



西北工业大学
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY



提高学术论文投稿命中率 ——中外期刊投稿导引与指南

图书馆信息咨询部

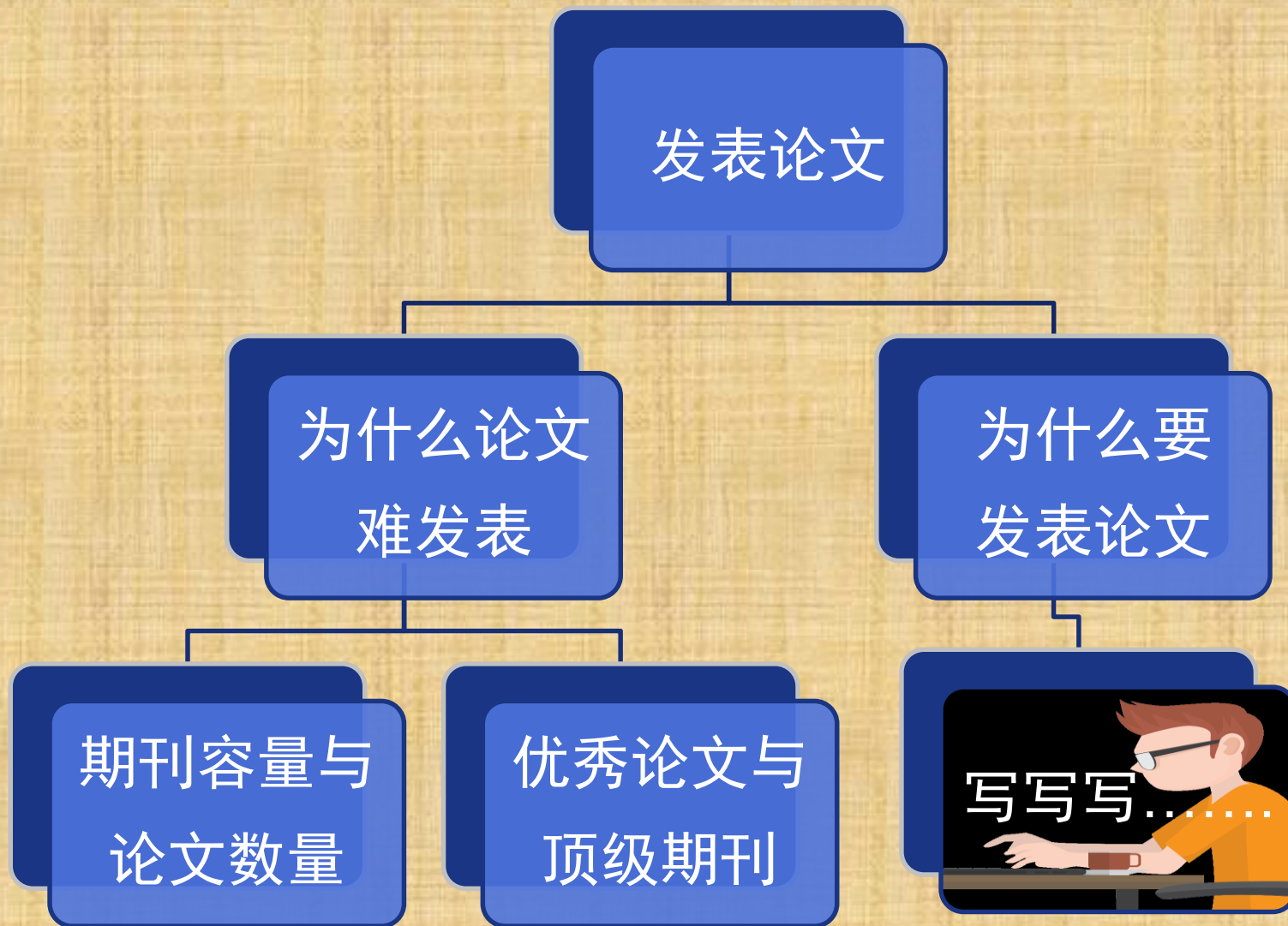
路霞

2019.4.17

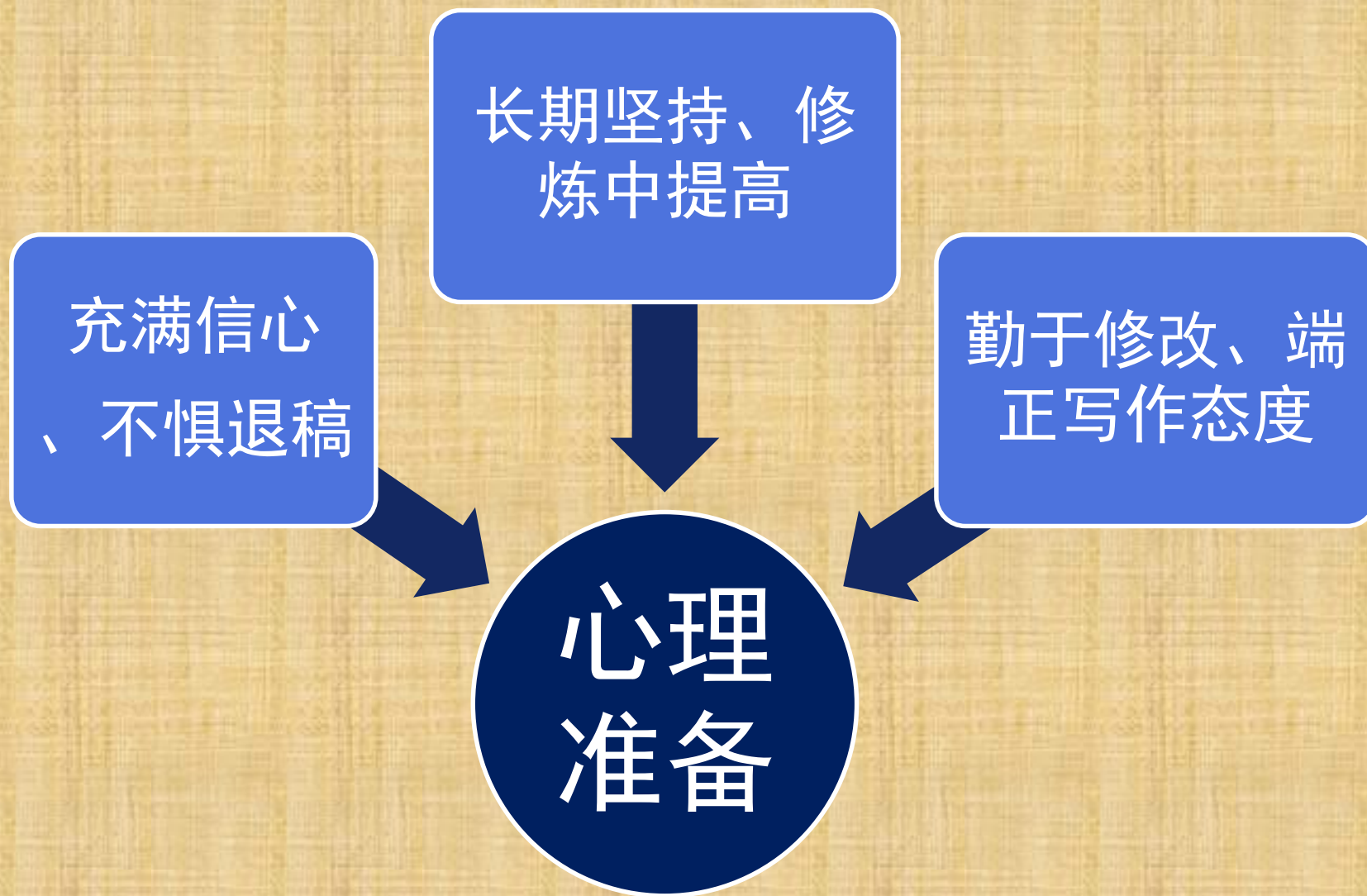
主要内容

- ❖ 引言
- ❖ 一、论文书写前的准备
- ❖ 二、论文的写作
- ❖ 三、论文投稿的策略
- ❖ 四、投稿的禁忌
- ❖ 五、中外文核心期刊的确立与导引

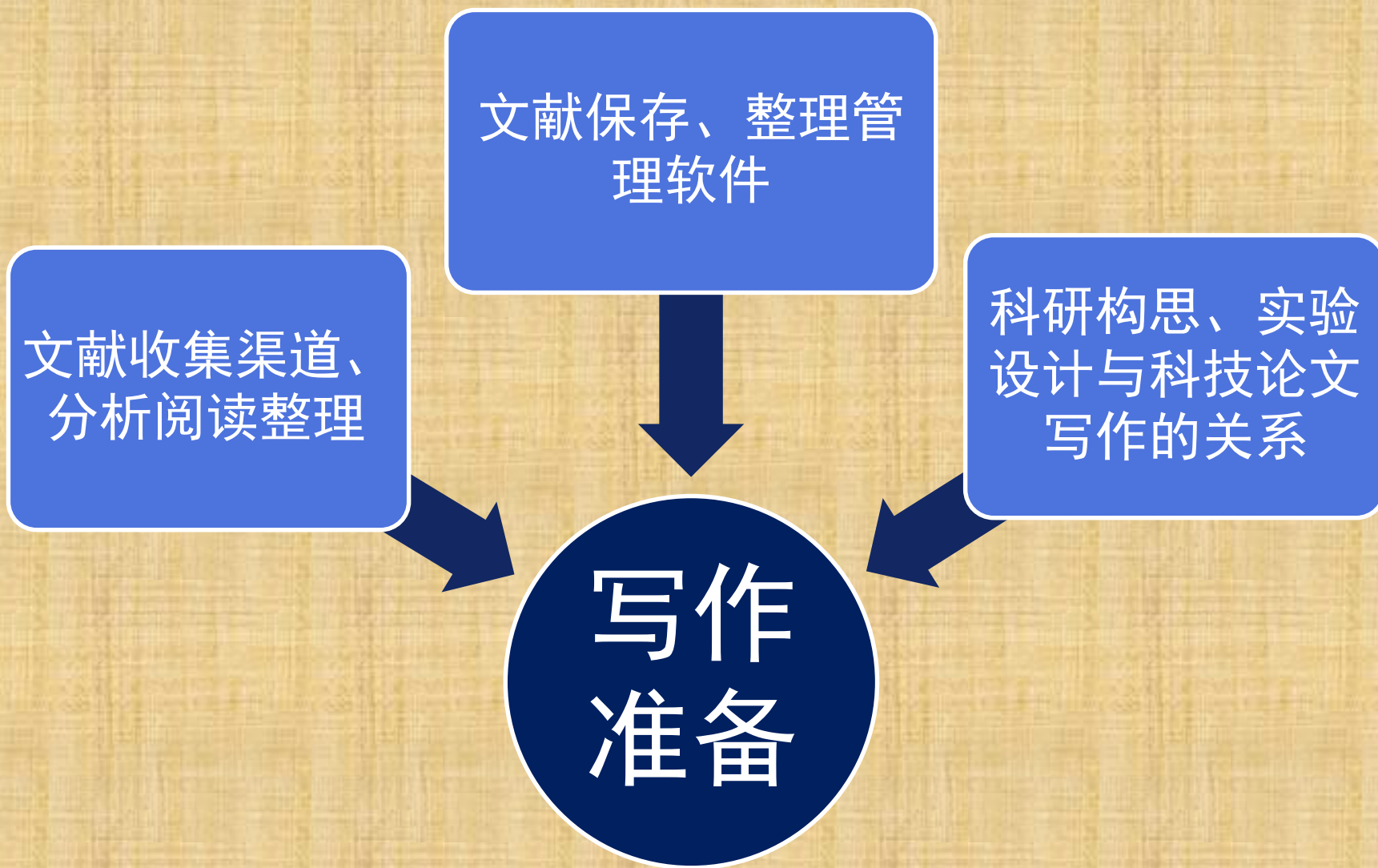
引言



一、书写论文前的准备



一、书写论文前的准备



二、论文的写作

论文题材（选题）技巧：

不要选择老掉牙或者冷门题材：不要引用十年前的参考文献、正在过时的命题，主编有可能很难找到合适的审稿人，命题掌握不好有可能造成浪费时间。

不要一开始就写惊世之作：不要写一些你认为具有重大突破的命题，尤其刚起步学习写作论文的作者，含有重大突破思想的论文很难发表，主编更关心这样命题的论文所带来的风险、而不是错过一篇好的论文。但是你的想法可能以后会在别人的论文里以某种修改过的方式出现，你将会错过发表论文的大好时机。

扩展已有文献：很多即将要发表的论文都是对已有的文献的延伸、补充和完善，但是，必须要有论文作者的见解和想法，要有自己的知识点，复制不是知识的扩展。

内容要有创意：论文写作在上述扩展的基础上，一定要有自己的新思想新技术

二、论文的写作

选题确定后，应该问自己三个问题：

第一，为何要对这个选题感兴趣？即选取该题目的依据是什么；

第二，这个选题目前研究到了什么程度？不仅要了解国内的学术动态，还应了解国外的学术动态；

第三，我要做什么、能做什么？即在收集资料的过程中发现别人研究不足而自己可以深入的地方。

二、论文的写作

论文的标题和摘要：

选择一个有趣的标题：给论文取一个言简意赅、引人入胜的标题，不要枯燥乏味，应为名词或名词短语，尽量保持一行、尽量不要超过两行，不要想着把论文的内容压缩到标题中。

要有引人入胜的摘要：摘要包括了作者的研究目的、方法、结果和结论，是引起编辑、审稿人注意力的主要部分，让他们顺利看下去的精华部分，建议写完结论部分后再撰写摘要

注意一定要看“稿约”或“投稿须知”；专业性刊物和综合性的读者对象是不同的；

二、论文的写作

❖ 标题写作举例：

- ❖ 修改前：SiC纳米材料掺杂陶瓷粉体制备与介电性能研究
- ❖ SiC Preparation and Dielectric Properties of Nanomaterial Doped Ceramic Powders
- ❖ 修改后：原位自生SiC纳米线掺杂SiOC陶瓷粉体的制备与介电性能
Silicon Oxycarbide Powders Doped with in Situ Grown SiC
- ❖ Nanowires: Synthesis and Dielectric Properties

二、论文的写作

❖ 摘要写作举例

❖ 修改前：

- ❖ 以二茂铁为催化剂,催化裂解聚合物, 制备了原位自生SiC纳米线掺杂的SiOC。进行了SiC纤维、材料体系、制造工艺、加工技术、环境屏障涂层等关键基础问题研究。对于SiC纳米线的微观结构研究了复合纳米材料各项性能。通过研究SiC纳米线显示了可调控复合纳米材料的电性能。

❖ 修改后：

- ❖ 以二茂铁为催化剂,催化裂解陶瓷聚合物先驱体制备了原位自生SiC纳米线掺杂的SiOC陶瓷粉体。SiC纳米线为堆垛方向为 $\langle 111 \rangle$ 的 β 相单晶体,直径为10~100 nm,长度可达数微米,均匀分布在SiOC粉体中。基于SiC纳米线微观结构分析,探讨了纳米线的生长机制。研究了复合陶瓷粉体的介电性能。结果发现,SiC纳米线含量可调控复合粉体的电性能,较高含量纳米线可赋予复合粉体较高的介电实部与虚部。

二、论文的写作

❖ 标题写作举例：

- ❖ 一篇题为“几种常见的垃圾收集算法”
- ❖ 1 垃圾收集的意义
- ❖ 2 垃圾收集的算法
- ❖ 2.1 引入计数算法
- ❖ 2.2 标记-清楚算法
- ❖ 2.3 复制算法
- ❖ 2.4 增量收集算法
- ❖ 3 垃圾收集算法评价标准
- ❖ 3.1 垃圾收集导致程序暂停
- ❖ 3.2 垃圾收集对虚拟内存交互影响
- ❖ 3.3 垃圾收集对系统资源的消耗
- ❖ 从论文的标题和内在的命题，作者集中了常见的垃圾算法，其内容也只是对几种算法泛泛而谈，缺少深入的研究以及没有新的优化算法产生，论点没有充足的论据支持，论述也不符合基本的逻辑规律，这些都是写论文的大忌。

二、论文的写作

论文写作策略

论文写作提纲：
好的提纲能够起到纲举目张、疏通全文的作用，可以有重点的确定研究成果和主要观点，以及确定论证的次序。

分拆长段落：
同一段落里两个及以上的要
点，将它们各自分开，把太
长的段落分段写出、即一个
段落最好只阐述一个要点。

以命题形式总结理论发现：
不希望审稿人遗漏重要结果，可在命题中复述，尽量用简洁话语陈述一个命题，单列这醒目部分更能吸引审稿人。

少用公式：为
防止审稿人认为你是一篇纯
描述性的论文，可以使用一些
公式，但不要过多，不要超
过30个公式，否则，审稿人
或者读者就会难以阅读下去。

简化图表：一
个恰当图表，胜过千言万语，
但是，不要过多使用曲线、
直线或者标签，太多图表感觉
技术含量不高，一篇论文的图
表最多不要超过两张、三张
应该是极限了。

二、论文的写作

论文写作策略


论文在脑海里成型之前就开始写作：除了莎士比亚这样少数写作天才外，一般作者一篇论文不可能在脑子里一气呵成，更像珍珠串成项链一样、一个个挨着来串，构思论文、是将融汇的技术点寻找最佳顺序把它们串起。

使用一致和简单地符号：论文写作时，花点精力和时间设计一些有效的符号，可以在你修改论文的时候通过符号帮助你记起其含义，使得论文前后统一、保持一致性。

用表格总结结果或对比结果：这样的表格更容易吸引审稿人的注意，但不要在表格中展示太多的数据；切记，一般论文不要超过三个表格、实证研究性论文中最多不要超过六个表格。

在理论和应用之间达到平衡：理论型论文应涉及到一些政策、应用或实证研究的内容；实证论文应探讨一些实证研究所基于的理论基础；还要了解投稿的期刊更偏重于哪方面的研究。

二、论文的写作



好题目：可以全力吸引编辑的眼球，让编辑看了你的题目后忍不住想要看你的文摘。

好摘要：看了文摘，吸引编辑有兴趣地看向全文

好全文：主编、审稿人有兴趣看向全文，成功了一大半

三、论文投稿的策略

目标期刊的确定

论文水平与期刊档次：需要作者衡量自己的论文水平和目标期刊的水平是否相符，要将自己的论文投向水平相当并能接收该刊时滞的期刊。

论文专业与期刊专业：需要了解该刊的专业范围与办刊特色，使所投论文具有针对性、合理性，更易被收录。

论文避免与别人重复：相同的研究主题，第一位研究者、或者研究结果更好的论文，更容易发表，研究目标期刊近期该主题没有论文发表。

应遵循影响因子从高至低：优先选择影响因子高的期刊、其次逐步减低，因为影响因子高的期刊对科研工作者利用价值大、他们的审稿人意见更犀利更准确。

期刊发刊周期：作者也需要了解该刊发文周期以及审稿时间，避免不必要的时滞等待。

三、论文投稿的策略

审稿人的梳理： 争取认识100位研究领域的领头人，努力创造机会和他们见面，因为他们都可能成为你的审稿人；争取每年两次在专业研讨会上报告自己的研究论文，即使不演讲论文也要争取参加会议；通过电话、传真、电子邮件与这些专家、学术大咖们保持联系。

投稿、返稿、修改稿、再投稿： 论文写完不要马上投稿，放上一周，通常还会发现一些小问题，包括正文、符号、解释、或参考文献等，认真检查引言、结论及文摘，任何小的错误可表明作者粗枝大叶，可接导致审稿人和主编拒绝该文，不管结论对错。返稿有修改意见，尽快修改完善；如果是退稿，作者可以适当考虑前审稿人有价值的建议，仔细检查、修改、完善论文，重新寻找目标期刊进行再投稿，但是谨记，一定去掉上次投稿所被拒的痕迹。

本人相关信息的准备与留存： 投稿的时候一定记着给编辑留下便捷有效的联系方式，常用的电话号码、经常登录的电子邮箱等等，否则因为这样的小事情延长了发表论文的时滞。

三、论文投稿的策略

论文格式及作者信息符合要求

大部分期刊都要求来稿使用 word或 wps排版格式

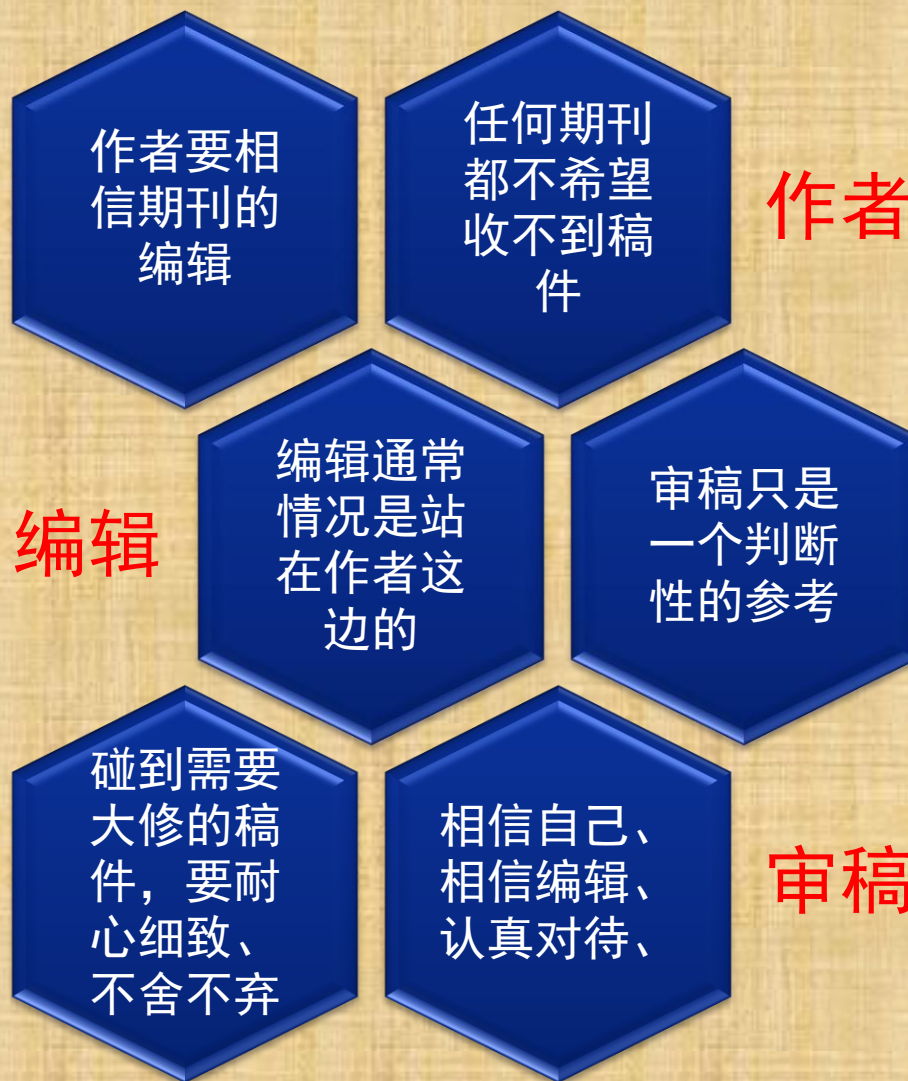
不要让编辑收到无法打开的稿件,有些作者用来写文章的办公软件不是 word或 wps,也有作者使用的版本太高或者太低造成不兼容而不能打开。

具有中英文题名、作者姓名、工作单位、摘要、关键词、正文、参考文献,有些还要求提供中图分类号、文献标识码

有些作者投来的稿件没有摘要、关键词或参考文献等这些发表论文必备的要求,而失去被采用的机会。

在投稿前了解一下目标期刊编辑部的征稿简则、投稿须知等,检查一下自己的论文是否已符合要求,各环节是否已齐备,从而提高论文的录用机会。

三、论文投稿的策略



四、投稿禁忌

着手投稿、切忌以下做法

不要抄袭：不要把别人的论文整段整段复制并把它当作自己论文的一部分，而应当用自己的话来总结其他作者的贡献，来和你的主题相互关联起来。

不要一稿多投：一些作者全面撒网，广泛投稿，这样做违反我国著作权法，著作权人向期刊投稿发出之日起三十日内为有限期限。

不要捏造数据、虚假实验：有些作者急功近利，对于一些实验、数据，做不到潜心研究，采取编造、作假、剽窃和其他违背科学道德的行为；滥用和骗取科研资源德的行为。

学术不端，找人找机构代写：目前物质的社会，有钱即可办事，涌现一批明里、暗里代写论文机构和个人，让作者上当受骗，轻则损失钱财，重则违法违规。

骗取编辑部审稿意见：有些作者在获得一些高水准高质量的专家审稿意见后，修稿后转投他刊发表，不尊重编辑和重审稿人。

五、中英文核心期刊的确立与导引



西北工业大学
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

外文核心期刊的查找：

Web of Science（SCIE刊源、SSCI刊源）、Ei Compendex收录期刊

中文核心期刊的查找： 中国科技期刊引证报告（CJCR）、中国科学引文数据库（CSCD）、CNKI数据库

如何看待影响因子、分区、行业影响力：

一方面是高影响因子期刊对科研工作者的利用价值大，论文发表后被引用的几率就大，可更好的奠定学术影响力；另一方面从审稿专家的把控上，影响因子高的期刊审稿人意见更犀利和更准确，有利于修改论文，提升论文自身的质量。

五、中外文核心期刊的确立与导引



西北工业大学
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

SCIE，科学引文索引扩展版，它的刊源是 **150** 个自然科学学科的8823种主要期刊。

农业
天文学
生物化学
生物学
生物工艺学
化学
计算机科学
材料科学
数学

内科学
神经系统科学
肿瘤学
小儿科
药理学
物理
植物学
精神病学
外科学

兽医学
动物学

五、中外文核心期刊的确立与导引



西北工业大学
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

SSCI，是社会科学期刊文献多学科索引。它的刊源为跨 50 个社会科学学科的 3140 种期刊。

人类学
历史
行业关系
信息科学和图书馆科学
法律
语言学
哲学

心理学
精神病学
政治学
公共卫生学
社会问题
社会工作
社会学

药物滥用
城市研究
女性研究

五、中外文核心期刊的确立与导引



西北工业大学
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

EI，工程索引，收录工程领域的期刊论文和会议论文为主的文摘数据库

侧重工程应用领域，覆盖190个学科。来自4800多种期刊和会议文集，每年有不同程度的调整。

机械工程、土木工程、水利、环境卫生与废物处理、地质和采矿、石油、冶金、航空、汽车、海洋、铁路、能源、化工、电气与电子、计算机和信息科学、材料科学、农业工程、生物工程、工业工程、核能技术、光学技术、质量管理……

不提供期刊影响因子。
对基础理论方面的文献基本上不进行报道

五、中外文核心期刊的确立与导引



西北工业大学
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

❖ 中国科技期刊引证报告 (CJCR)

- ❖ 中国科技信息研究所出版，约有1994种中国出版的中、外文科技类期刊作为统计源，对期刊进行多项指标的统计与分析，可按类进行“影响因子”排名。一年出版一次，可以查询刊名及影响因子。

❖ 中国科学引文数据库 (CSCD)

- ❖ 中科院1989年创建的引文数据库，收入我国数学、物理、化学、天文学、地学、生物学、农林科学、医药卫生、工程技术、环境科学和管理科学等领域出版的中英文科技核心期刊和优秀期刊1141种。可检索论文的收录和引用情况。

❖ 中文社会科学引文索引 (CSSCI)

- ❖ 是南京大学中国社会科学评价中心开发研制的数据库。收录包括法学、管理学、经济学、历史学、政治学等在内的25大类的533种社会科学类学术期刊。可检索论文的收录和引用。

五、中外文核心期刊的确立与导引



西北工业大学
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

查找自己的目标期刊

- ❖ 1、进入相应的数据库——主题检索——期刊分析（找到发表相关主题最多的期刊）
- ❖ 2、进入相应的数据库——期刊检索——主题分析（该期刊发表该主题论文的可行性）
- ❖ 3、通过核心期刊查询系统了解期刊详细信息

五、中外文核心期刊的确立与导引



西北工业大学
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

❖ 1、主题检索——运用逻辑运算符构建检索式

❖ 例：轨道卫星风险评估关键技术研究

❖ 中文检索式：(在轨 or 轨道) and (卫星 or 航天器) and (风险) and (指标 or 评估 or 评价 or 等级 or 级别)

❖ 外文检索式：(satellite or spacecraft or spaceship) and (in p/0 orbit or on p/0 orbit) and (health or risk) and (assessment or index or level or evaluation)

❖ 可以直接在CNKI、EI、SCIE等相关的数据库，去进行查找该主题论文所在的一些期刊

五、中外文核心期刊的确立与导引



西北工业大学
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

3、中外文核心查询系统

进入图书
馆主页

电子期刊
导航

中外文
核心期刊
查询系统

五、中外文核心期刊的确立与导引



西北工业大学
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY



公告信息

学习支持

电子资源

☆ 党群工作

2019年04月15日	2019年图书馆纸质资源建设及服务满意度有奖调查活动
2019年04月12日	4.23活动 书面·书心——有关书的颜值与内核
2019年04月12日	4.23活动 最美的四月，遇上一场阅读盛宴
2019年04月12日	关于举办西北工业大学第四届“万方杯”信息检索大赛的通知

LEARNING SUPPORT

学习支持



五、中外文核心期刊的确立与导引

ExLibris 中外文核心期刊查询系统

系统简介 | OA期刊 | NSTL订购期刊

字顺浏览 外文刊 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 中文刊 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

高级查找

刊名

前方一致 包含 精确匹配

ISSN

选择核心期刊索引及学科范围

- 全部
- SCIE收录期刊(2017年)
- SSCI收录期刊(2017年)
- A&HCI收录期刊(2017年)
- Ei Compendex收录期刊(2015年)
- MEDLINE收录期刊(2011年)
- 中国科技期刊引证报告-自然科学卷(2017年版)-科技部
- 中国科技期刊引证报告-社会科学卷(2017年版)-科技部
- 中文核心期刊要目总览(2017年版)-北大
- 中文社会科学引文索引(CSSCI,2017-2018)-南大
- 中国科学引文数据库(CSCD,2017-2018)-中科院

您查询的是:
范围: -A&HCI(2017版)- -Ei Compendex(2015年)- -MEDLINE(2011年)- -SCIE(2017版)- -SSCI(2017版)- -中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊库(2017-2018)- -中国科技期刊引证报告-社会科学卷(2017年版)- -中国科技期刊引证报告-自然科学卷(2017年版)- -中文核心期刊要目总览(2017年版)- -中文社会科学引文索引-CSSCI(2017-2018年版)-

共查到期刊: 16121 种

期刊名称 前方一致: 当前显示第 1 页 / 共 807 页

19th - Abac * ABB - Acad * Acar - ACM * ACM - ACM * ACM - Acou * [下一组刊名 >>](#)

19th Century Music [0148-2076]   [看看投稿指南?](#) [哪里有全文?](#)

本刊收录在Web of Science : [A&HCI\(2013版\)](#)

本刊收录在Web of Science : [A&HCI\(2016版\)](#)

本刊收录在Web of Science : [A&HCI\(2017版\)](#)

主题分类:
[Arts and Humanities: Architecture, Fine and Decorative Arts](#)
[Arts and Humanities: General and Others](#)
[Arts and Humanities: History](#)

全文收藏查询: [清华](#) [国图](#) [北师大](#) [首师大](#) [北理工](#) [北交大](#) [北工大](#) [复旦](#) [上交大](#) [武大](#) [川大](#) [南师大](#) [中科大](#) [深圳大学城](#) [北外](#) [北二外](#) [医科院信息所](#) [首医](#) [专利局](#) [厦大](#) [深职院](#) [深大](#)

2D Materials [2053-1583]   [看看投稿指南?](#) [哪里有全文?](#)

本刊收录在Web of Science : [SCIE\(2016版\)](#)

本刊收录在Web of Science : [SCIE\(2017版\)](#)

主题分类:
[Arts and Humanities: Architecture, Fine and Decorative Arts](#)
[Arts and Humanities: General and Others](#)
[Arts and Humanities: History](#)

全文收藏查询: [清华](#) [国图](#) [北师大](#) [首师大](#) [北理工](#) [北交大](#) [北工大](#) [复旦](#) [上交大](#) [武大](#) [川大](#) [南师大](#) [中科大](#) [深圳大学城](#) [北外](#) [北二外](#) [医科院信息所](#) [首医](#) [专利局](#) [厦大](#) [深职院](#) [深大](#)

五、中外文核心期刊的确立与导引



西北工业大学
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

ExLibris 中外文核心期刊查询系统

高级查找

刊名

ISSN

选择核心刊索引及学科范围

全部

SCIE收录期刊(2017年)

SSCI收录期刊(2017年)

A&HCI收录期刊(2017年)

Agriculture Sciences

Arts and Humanities

Business, Economy and Management

Chemistry

Earth Sciences

Engineering

Environmental Sciences

Health Sciences

Information Technology

Law

Ei Compendex收录期刊(2015年)

Agriculture Sciences

Arts and Humanities

Business, Economy and Management

Chemistry

Earth Sciences

Engineering

Environmental Sciences

Health Sciences

Information Technology

Law

MEDLINE收录期刊(2011年)

中国科技期刊引证报告-自然科学卷(2017年版)-科技部

中国科技期刊引证报告-社会科学卷(2017年版)-科技部

中文核心期刊要目总览(2017年版)-北大

中文社会科学引文索引(CSSCI,2017-2018)-南大

中国科学引文数据库(CSCD,2017-2018)-中科院

ExLibris 中外文核心期刊查询系统

高级查找

刊名

ISSN

选择核心刊索引及学科范围

全部

SCIE收录期刊(2017年)

SSCI收录期刊(2017年)

A&HCI收录期刊(2017年)

Agriculture Sciences

Arts and Humanities

Business, Economy and Management

Chemistry

Earth Sciences

Engineering

Environmental Sciences

Health Sciences

Information Technology

Law

Ei Compendex收录期刊(2015年)

Agriculture Sciences

Arts and Humanities

Business, Economy and Management

Chemistry

Earth Sciences

Engineering

Environmental Sciences

Health Sciences

Information Technology

Law

MEDLINE收录期刊(2011年)

中国科技期刊引证报告-自然科学卷(2017年版)-科技部

中国科技期刊引证报告-社会科学卷(2017年版)-科技部

中文核心期刊要目总览(2017年版)-北大

中文社会科学引文索引(CSSCI,2017-2018)-南大

中国科学引文数据库(CSCD,2017-2018)-中科院

您查询的是:
范围: -SCIE(2017版)-
共查到期刊: 8823 种
切换到列表格式

期刊名称 前方一致:
2D M - Accr * ACI - ACM * ACM - ACS *

2D Materials [2053-1583] 查看投稿
本刊收录在Web of Science : SCIE(2016版)
本刊收录在Web of Science : SCIE(2017版)
主题分类:
全文收藏查询: 清华 国图 北师大 首师大 中科大 深圳大学城 北外 北二外 医科院信息

3 Biotech [2190-572X] 查看
本刊收录在Web of Science : SCIE(2016版)
本刊收录在Web of Science : SCIE(2017版)
主题分类:
全文收藏查询: 清华 国图 北师大 首师大 中科大 深圳大学城 北外 北二外 医科院信息

3D Printing and Additive Manufacturing [23...]
本刊收录在Web of Science : SCIE(2017版)
主题分类:
全文收藏查询: 清华 国图 北师大 首师大 中科大 深圳大学城 北外 北二外 医科院信息

4OR [1619-4500] 查看投稿
本刊收录在Web of Science : SCIE(2013版)
本刊收录在Web of Science : SCIE(2016版)
本刊收录在Web of Science : SCIE(2017版)
点击: 查看SCI影响因子(2009)

您查询的是:
范围: -SCIE(2017版)-
主题分类: -Chemistry-
共查到期刊: 1405 种
切换到列表格式

期刊名称 前方一致: 当前显示第 1 页 / 共 71 页
AAP - Ads * Adv - Adv * Adv - Ame * Ame - Ang * Ani - Apo * 下一组刊名 >>

AAPG Bulletin [0149-1423] 查看投稿指南? 哪里有全文?
本刊收录在: Ei Compendex (2013年)
本刊收录在: Ei Compendex (2015年)
本刊收录在Web of Science : SCIE(2013版)
本刊收录在Web of Science : SCIE(2016版)
本刊收录在Web of Science : SCIE(2017版)
获取全文, 请点击: 地球科学世界出版社期刊 (GeoScienceWorld (GSW) Journals) - NSTL购买
收录起始年 2000 卷: 84 期: 1
点击: 查看SCI影响因子(2009)
提示: Impact Factor:1.448; 5-Year Impact Factor:2.548
点击: 查看SCI影响因子(2010)
提示: Impact Factor: 1.964; Rank: 7627
点击: 查看SCI影响因子(2014)
提示: Impact Factor: 2.006; Rank: 2135
主题分类:
Chemistry; Chemical Engineering
Engineering; Mining Engineering
继承了: The American Association of Petroleum Geologists bulletin [0002-7464]
全文收藏查询: 清华 国图 北师大 首师大 北理工 北交大 北工大 复旦 上交大 武大 川大 南师大 中科大 深圳大学城 北外 北二外 医科院信息所 首医 专利局 厦大 深职院 深大

五、中外文核心期刊的确立与导引



题名	AAPG BULLETIN			» Dr. Laura Bix, Michigan State University, East Lansing, MI, USA
出版社	AMER ASSOC PETROLEUM ENGINEERS, 3701 MARKET STREET, SUITE 100, TULSA, OKLAHOMA 74114, USA			» Dr. Nick Birbilis, Monash University, Clayton, VIC 3800, Australia
期刊简介	<p>About This Journal This flagship ASTM journal is published bimonthly, focusing on the performance, quality, and reliability of materials and methods and data along with the results of interlaboratory testing. Major topic areas are failure analysis, materials testing, articles, technical notes, and standards.</p> <p>Abstracting & Indexing</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abstract B • Aluminum • Applied Me • Applied Sc • CAB Abstr • C S A Civil • C S A Eng • C S A Mec • Scientific A • Ceramic A • Chemical A • COMPEND • Computer 	投稿须知	编辑部信息	<p>» Dr. Andreas J. Brunner, EMPA, Swiss Federal Laboratories, Duebendorf, Switzerland</p> <p>» Dr. Wen-Ruey Chang, Liberty Mutual Research Institute for Safety, Hopkinton, MA, USA</p> <p>» Dr. Dar-Hao Chen, Texas Dept. of Transportation, Austin, TX, USA</p> <p>» Dr. Peter E. Fortini, Pfizer/Wyeth, Andover, MA, USA</p> <p>» Dr. William F. Hammett, Sandia National Laboratories, Albuquerque, NM, USA</p> <p>» Dr. Markus B. Heinemann, Alcoa Technical Center, Alcoa Center, PA, USA</p> <p>» Dr. Marcelo M. Hirschler, GBH International, Mill Valley, CA, USA</p> <p>» Dr. Shin-Che Huang, Western Research Institute, Laramie, WY, USA</p> <p>» Mr. Thomas S. Jones, Howmet Research Corp., Whitehall, MI, USA</p> <p>» Dr. Sivakumar Kandasami, Consultant, Bristol, UK</p> <p>» Dr. Sreeramesh Kalluri, Ohio Aerospace Institute, Brook Park, OH, USA</p> <p>» Dr. Vistasp Karbhari, University of Alabama, Huntsville, AL, USA</p> <p>» Dr. Edward J. Kikta, Jr., FMC Corporation, Ewing, NJ, USA</p> <p>» Dr. Robert J. Leichti, Stanley Fastening Systems, East Greenwich, RI, USA</p> <p>» Mr. Christopher McCowan, NIST, Boulder, CO, USA</p> <p>» Mr. Thomas F. O'Connor, SmithGroup, Detroit, MI, USA</p> <p>» Prof. Khim Chey Gary Ong, National University of Singapore, Singapore</p> <p>» Dr. Andrew W. Phelps, University of Dayton Research Institute, Dayton, OH, USA</p>

欢迎咨询与交流!

联系方式:

图书馆学科馆员: 路霞

Tel: 88492928

QQ: 382955869

Email: luxia@nwpu.edu.cn