊、硕士毕业论文都不一样, 不是说(对固载催化剂)在活性中心、载体上做点文章, 或者对反应工艺条件的改变就行的。得有创新点, 研究思路要符合你的目的, 而且如果你能在反应机理(动力学、热力学)或者反应可以建模的话, 可以来衬托你的主题(不管你的主题是重在催化剂还是别的), 考虑可能是数学公式、数据比较有说服力。前些年我做硕士论文时候, 发表文章起初也是四面碰壁, 后来就有了点门道...

一般国内的 1-2 级期刊发表的可能性:  $\Sigma$  文章质量+文章版面(包口思路、措辞、错字符号等)+导师影响因子+学校影响因子, 要往好点的地方投稿, 除了上述的因素之外(其中文章质量占很大比例了, 呵呵), 还得具备相当大的运气, 你对人家的客气程度...

**liuzy73:** RSC 的反应很快, 因为他们有个公共的信息库, 可以查到通信联系人的投文章记录, 如果这个联系人连续几篇文章都被拒了, 那么很可能再投的话, 编辑一看作者就砍掉了, 所以很快, 唉。投之前还是看看老板的历史记录吧。

**【主题】** 求助投那些期刊周期较短？

**【作者】** wrviolet

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=377502&fpage=16>

**【内容】** 由于时间有限，想投个快些回复的期刊（期望 1 个多月左右），大家给点好建议吧。我的文章类型：催化类，稍偏机理，4 页左右。（影响因子 1-2 之间即可，本人较弱）  
另：Ind. End. Chem. Res.及 Surf. Interface Anal. 怎样？快否？

**【回帖摘录】**

**ironcity:** chemistry Letter or Catalysis Letter, 运气好的话一周左右就会告诉你无需修改接受，慢的话那可是石沉大海阿

**Mlzalft:** Ind. End. Chem. Res., chemistry Letter, Catalysis Letter, 都不好投吧,看你水平高不高了

**Nkzjw:** Ind. End. Chem. Res.挺快的，一个月之内就能接收，catalysis letter 记得得一个月才给个信。

**【主题】** 适合于催化虫虫投的外文期刊（附投稿要求）

**【作者】** 万国赋

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=315628&fpage=26>

**【内容】** 适合于催化虫虫投稿的期刊目录：

Journal of Catalysis

Catalysis Letters

Catalysis Reviews Science and Engineering

Applied Catalysis A-General

Applied Catalysis B-Environmental

Advanced Materials

Chinese Science Bulletin

Energy & Fuels

Microporous and Mesoporous Materials

The Journal of Physical Chemistry-B

Journal of Natural Gas Chemistry

Journal of Molecular Catalysis A-Chemical

Journal of Chemical Physics（投稿要求见附件，附件见原帖）

**【回帖摘录】**

【主题】讨论如何发表高水平的光催化文章。

【作者】hymer

【链接】<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=262278&fpage=26>

【内容】最近在高水平的杂志上 (science, nature, JACS, Angew.) 都没看到光催化方面的文章。是不是光催化的路子到头了, 还是没有很好的 idea 呢?

### 【回帖摘录】

可可西里: 有吧? Nature 有啊! 发这个光催化的文章我感觉有偶然性, 你要是找到有光活性的材料就是一篇很高档次的文章, 要是找不到的话, 你就自己摸吧

可可西里: 但是最近还真的看不到好的文章了, 看到做 TiO<sub>2</sub> 的就恶心了, 都做烂了还做什么劲啊

Hymer: 现在很难找到有光催化活性的新材料。要是在毕业时间内没找到, 那不是要呜呼啦。真像是赌博啊!! 有没有其他的办法, 能发高档次的文章, 又能保证大家的顺利毕业啊!

fafa\_du: 可以看看能不能从合成方法上创新! 不一定非要做新的材料才能毕业

hymer: 我下载了 2006 年 nature 上的那篇文章(Photocatalyst releasing hydrogen from water). 可以从我的邮箱下载.hymer@56.com

smlcu: 现在的绿色化学不是很时髦吗? 如果用绿色化学方法合成光催化材料可能可以发不错的文章啊.

Tingjiangn: 特殊场应用于光催化剂的制备以及应用于光催化过程, 可能会有所不同啊. 另外一点很重要的是, 写文章的角度不同, 发表的文章的档次也会有很大的差别. 加油同行的兄弟们

Kohn: 光催化的文章, 其实别人要重复出来是很困难的。我和很多做光催化的人很熟悉, 长时间在一个实验室工作。我不做这个, 对这个也不感兴趣。但大家都在一起很长时间, 混得也很熟了, 经常在一起聊天时就会说到各自的工作。他们告诉我, 光催化的实验结果别说别人基本上无法重复出来, 就是他们自己过几天要重复自己的工作也很难。所以我觉得做光催化的各位老兄对发表的文献还是采取审慎的态度较好。想着别人能发 Science、Nature, 我做做类似的体系也可以发篇 JACS、Angw. chem, 至不济也可以发一篇 Chem. Commun. 这样的想法是不会有前途的。

## 材料相关期刊 (尤其介孔分子筛)

【主题】比较 advanced materials and chemistry of materials

【作者】northzeng

【链接】<http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=299972&fpage=79>

【内容】一般来说美国的期刊牛, 可德国的也牛. 单比较影响因子, 德国的还要更高. 比如. angew chemie 9.59 > JACS 7.42; Advanced Mater 9.11 > Chem Mater 4.82

为什么尤其是 adv mater 比 chem mater 高那末多呢, 其实 adv. mater. 里面 mini review 文章不少, 而总文章数目要远远少于 chem. mater.. 而影响因子是引用数目/文章数目. 我的看法是它们没

有相差那末多,chem mater 也相当难投.本人有痛苦回忆一次 3 个 reviewers 同意一个不同意,连修改的机会都没有直接锯掉.

### 【回帖摘录】

**langmuir:** 不喜欢 Chem Mater, 这个杂志的主编对我们组有意见, 我们组投过去的稿子几乎没有审过的。直接就给退回来, 无论文章内容如何。

**Northzeng:** 建议 langmuir 换一个副主编. 因为 chem mater. requests the author to suggest a/editor, 可以建议换换, 很有效的. 拿我来说, 找了一个合适的, 现在已经发了两篇, 还帮助一个同学, 她也发了一篇.

**Caspjx:** 主编有意见, 估计不好换吧? 因为他根本不转给副主编哪, 呵呵

### 【主题】请教投 Microporous and Mesoporous 期刊的问题?

【作者】 fss706

【链接】 <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=284223&fpage=90>

【内容】最近写了一篇有关介孔的文章, 想投 Microporous and Mesoporous 期刊, 但由于没有投过国外的期刊, 所以心里有点没底。

想问一下, 投这个期刊哪些审稿人比较好啊! 或者请投过这个期刊的人, 能不能给我提供一点经验

### 【回帖摘录】

**yuyuyu414:** 不能笼统说哪些审稿人比较好吧一般, 如果推荐最好荐认识的人, 当然人家用不用是另一回事

**fss706:** 我做的是合成了介孔 CeO<sub>2</sub>, 然后用小角度 XRD, TEM, BET 等方法进行了表征。请问一下这类材料合成, 表征的文章, 除了投 Microporous and Mesoporous 外, 还可以投哪些外文期刊比较容易中啊, 而且又比较快的!

**Bioman:** 投 mmm 应该没有问题。

**Halelxy:** 介孔材料可以投的杂志很多, Angew.Chem. Int. Ed., Chem. Commun., Langmuir, J. Am. Chem. Soc., Adv. Mater., J. Phys. Chem. B, Chem. Mater. 等, 至于容不容易中不好说啊, 介孔 CeO<sub>2</sub> 应该被人报道过很多了, 不知道你的研究是用了新方法, 还是得到了新结构, 如果没有的话, 就做一些性质测试, 如催化, 发光什么的, 中的可能性会大一些。

**liuzy73:** 这个杂志是多孔材料的典型期刊, 现在的影响因子是 3.355, 而去年是波谷 2.09。我投的时候选的是美国的 Suib 教授做主编, 反应很快, 一个月就让修改。但是第一篇没有看懂主编的意思, 他要求所有的审稿意见都要写在正文中, 而我觉得不大可能, 就偷偷的省了几条, 结果三次之后被拒了! 然后我看大事不好, 又和他联系, 他让我重新投。这次吸取教训, 想一切办法把审稿一件加了进去, 于是 7 天就直接接受了。于是又投了第二篇, 33 天要求修改; 有了上次经验, 这回一次修改就接受了, 一共不超过 2 个月的时间。

**【主题】** 求助 Microporous and Mesoporous Materials 发表格式

**【作者】** happygirllife

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=381491&fpage=31>

**【内容】** 有哪位高手在 Microporous and Mesoporous Materials 上发表过文章, 求助 Microporous and Mesoporous Materials 杂志的发表文章的格式, 因为这篇杂志的主页上对文章的字体大小, 段落, 图表的格式都不是很清楚

#### 【回帖摘录】

**goldjay:** Guide for Authors

**Happygirllife:** 4. Prepare the entire manuscript using double spacing and wide (3 cm) margins. (Avoid full justification, i.e., do not use a constant right-hand margin.) Ensure that each new paragraph is clearly indicated. Present tables and figure captions on separate pages at the end of the manuscript. If possible, consult a recent issue of the journal to become familiar with layout and conventions. Number all pages consecutively.不好意思, 这段要求还不是很明白。整个文章是分成两栏写吗? 全文都是两倍行间距, 3CM 的页边距? 可是刊登出来的文章转化成 word 形式之后, 并不是这样的格式啊。

**Jlem:** 文章分栏,那个是编辑的事,你只管把你的图/表,参考文献格式搞好就可以了

**Lllwang:** 我已经上面发过 1 篇了, 这几天我的师弟也中了 1 篇。这个期刊很不错啊, 审稿速度快, 影响因子高, 我师弟的不到 20 天就有消息了, 仅修改语法问题。一般双倍行距就行, 图表放在最后, 一页一张。

**Jlem:** 一般双倍行距就行, 图表放在最后, 一页一张。就是, 大行距, 图表放在最后, 一页一张。是给审稿人看的清楚, 最后的格式有编辑安排

**【主题】** 本人有文章要投 ChemMater, 有问题请教

**【作者】** chenhongmin82

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=363758&fpage=45>

**【内容】** 本人有文章要投 ChemMater, 有问题请教。我做的是关于纳米材料制备和催化应用, 想投 ChemMater, 不知各位能否建议一下副主编, 那个副主编仁慈一些。谢谢。因为我的文章投 JACS, 当时的副主编建议我们改投 ChemMater

#### 【回帖摘录】

**f0008:** 想问一下你的 JACS 送审了吗,是审稿人还是副主编建议改投?如果审稿人给了 favorable 的意见并建议改投,有可能直接接收.我们组有一篇就是这样,当时的副主编是马-普所的 Ferdi Schüth

**Kongjie:** 这位老兄, ChemMater 也是很好的期刊, 你不要被 JACS 的建议冲昏了头, 还是要极认真地对待这次投稿, 科学没有什么捷径。具体建议: 你可以登陆 [pubs.acs.org](http://pubs.acs.org) 看一下 ChemMater 的投稿指南, 我认为需要你注意的是 ChemMater 需要说明你的 manuscript 在投给他之前有没有被别的期刊拒过, 显然你是有的了, 这样的话, 要写一个说明被 JACS 拒的, 并把具体的意见附上。幸运的是(我猜想), 你的论文可能评的还可以, 但 JACS 认为方向不太适合或者整体创新学术水平还欠一点火候。如这样, 按照

ChemMater 要求的办，对别人可能是一个麻烦，但对你可能反而有加分，ok?

**【主题】**请教！ACS 的 chemistry of materials 中的 communication 多长时间能有消息啊？

**【作者】** primaboy

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=372573&fpage=40>

**【内容】**请教各位大侠，谁投过 chemistry of materials 中的 communication，多长时间能有消息啊

**【回帖摘录】**

goldjay: 3 个月之内肯定有消息了

Tiandinanerxu: communication 的话会比较快一点的，一个月左右吧。

f0008: 1 个月左右，前提是语言上毛病不能太多。

**【主题】**有哪位虫友往 Journal porous materials 投过文章的？

**【作者】** happygirllife

**【链接】** <http://emuch.net/bbs/viewthread.php?tid=413488&fpage=3>

**【内容】**我想往 Journal porous materials 投稿。有哪位虫友往 Journal porous materials 投过文章的？是免费的吗？感觉那个期刊怎么样？

**【回帖摘录】**

天蓝色的梦: 你可以投此期刊，当然是免费的外文期刊，不过影响因子不高，好象才 0.6 左右吧。你可以在线投稿。只要文章接受就可以啦，反正 Sci 收录呢。

**【主题】**

**【作者】**

**【链接】**

**【内容】**

**【回帖摘录】**