# 文献检索心得体会(优质14篇)

来源：网络 作者：烟雨蒙蒙 更新时间：2025-06-06

*在平日里，心中难免会有一些新的想法，往往会写一篇心得体会，从而不断地丰富我们的思想。记录心得体会对于我们的成长和发展具有重要的意义。接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇心得体会吧，我们一起来看一看吧。文献检索心得体会篇一药学文献检索是药...*

在平日里，心中难免会有一些新的想法，往往会写一篇心得体会，从而不断地丰富我们的思想。记录心得体会对于我们的成长和发展具有重要的意义。接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇心得体会吧，我们一起来看一看吧。

**文献检索心得体会篇一**

药学文献检索是药学专业学生以及从业人员必备的重要技能之一。通过对药学文献的检索，可以获取最新的药学研究成果和临床实践经验，提高药学工作的科学性和准确性。在实践中，我积累了一些心得体会。本文将从选题、检索方法、文献评价、文献组织及使用方面进行探讨。

在进行药学文献检索时，首先要明确选题的目的和范围。选题的目的有助于明确文献检索的方向和所需文献类型。而范围的确定可以减少冗杂信息，提高检索效率。例如，如果选题是关于某种药物的临床应用，那么检索的范围应该限定在人体临床试验阶段的文献，并排除动物实验和体外实验的内容。

在进行文献检索时，选择适当的检索方法也非常重要。常用的检索方法有手动检索和电子检索两种。手动检索需要查阅各种医药文献目录和索引手册，翻阅书籍的目录和参考文献，比较繁琐。而电子检索则利用信息技术手段，利用数据库和网络进行文献检索，操作方便高效。个人觉得电子检索更为便捷，因为可以根据自己的需要设置关键词，还可以通过限制检索条件，如时间范围、文献来源等，精确地获取所需信息。

在获取相关文献后，需要进行文献评价，选择质量较高的文献进行阅读。判断文献的质量可以从以下几方面入手：首先是作者的资质和学术背景，具有较高学术称号或在该领域有较高知名度的作者，其文献一般值得信赖。其次是文献发表的期刊，具有较高影响因子的期刊往往拥有较为严谨的审稿制度，其发表的文献质量相对较高。最后是引用次数，被其他学者引用较多的文献通常也是一种评价的标准。

在进行文献组织时，需要对获取的文献进行归类整理。可以根据文献的主题或内容进行分类，也可以按时间顺序进行排序。个人认为按主题归类更加便于查找和使用。可以使用文献管理软件进行整理，将文献的摘要、关键词、作者、来源等信息输入到软件中，方便之后的使用和查找。

最后，在使用药学文献时，要注重作者的意图和观点，并结合自身的实际情况进行理解和应用。药学文献是为药学工作者提供参考和指导的工具，但并不代表一切。我们在使用文献时要综合考虑文献的可靠性、时效性以及适用范围，避免片面地追随某一个观点。

总之，药学文献检索是药学学习和研究的重要环节，通过合理的选题、适当的检索方法、准确的文献评价、有序的文献组织和理性的使用，可以提高药学工作的效率和准确性，推动药学事业的发展。

**文献检索心得体会篇二**

本学期，我们学习了一门很特别而且很有用的学科，名字叫文献检索，这门课程给我带来了不少收获。文献检索课程是高校教学中不可缺少的一门课程，是素质教育中重要的组成部分，是当代大学生必须掌握的基本技能。文献检索教育是培养我们大学生的信息意识，使我们掌握用手工方式和计算机方式从各种文献或互联网中获取知识和信息的一种科学方法学，是信息素养教育中重要的组成部分，是大学生素质教育中不可缺少的一个环节。高校的文献检索课作为我国高校情报用户教育的主要形式，是学生学习信息知识、掌握信息检索技术、普及信息素质教育的基础课，它和外语、计算机等一样是当代大学生必须掌握的基本技能。所以，对我们来说，文献检索十分有必要。而且我们必须好好掌握这样一门课程。

文献检课程从第五周开始，到十三周结束，在这期间，通过网络学习，我们对计算机检索基础知识、中文数据库检索、专利基础知识及专利数据库检索、常用英文数据库检索等检索知识和方法有了一个深刻的了解；通过上机实验，我们经过实际操作，对清华数据库、维普数据库、方正电子图书数据库以及springer数据库、eivillage2数据库等各类中英文数据库都加深了印象。同时，学习了具体的文献检索知识，对于我们的日常的学习和工作也很有帮助，例如，当我们需要查询专业课程的相关文献用以学习的时候，我们便可以利用这些文献检索数据库来搜索到我们所需要的论文和书籍。另外，在必要的时候，为了方便搜索，我们还可以在网上申请个人图书馆，专门查询一些自己所需的不易随便下载的文献。

学习了文献检索这门课程，我才发现，通过图书馆的电子资源，我们可以查询到许许多多的有用文献，对我们的学习具有相当大的作用，另外，还让我形成了借助这些数据库进行自主学习的习惯，只要有需要，我就会在这些数据库中查询自己感兴趣的东西，用来丰富自己的综合知识。可以说，通过文献检索的学习，我了解到了很多我以前所不知道的东西，以前在需要学习资料的时候不知道在哪里找，而现在完全不用茫然无头绪了，各种数据库所包含的强大的检索功能和丰富的信息资源，给我提供了很大的帮助。

当然，文献检索这门课程很有用，可是要学好也不是很容易，我们必须多练习、多搜索，经常去查询、去摸索，并且要仔细的静下心来学习，只有真正熟悉了各种数据库的检索方法，掌握正确的检索方法，才能够快速而准确的找到自己真正所需要的文献资料。听过这段时间的学习，我要感谢老师的耐心教学，要感谢同学们的热心指导，感谢你们的帮助让我顺利完成了这门课程，并学到许多有用的东西。

**文献检索心得体会篇三**

文献检索的全过程由文献存储与文献检索构成。文献存贮是文献管理者把一定数量提示文献特征的信息或从文献中桥出的知识信息加以组织，编制成为检索工具或组织成检索系统，即编制检索工具和建立检索系统的`过程。存贮是进行检索的前提，也是检索的基础。

文献检索是检索者根据需要，从某—检索工具或检索系统中把相关的文献线索或知识信息查找出来。即利用检索工具和检索系统检索所需文献的过程。

**文献检索心得体会篇四**

文献检索是科研工作中不可或缺的一部分，对于在特定领域或问题上进行科学研究具有重要的指导和支持作用。在我的科研实践中，我深刻体会到了文献检索的重要性和必要性。通过文献检索，我不仅能够了解相关领域的最新进展，还能够获取到有价值的研究方法和数据，为我的科研工作提供充分的支撑和依据。

第二段：选择适当的检索工具和关键词

在进行文献检索时，选择适当的检索工具和关键词是非常重要的。经过我长时间的尝试和实践，我发现通过在学术搜索引擎上使用相关的关键词进行检索，可以获得更加准确和精确的结果。同时，结合文献的具体需求和研究目的，选择合适的检索工具也是至关重要的。在实际操作中，我经常使用Google学术、PubMed和Web of Science等工具进行文献检索，这些工具都为我提供了丰富的文献资源。

第三段：善于筛选和整理文献

在检索到大量的相关文献后，善于筛选和整理文献可以提高搜索效率和准确度。我通常会先根据文献的标题和摘要进行初步筛选，将与研究主题不相关的文献排除在外。然后，我会仔细阅读剩下的文献，并标记出与研究主题直接相关的内容。在整理文献时，我会根据不同的研究方向和主题，将文献分门别类地整理成文件夹，以便于日后查找和引用。

第四段：重视文献引用和阅读

在科学研究中，准确引用和恰当阅读文献是非常重要的。通过引用他人的研究成果，我们能够将自己的研究工作与前人的工作相对照，从而更好地发现问题和解决问题。同时，在阅读文献的过程中，我们要思考和分析文献的研究方法、数据和结论，从而不断提高自己的科研水平。我在实践中经常通过文献的引用和阅读来丰富和完善我的科研工作，也发现了许多有价值的观点和思路。

第五段：总结与展望

通过文献检索实践，我不仅学到了许多相关领域的最新知识，还提高了自己的科研能力。在今后的科研工作中，我将继续注重文献检索的实践和应用，逐步提升自己的信息获取和处理能力。我相信，通过不断学习和实践，我将能够更好地应用文献检索方法，为自己的科研工作打下坚实的基础。

这篇文章简要介绍了文献检索实践的重要性和必要性，并从选择适当的检索工具和关键词、筛选和整理文献、重视文献引用和阅读等方面总结了个人的心得体会。通过这些实践和总结，我相信我能够在今后的科研工作中更好地应用文献检索的方法和技巧，为自己的科研工作提供更加充分和专业的支持。

**文献检索心得体会篇五**

英语与文献检索作为学术研究的重要环节，在现代学术研究中具有不可替代的地位。在我进行学术研究的过程中，英语作为一种重要工具语言，文献检索也是非常重要的一部分。下面，我将分享我的心得和体会。

第二段：掌握英语的重要性

对于学术研究而言，英语是不可或缺的工具。从第一篇英文论文到现在，我的英语水平逐步提高。通过阅读、写作和交流，我不断地加深我的理解和表达能力。在英语能力上，我认识到它不仅是一种语言，还制约了我们对世界的认知。如果我们能够更好地掌握英语，就可以更广泛地了解外部世界，不受语言障碍的限制。

第三段：提高文献检索的方法

对于文献检索，我也有一些心得。首先，我们应该有一定的搜索策略。我们可以根据关键字、作者、出版年份等来缩小范围，提高搜索的准确性。此外，我们还可以采用一些高级搜索工具，如Web of Science和Scopus，这些工具可以提供更严格和更详细的搜索结果。当然，也可以通过提高自身的搜索库技能，例如使用EndNote等软件，提高文献管理和引用的便捷性。

第四段：学术论文写作的经验

除了英语和文献检索，写作当然也是学术研究的重要组成部分。在此方面，我也有一些经验。首先，我们应该了解学术写作的特点，包括文章结构、语言规范和写作格调等。其次，我们还应该了解相关的学术标准和规范，例如APA、MLA和CMS等。同时，我们应该具备批判性思维和创新能力，避免陈词滥调和套话的出现。

第五段：总结

总之，英语和文献检索对于学术研究至关重要。通过学习英语和掌握文献检索的技巧，我们可以更轻松地获取到更多的学术资源，从而进一步提高学术水平。同时，对于写作，我们应该更多地参考标准和规范，从而写出质量更高、影响力更广的科研论文。在学术研究的道路上，我们应该不断地充实自己，提高自己的学习能力和研究能力。

**文献检索心得体会篇六**

在学习医学文献检索这门课之前，我对于有关文献方面的检索只是略知一二，因为查过几次专利，对于专利的检索还是比较熟悉的。而且刚刚参加完浙江省春计算机三级网络技术的考试，对网络技术的了解增加了不少...

通过学习医学文献检索这门课之后，使我对于中英文的检索都有了一定的掌握。就拿我的题目丙烯酸树脂在口腔中的应用来说一下我对医学文献检索的学习心得吧。

学习的过程很辛苦，对我这样的背景尤甚。情报检索语言、文献分类学底子太薄，英语水平也不灵光，学习起来非常非常非常的吃力。关于信息表示与信息检索的世界是如此精彩、如此浩瀚，然而，这没有捷径可走，不懂就是不懂，静下心来，从零开始。

一、先谈谈相关中文文献及出版物的检索方法。

主要是查ca、万方、维普中文科技期刊全文数据库等。

1、关键词检索

可以将丙烯酸树脂、牙齿、口腔作为同等的一级词。

2、主题检索(subjects)

数据库中所有文献按照人物、产品、出版物名、公司名、学科等特征分为若干主题。

3、出版物检索(publications)

文献按照出版物的字母顺序显示，每种期刊名称的下面注明数据库中收录该出版物的内容和起始时间。

4、索引检索(indexes)

二、再说一下有关英文检索。

我的英文水平比较差，加上对英文检索工具不是很熟悉，所以再查英文的相关资料还是比较费力的。主要是去情报局查ca、ga的文摘。

2、查ig，核对主题词为acrylicpoly和dental

3、查索引获得文摘号

4、根据文摘号查cs获得所需要的文摘

以上就是我学习医学文献检索的心得体会，检索及学习检索的过程也是提高的过程，通过自己的努力找到需要的东西，那种喜悦的心情无以言表!希望以后做毕业论文时，可以拿到课题就能快速，准确地找到所需要的资料。

**文献检索心得体会篇七**

随着互联网的快速发展，文献检索成为我们获取信息的重要途径之一。而在这个信息爆炸的时代，如何高效地进行文献检索成为了摆在我们面前的一道难题。在这学期的图书馆学课程中，我们不仅学习到了相关理论知识，更有幸进行了文献检索的实践，通过实践掌握了一些方法和技巧。在这个过程中，我有了一些心得体会。

首先，选择合适的数据库非常重要。不同的数据库功能和内容各不相同，要根据自己的需求选择合适的数据库进行检索。比如，对于医学领域的研究，PubMed是一个极佳的选择；而对于教育领域的研究，ERIC则是一个很好的选择。通过了解并掌握各种数据库的特点和使用方法，我们可以快速找到合适的数据库，提高检索效率。

其次，运用正确的检索策略是成功检索的关键。要根据研究课题的关键词和主题词进行搜索，合理使用与或非逻辑运算符，利用通配符和拼音检索等技巧。在搜索结果不理想的情况下，要及时调整检索策略，不断优化检索词。同时，要善于利用数据库提供的限制条件，如时间范围、语言、文献类型等进行筛选，以提高结果的精确度和可靠性。

第三，要善于利用文献管理工具。在进行文献检索的过程中，我们常常会遇到大量的文献信息，如何有效地管理这些文献成为了我们面临的又一个问题。幸运的是，现在有许多文献管理工具可以帮助我们进行整理和管理，如EndNote、Zotero等。通过学习和使用这些工具，我们可以轻松地整理和保存文献，方便后续的查找和引用。

第四，了解学科领域的最新动态和热点是提高文献检索效果的重要途径。在特定学科领域的研究中，了解该领域相关的最新动态和热点问题，可以帮助我们找到更好的研究方向和更具价值的文献资源。阅读发表在学术期刊上的专业文章、参加学术会议和与领域内的专家交流，都是获取学科前沿信息的有效途径。

最后，文献检索不仅需要掌握基本的搜索技巧，还需要培养批判性思维能力。在进行文献检索的过程中，我们常常会遇到大量的信息，其中既有一些高质量和可靠的文献，也存在一些质量较差甚至存在问题的文献。我们要善于分辨，学会辨别真伪，评价文献的可靠性和权威性。同时，要学会从文献中提取和总结有价值的信息，形成自己的观点和理解。

通过这学期的文献检索实践，我深刻体会到了文献检索的重要性和技巧性。只有灵活运用各种方法和工具，善于总结和归纳，才能从庞杂的信息中快速准确地找到自己所需的文献资源。同时，我也认识到了自己在文献检索方面的不足之处，如在选择数据库和检索策略上还存在一些盲区。因此，我将会进一步深入学习和实践，提高自己的文献检索能力，为今后的学习和科研提供有力的支持和帮助。

**文献检索心得体会篇八**

一、实习目的

1、熟悉检索语言，了解图书分类法，

2、学会利用图书馆目录。

二、实习内容

1、利用图书馆分类目录检索出10种本专业的图书。

2、利用图书馆书名目录检索出10种本专业的图书。

三、实习要求

1、将检索结果分别按索书号、书名加以排列。

2、写出检索步骤。

四、体会与存在的问题。

实习指导

检索步骤：

1、在目录检索室通过《中图法》使用指南，找出本专业图书所属分类号；利用分类目录查出所需图书。

2、利用书名目录检索图书。如：欲查有关“高等数学学习指导”方面的图书，按书名的笔划找到“高等数学”，然后依次可以查得“高等数学习题指南”、“高等数学问题与思考”等等。

排列：如按索书号排

o13/045:1高等数学

o13/045:2高等数学

按书名排

0151.202\_线性代数

013/045:1高等数学

0172/017微积分

实习二文献检索数据检索事实检索

一、实习目的

1、了解检索工具、参考工具书的有关情况；

2、学会利用各种检索工具与参考工具书进行文献检索、数据检索和事

实检索，

二、实习内容

1、了解图书馆检索工具和参考工具的收藏情况；

2、利用检索工具（如《中国机械工程文摘》、《日用化工文摘》、《全国报刊索引》、《中国学术会议文献通报》、《经济管理文摘》等）和参考工具书（如《中国大百科全书》、《中国百科年鉴》、《中国统计年鉴》、《机械工程手册》、《简明不列颠百科全书》、《美国百科全书》等）进行检索。

三、实习要求

1、写明检索词条的出处；

2、写出检索途径、检索步骤。

四、体会与问题

实习指导

例：

1、词条：电影《钢铁战士》的导演是谁？

检索：《钢铁战士》为中国故事片，利用《中国大百科全书》电影卷，通过索引查出，在169页介绍了该部影片，导演为成荫。

2、检索有关“国有企业改革”方面的论文。

利用《全国报刊索引》哲学社会科学版1997年第3期，在f279．24类目下，查出“国有小型企业的困境与发展/赵玉阁//求是学刊．1997（1）”

**文献检索心得体会篇九**

英语这门语言在当今社会中占据着非常重要的地位，它是世界语言，也是科技领域必备的语言。而对于从事学术研究的人来说，使用英语书写他们的研究论文和进行文献检索都是必备的技能。本文将分享我在学习英语和进行文献检索时的一些心得和体会。

第二段：学习英语心得

学习英语对于许多人来说是困难的，但只要方法得当并且坚持下去，学习英语是可以做到的。其实，最关键的是要有学习英语的目标，比如要想学习英语写作在特定的学科领域，你需要对这个领域的关键词以及相关的专业术语都非常熟悉。同时，不断练习阅读，模仿学科领域中的主流语言风格，不断进行词汇积累，也需要掌握英语语法和语法约定。

第三段：文献检索心得

文献检索是每个从事学术研究人都需要去面对的任务之一。在检索文献之前，首先需要清晰并且明确你的研究目的，然后使用相关的关键词并选择适当的数据库进行文献检索。此外，可以通过文献引用和社交网络等方式，了解到相关的研究文献和前沿领域的研究进展。这样的方式可以极大地拓展你的研究视野，并且对你的研究也会起到非常有益的指导作用。

第四段：重要性

学习英语和进行文献检索常常被视为两个非常重要的技能，这是因为英语是国际通用语言，而文献检索则是科研过程中的必须步骤。在学习的过程中，不仅需要系统地进行学习，还需要全程思考和分析，这样才能更好地将所学的知识应用到实际研究中去。正因为如此，学习英语和进行文献检索已经成为人们在科研领域中必不可少的两项技能。

第五段：总结

最后，学习英语和进行文献检索虽然需要不少的时间和精力，但这是人们在学术研究领域中取得成功的必要条件。通过长期不断地学习、实践和坚持 ，我们不仅可以提升我们的学术研究水平，更能从中受益终身。希望本文能够对大家在学习英语和进行文献检索时有所帮助。

**文献检索心得体会篇十**

[1]黄心榕治理汽车尾气污染的可行性研究.汕头科技,202\_,(4)

汽车尾气是有毒有害气体，对人类健康有很大的危害，随着汽车的数量不断增加，其危害也越趋严重，对其治理，却比较困难，至今仍未找到有效的好办法。本文从本地区引进的黄心榕得到迅速推广，观察其特性和功能效用。联系到一般榕树的特点.特别是气根的作用。研究黄心榕快速生长的茂密枝叶在吸收co2中的作用，研究榕树旺盛气根...

[2]基于可拓法的城市机动车尾气污染综合控制体系评价.环境科学与管理,202\_,35(12)将可拓法应用于城市机动车尾气污染综合控制体系评价。在分析北京市机动车尾气污染控制体系评价指标的基础上,建立了评价的物元模型,该模型充分考虑北京市机动车和交通控制的综合指标。计算结果表明：北京市机动车尾气污染综合控制体系评价等级为iii级,机动车尾气排放对城市环境产生一定的影响.本法简单易懂,能确切反映城市机动...

[3]汽车尾气污染及其控制技术.环境科学导刊,202\_,29(6)

概述了汽车尾气的危害和污染现状，综述了汽车尾气的控制技术及处理新技术，介绍了汽车将适应的排放标准要求。

[4]机动车尾气污染控制的研究进展及新技术.阴山学刊：自然科学版,202\_,(1)

本文通过分析了机动车排放污染现状和尾气污染物的危害。指出控制机动车尾气排放开发新型汽车的新技术。为我国的机动车尾气控制和治理提供科学的依据。

[5]汽车尾气污染与四种最新控制方法的介绍.科技信息,202\_,(30)

本文介绍了汽车尾气排放物对环境及人类的危害以及四种最新控制方法。

[6]机动车尾气污染控制技术与产业发展取得明显进展.中国材料进展,202\_,(8)

[7]汽车排气污染物的检测与治理.中国道路运输,202\_,(10)

随着汽车保有量的增加，汽车排气污染物造成的环境污染情况日趋严重。要做好汽车排气污染物的监控与防治，首先要确定汽车尾气排放超标的原因，有针对性地采取维修措施，做好定期检测和强制维护工作，使车辆保持正常的技术状态，最大限度地发挥车辆自身的尾气排放净化能力。

[8]浅谈汽车尾气的污染与处理办法.东京文学,202\_,(8)

随着我国经济的不断发展，人们生活水平日益提高，工作方法和时间效益要求日趋突出，机动车已经成为人们工作、生活施工等所不能分离的工具，但与此同时，又一种严重危害人体健康和污染环境的物质――汽车尾气随之而来。为了让人们加强对汽车尾气的了解，共同行动起来，预防和减少汽车尾气对环境和人类造成危害，本文从汽车尾气...

[9]浅谈机动车尾气污染物排放和控制.科技信息,202\_,(23)

随着工业的迅速发展,我国汽车保有量急剧增加,机动车业的发展和普及,为人们的生活带来许多方便。但是,随着机动车数量的不断增加,排气污染对城市环境的影响越来越明显。解决汽车排气污染成为亟待认真研究的重要课题。本文主要针对机动车污染现状的分析,探讨如何控制机动车排放物的措施和方法。

[10]浅析现代汽车排放控制技术.商场现代化,202\_,(22)

本文从降低燃油消耗和燃烧优化、废气处理、排放监测三个技术角度介绍现代汽车排放控制技术,同时简要阐述了各排放控制技术的原理、特点及影响因素。最后总结出现代汽车排放控制技术的`发展方向。

[11]汽车尾气危害及控制对策探讨.化学工程与装备,202\_,(7)

本文分析汽车尾气的主要污染物的成分和危害,提出从包括机内净化、机外净化、能源使用等技术措施和法律、政策措施等两方面防治的措施,以降低尾气的排放。

[12]巧利凡・玛汗.汽车尾气污染的危害及防治对策探讨――以乌鲁木齐市为例.新疆环境保护,202\_,(2)

随着乌鲁木齐市社会经济的发展,汽车保有量大幅增加,给人们生活带来方便的同时,大量尾气外排对城区大气环境造成了污染。文章分析了汽车尾气排放污染物的种类,以及对人体产生的危害。面对环境污染的严峻形势,探讨了开发清洁能源,发展低污染环保型交通工具的可行性。根据乌鲁木齐城市特点,提出了预防或减轻汽车尾气污染的方法和...

[13]何树清.浅谈机动车尾气污染物排放和控制.黑龙江科技信息,202\_,(20)

机动车业的发展和普及,为人们的生活带来许多方便。但是,随着机动车数量的不断增加,排气污染对城市环境的影响越来越明显。对机动车污染现状的分析,探讨如何控制机动车排放物的措施和方法。

[14]郝艳召,于雷,王宏图.机动车尾气遥测技术发展历程及应用研究.安全与环境工程,202\_,17(4)

机动车尾气遥测技术代表了车辆尾气快速检测的发展方向，具有快速高效、费用低和代表性好等诸多优点。本文详细介绍了尾气遥测技术的原理和发展历程，综述了该技术在机动车排放规律分析、区域机动车污染评估、i/m制度实施效果评价以及路上实时检测等领域的应用现状，并比较了该技术在我国和美国的应用差距，提出了在我国充分利...

[15]浅议汽车尾气排放危害与控制.汽车零部件,202\_,(7)

随着汽车的日益普及，其排放的尾气危害也就日益严重。已成为我国城乡大气污染的重要源头之一。首先对汽车排放尾气的成因及危害进行了分析.然后再分别从汽车技术、汽车管理以及汽车使用的角度.详细地探讨了其尾气排放控制措施.

[16]江浩.改善空气质量从治理汽车尾气开始.科技创新导报,202\_,(21)

汽车尾气所引发的环境问题已成为困扰城市发展的大问题。目前,汽车尾气控制和治理已成为世界环保的重要课题,本文主要探讨了汽车尾气的危害以及针对我国目前的国情汽车尾气排放的整治措施。

[17]城市市区汽车运输噪声和尾气污染及控制对策浅析.科技信息,202\_,(17)

进入二十一世纪,随着汽车数量急剧上升,使用范围越来越广,城市市区道路中的汽车噪声及尾气是城市环境污染的重要来源,交通量是影响交通噪声的首要因子。随着车流量的增加、噪声声源的增多,交通运输车辆噪声声级和累积百分统计声级呈现上升趋势;但到车流量增加到一定程度时,噪声声级基本保持不变,各统计评价参数的标准偏差变小,...

[18]卢桂军.唐山市机动车尾气排放控制对策.环境科学导刊,202\_,29(4)

综述了唐山市机动车的发展与现状,着重探讨了唐山市机动车尾气给人民生活带来的危害和解决办法,对未来唐山机动车尾气治理提出建议。

[19]汽车尾气污染治理对策综述.天津市政工程,202\_,(2)

本文介绍了汽车尾气的危害，并对当前汽车尾气治理主要技术对策进行介绍。

[20]汽车排放污染控制.北方交通,202\_,(5)

详细介绍了控制汽车污染排放的原理及方法。

(2)用检索式f进行检索，命中84条结果，经过筛选，选择其中的20条：

[1]汽车尾气污染及其控制技术.环境科学导刊,202\_,29(6)

概述了汽车尾气的危害和污染现状，综述了汽车尾气的控制技术及处理新技术，介绍了汽车将适应的排放标准要求。

[2]汽车尾气污染与四种最新控制方法的介绍.科技信息,202\_,(30)

本文介绍了汽车尾气排放物对环境及人类的危害以及四种最新控制方法。

[3]贵研铂业：汽车尾气催化剂仍是业绩增长主力.中国金属通报,202\_,(33)

贵研铂业股份有限公司二季度eps0.15元,和一季度基本持平,上半年业绩同比大幅增长主要是由于公司产品销量的增加。公司的四大业务中汽车尾气净化催化剂收入占比最高、利润最丰厚,是公司的核心业务。目前公司催化剂产能150万升,202\_年产量仅为60万升,市场占有率约为7%。主要是为长安、奇瑞和上汽通用五菱的微型车和皮卡车型供货...

[4]汽车尾气净化器陶瓷载体浸涂贵金属催化剂工艺.表面工程资讯,202\_,10(4)

0前言随着科学技术的进步，国民经济的蓬勃发展，作为现代工业发达国家的一个重要标志，汽车工业的大力发展已是世界各发达国家共有的现象。我国近年来汽车销售量的飞速增长已是有目共睹的事实。然而汽车每年消耗了全世界的大部分汽油和柴油，而这些燃料又大都以二氧化碳形式大量排入大气中，此外尚有大量的未燃烧尽的废气以一...

[5]汽车尾气净化催化剂.技术与市场,202\_,(8)

为了控制汽车尾气排放给环境和人类带来的危害,在汽车尾气的排气系统中安装汽车尾气催

化器是对汽车尾气进行净化的最重要手段之一,而催化器中与汽车尾气直接化学反应而转化的部分是催化剂。

[6]浅议汽车尾气排放危害与控制.汽车零部件,202\_,(7)

随着汽车的日益普及，其排放的尾气危害也就日益严重。已成为我国城乡大气污染的重要源头之一。首先对汽车排放尾气的成因及危害进行了分析.然后再分别从汽车技术、汽车管理以及汽车使用的角度.详细地探讨了其尾气排放控制措施.

[7]钙钛矿型稀土氧化物汽车尾气净化催化剂的研究进展.潍坊学院学报,202\_,10(4)

钙钛矿型稀土氧化物催化剂具有较好的催化活性,成本低廉,在替代传统的贵金属催化剂净化汽车尾气方面潜力巨大。本文综述了钙钛矿型稀土氧化物催化剂的发展历史和现状、主要的催化机制和当前的制备工艺,并对其发展前景进行了展望。

[8]汽车尾气排放与防治措施.科技信息,202\_,(11)

简述了汽车尾气排放污染对大气的危害，以欧洲标准举例说明汽车生产厂家如何在发动机上改进技术，安装防污染处理设备来有效控制有害气体的排放。

[9]祝杰,刘艳春,曾令可.稀土钙钛矿型复合氧化物汽车尾气处理催化剂研究现状.工业催化,202\_,(3)

分析了近几年研究较多的几类稀土钙钛矿复合氧化物作为汽车尾气催化剂的研究现状、催化效果及优缺点，并展望了该类型催化剂的应用前景。

[10]钱伯章.汽车尾气净化减排技术进展.中国环保产业,202\_,(3)

评述了国内外汽车尾气净化减排技术的新进展及应用情况。

[11]周超妍.汽车尾气净化装置.少年发明与创造：小学版,202\_,(3)

[12]泰胜.本田奥德赛汽车尾气排放超标故障处理.汽车维修,202\_,(2)

故障现象：一辆202\_年生产的广州本田奥德赛汽车，装备自动变速器，行驶里程27万km。该车在检测线上进行年检，发现中、高速时尾气排放超标。

[13]周逸潇,许庆峰.汽车尾气污染的净化处理技术.天津化工,202\_,(6)

本文综述了汽车尾气污染净化处理技术，包括机内净化和机外净化，介绍了三元催化技术、低温等离子体技术，并叙述了纳米技术的应用，最后对新的净化技术提出展望。

[14]赵秋伶,徐小健,蔡秀琴.汽车尾气净化催化剂及载体的研究进展.广州化工,202\_,37(8)汽车尾气是大气污染的主要来源之一，汽车尾气净化器催化是控制汽车污染的重要手段。因此本文综述了汽车尾气净化催化剂及其载体的研究进展，包括催化剂及其载体的分类及研究进展。并对金属型催化剂及稀土复合型催化剂进行了优缺点的比较，提出了汽车尾气净化催化剂的研究发展方向。

[15]高玉杰.非金属矿物纤维制作汽车尾气净化器衬垫的研究.天津科技大学学报,202\_,24(5)

采用与传统干法生产工艺不同的湿法造纸工艺，以非金属矿物纤维海泡石为主要纤维原料配加玻璃纤维、陶瓷纤维、有机纤维生产净化器衬垫.结果表明：以非金属矿物纤维海泡石为主要纤维原料制作的净化器衬垫具有较好的物理性能.

[16]陈永林,曹晓春.汽车尾气排放量的计算方法.浙江交通职业技术学院学报,202\_,10(3)汽车排放已成为我国大城市的主要污染源,若不采取措施降低汽车污染物的排放量,必将使城区大气环境质量恶化,更多的城市将面临光化学烟雾等机动车辆排放造成的威胁。浙江省各地区在202\_-202\_年间的汽车保有量将继续攀升,随之而来的是空气中更多的co、nox、hc及pm的排放量。如不采取强硬措施,将导致环境污染恶化局面无法得到有效...

[17]姜东,廖秋玲,龚卫星.我国失效汽车尾气净化器回收现状及发展前景.中国资源综合利用,202\_,27(9)

介绍了失效的汽车尾气净化催化剂回收状况、回收方法。对目前国内回收市场存在的问题及采取的措施和未来发展前景进行分析展望。

[18]国内外汽车尾气净化器生产厂家状况.稀土信息,202\_,(9)

近年来，我国汽车产量及保有量一直里高速增长势态，截至202\_年6月底，中国机动车保有量为17655多万辆，与202\_年底相比，同比增长3.92%。其中，汽车6962多万辆，摩托车9122多万辆，分别增长7.66%、1.89%。汽车的大量使用，使我国许多城市产生了严重的大气污染。20世纪90年代以来，治理汽车尾气污染已成为许多城市、地方...

[19]张国勇.浅谈汽车尾气危害及控制措施.长江大学学报：理工卷,202\_,(2)

随着汽车保有量的急剧增加，给人们的生产和生活带来方便的同时，其排放污染物也对人类和环境造成了严重的危害。目前，已引起世界各国的高度重视。因此，如何控制和解决汽车尾气排放污染已成为人们关心的主要问题。首先分析了汽车排放尾气的有害成分及其危害，然后针对尾气危害控制措施展开了讨论。

[20]樊子民,王晓刚.新型汽车尾气净化器载体材料性能及净化效果研究.环境污染与防治,202\_,31(8)

用三维贯通网络结构的sic多孔陶瓷作为汽车尾气净化co和ch的载体材料，研究了sic多孔陶瓷的性能和气体净化效果。结果表明：(1)sic多孔陶瓷主孔道呈三维贯通网络结构，主孔道孔径为300-400μm;具有优异的抗热震性和电致发热性能，是净化汽车尾气催化剂载体的理想材料。(2)sic多孔陶瓷加热迅速、表面温度高，可以显著提高净...

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

**文献检索心得体会篇十一**

英语是全球性语言，而在现代社会中，文献检索也是一项非常重要的任务。对于大多数人而言，学习借助英语完成文献检索是一种必备技能。在我的学术探索和学习过程中，我从中获得了很多心得体会。

首先，了解文献检索的基本方法是很重要的。对于初学者而言，最好以Google Scholar为起点。使用Google Scholar能够方便地搜索与文献检索有关的文章。普及如此广泛的搜索引擎，我们可在一站式平台上了解各种学术期刊、会议论文和书籍。更重要的是，我们可以使用关键词、作者和时间等筛选条件来快速定位我们所需要的文献。记得根据实际需要，我们还可以根据固定的标准开展文献检索。

其次，有效使用英文文献检索工具是非常重要的。目前最常使用的文献检索工具是EndNote、Zotero和Mendeley等。尝试不同的选项并了解优缺点以便更好地应用你所选的工具。这些工具能够帮助我们BR>对文献进行管理，从而帮助我们更好地完成学术研究任务。建议更详细的研究，这类工具能够更好地强化文献检索技能，让其变得更高效、更有创造性。

第三，学术文献无处不在，我们应该善于利用。作为研究生，我已经经历了三年的研究生与本科学习，通过这些年的学习，我的学术视野进一步提升。同时，我也通过实践了解到，正确使用图书馆和网上文献数据库能够带来丰富的资源。因此，我们应该时刻注意在图书馆里企图了解最新的图书、参考书，以及可参考的研究文章，以便拓宽自己的学术视野。

第四，具有批判性思维是了解和使用文献检索技能所需的基础。在文献检索时，我们需要做到独立思考，判断自己是否需要进行特定探索。我们需要明确自己的学术需求，并保持警觉状态，尤其是学习在大学里的人，要控制好自己的时间和计划。正确的使用文献检索技能需要严谨的思考和积极探索能力。因此，我们需要时刻保持批判性思维方法以及积极的行动方式，以便更好地完成任务。

最后，我认为分享是提高技能水平并获取成功的关键。不仅仅是学术活动，在研究的其他方面，分享能够提高我们的学术能力。通过情境式的分享，人们能帮助大家了解关于文献检索的方法、技巧和方法，同时也能将自己独特的视角分享给其他人。因此，分享是提高技能水平、加强学生学习的关键之处。

文献检索并不是单纯的寻找文献的任务，更是我们锻炼学术能力的过程。在实践中，我获得了更深刻的理解，表现出解决学术难题、创新思考和适应未来学术新环境的自信。我相信有效的文献检索不仅能够帮助我完成研究任务，也能成为我未来学术路上发展和成长的支撑。文献检索需要长期的实践，更需要我们不断的实践积累与分享。

**文献检索心得体会篇十二**

在不知不觉中，已经上了一个学期的“文献检索”的课程了，通过这一个学期的学习，我学到了很多对今后生活很有用处的知识。我前后一共学到了cnki、维普数据、万方、超星数字图书馆、中国专利信息网、中国标准全文数据库、springer、oclc、ebsco、ei、sci这十一个数据库的应用，学会使用这些数据库对我以后在查找文献方面提供了很大的便利。

现在是一个信息爆炸的时代，我们身边有着成千万上亿的信息，而且这些信息的更新速度是非常快速的。我们如何能准确而快速地找到我们想要查找的信息呢？通过所学习的数据库就可以达到这个目的。

数据库虽然给我们提供了很多方便，但是想要熟练地使用它还是要进行认真学习的，因为我们在查找有用信息的同时还要摒弃那些无用的信息。在学习之前，我也在“百度”等搜索引擎上搜索过一些东西，认为搜索文献很简单，但是经过了一个学期的学习后，我知道我先前的想法是错误的。利用数据库检索文献是要了解很多事情的。例如：要知道各个数据库都有自己的那些特点，要抓准关键词，等等。最重要的就是要抓准关键词，因为输入不同的关键词检索出来的文献会相差很大，关键词选正确会大大提高检索的速度和质量，因此要快速而准确地找到自己想要的文献就一定要选好关键词，所以选好关键词是使用数据库首先应该学会的。

我通过学习和上网了解到，在中文检索中维普中文范围要小一些，主要就是期刊;万方学位论文全文数据库，此数据库的论文质量都比较高，检索结果也十分详细，包括：论文题目、作者、专业、导师、单位、分类号、关键词、文摘等等;超星电子图书是非常有用的，很多很经典的图书，都可在超星图书馆上找到;中国专利信息网则是查找各项专利的有关内容的非常有用的数据库;在中国标准全文数据库中，使用者可以查看到所检索内容的全文，以便使用;ebsco是美国的一家私人公司，是全球最早推出全文在线数据库检索系统的公司之一，可以提供100多种全文数据库和二次文献数据库：academicsourcepremier（学术期刊全文数据库）和businesourcepremier（商业资源集成全文数据库），academicsourcepremier（学术期刊全文数据库）是世界最大的综合学术性跨领域数据库，提供近4，700种高学术水平出版物全文，其中包括3，600多种专家评审刊物。收录范围横跨近乎每个学术研究范畴，提供的信息可回溯至1975年。此数据库通过ebscohost每日更新;sci则是国际知名并且权威的数据库，在这个数据库中，我们可以查到各个领域的论文，研究成果，方便我们了解科技的最新发展，sci是非常有用的一个数据库，它收录了世界上基础学科里最好的文章。springer出版公司是世界著名的德国出版公司，其网上出版系统springerlink，该数据库收录期刊、丛书、图书、参考工具书等文献类型。内容涉及数学、物理和天文学、化学、医学、生命科学、工程技术、计算机科学、环境科学、地理、及经济、法律等学科，其中许多为核心期刊。

总之，经过这一个学期的学习，我对文献检索这个课程有了更加深刻的了解，也对如何选好关键词这个重点、难点有了一定的掌握。在这个信息爆炸的时代，我们必须尽可能多地掌握更多的信息，尽可能地充实自己，完善自己，所以掌握数据库的应用在我们今后的生活中会很有好处的。

文献检索学习心得体会文献检索学习心得体会一：本学期，我们学习了一门很特别而且很有用的学科，名字叫文献检索，这门课程给我带来了不少收获。文献检索课程......

**文献检索心得体会篇十三**

近年来，随着科学技术不断发展，我们的知识结构也在不断推陈出新。尤其是在学术研究领域，探索前人所留下的研究成果并将其应用到自身的学术研究中，已经成为一项非常重要的工作。而文献检索与应用课程，就是为我们提供了一个更加高效且专业的研究方法，让我们能够快速遍历现有的学术文献，从中发现与自己研究相关的关键信息，进而深化我们的研究方向和思路。

第二段：文献检索与应用课程的学习收获

在本次课程中，我们深入学习了文献检索的基本原理、操作步骤和一些常用的检索工具。通过练习，我们逐渐掌握了检索时的一些技巧和窍门。同时，在应用文献的过程中，我们学习了如何撰写文献综述、引用他人的研究成果、判断文献的质量和可信度等重要的知识点。这些学习收获将有利于我们在今后的学术研究工作中更加高效地运用所学知识。

第三段：文献检索与应用课程的困难与挑战

然而，在文献检索与应用课程中，我们也不可避免地遇到了一些有挑战性的问题。首先，在面对大量的文献信息时，如何挑选出对自己研究最有用的文献成为了非常考验筛选能力和判断力的任务。而在撰写文献综述时，如何对各篇文献进行分析比较，产生新的见解，也成为了我们需要思考和提高的能力。此外，在引文时，我们也需要注意如何避免抄袭和维护学术诚信的问题，这是一项需要时刻警醒自己的重要工作。

第四段：如何提高文献检索与应用的能力

针对以上存在的挑战和难点，我们可以从以下几个方面来提高自身能力：一是提升筛选和判断的能力，尤其是要建立自己独立思考、辨别真伪的技能；二是注重学习和积累，积攒更多的学术经验和素材；三是时刻强调学术诚信，引用文献时要注重准确、完整、规范，避免抄袭或剽窃行为。

第五段：结尾总结

总体来说，文献检索与应用课程是一门十分基础且必要的学科。通过学习和练习，在我们的学术道路上增加了一份宝贵的经验和所需技能，使我们能够更加高效和深入地开展学术研究工作。同时，我们也应该时刻保持谦虚和求知的态度，不断完善自己的技能和知识，为更高水平的学术研究打下坚实的基础。

**文献检索心得体会篇十四**

通过本学期的文献检索课程的学习，我个人觉得这是一门很有现实用途意义的一门课程，这门课程虽然在课程属性里是一门专业选修课程，但是它的用途却是关乎我们今后很多课程的，认真学习好这门课将会使我们受益匪浅，它不仅仅是一个十分重要的学习工具，还是一种当代大学生应该具备的很好的文化素质。

文献检索，顾名思义，是指将信息按一定的方式组织和存储起来，并根据信息用户的需要找出有关的信息过程，所以它的全称又叫\"信息的存储与检索，这是广义的信息检索。狭义的信息检索则仅指该过程的后半部分，即从信息集合中找出所需要的信息的过程，相当于人们通常所说的信息查寻。

当今社会是一个高度信息化的社会，人们每天需要大量的信息以便进行各项活动。网络就成为一个很便捷的信息查询方式。就对学生来说，各高校都有自己的图书馆，但是只有纸质的藏书是远远不能满足学生的需求的，所以高校的电子藏书就发挥了很大的作用。在纸质图书和电子图书两种方式的结合下，学生可以很方便地找到自己所需的文献。除此之外，学生们可以利用很多的网站进行相关信息的查询，这些检索方法都可以在文献检索这门课程里学到，更重要的是通过这门课程的学习，我们能够改进和提升我们对文献进行检索的效率和质量，避免我们因为不懂检索方式和检索工具而造成的浪费时间，资源等现象。

对我个人来说，我在查询文献方面有了很大的改进。以前我很少在学校馆藏数据库里进行文献的搜索，很多情况下都是借用图书馆里的纸质资源，有时候图书被借完，还有的时候根本借不到自己想要书籍，这样使得我的完成相关作业时很棘手。除此之外，我用的最多的`也就是网页上寻找相关信息，但是还是由于查找文献的技术和方法不是很熟悉，最终导致我自己对所查找到的文献并不是很满意的结果。在学习了文献检索后，我明白了一个道理，在实际检索过程中，仅需一个检索词就能满足检索要求的情况并不很多。通常我们需要使用多个检索词构成检索策略，以满足由多概念组配而成的较为复杂课题的要求。对于文献信息检索的方法，最重要的是关键词的选择，即检索词和检索策略的选择。检索词选的精确，不仅可以节省时间，提高检索速度，而且可以大大提高检索结果的质量，更容易找到自己所需数据或文献资料。同时，对文献检索的学习，让我形成了借助这些数据库进行自主学习的习惯，只要有需要，我就会在这些数据库中查询自己感兴趣的东西，用来丰富自己的综合知识。可以说，通过文献检索的学习，我了解到了很多我以前所不知道的东西，以前在需要学习资料的时候不知道在哪里找，而现在完全不用茫然无头绪了，各种数据库所包含的强大的检索功能和丰富的信息资源，给我提供了很大的帮助。

很明显，文献检索这门课程对我们学生来说有着很大的意义，但是要学好也不是很容易。由于它更多的是通过实践来达到学有所用的目的。因此，我们必须多练习、多搜索，经常去查询、去摸索，并且要仔细的静下心来学习，只有真正熟悉了各种数据库的检索方法，掌握正确的检索方法，才能够快速而准确的找到自己真正所需要的文献资料。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！