# 文件检索

来源：网络 作者：星海浩瀚 更新时间：2025-06-30

*第一篇：文件检索文献检索与利用综合作业检索课题：关于人力资本的思考班级：市销10902姓名：乐莎莎学号：200905386序号：1.分析研究课题此课题属于经济学范畴中的经济计划与管理，文献分类为F24；检索主题词为：人力资本；检索文献类型...*

**第一篇：文件检索**

文献检索与利用综合作业

检索课题：关于人力资本的思考

班级：市销10902姓名：乐莎莎

学号：200905386序号：

1.分析研究课题

此课题属于经济学范畴中的经济计划与管理，文献分类为F24；检索主题词为：人力资本；检索文献类型为：学位论文，期刊论文，会议文献，科技图书；查找时间范围为：2025年以后。

2.选择检索工具

查找课题所需文献用《全国报刊索引》（哲学社会科学版），CNKI数字图书馆，人大复印报刊资料全文，长大图书馆书目数据库，维普期刊数据库。

3.确定检索途径和检索方法

（1）利用《全国报刊索引》（哲学社会科学版），按照分类途径（F24）进行检索，检索方法采用的是工具法中的抽查法。

（2）利用CNKI数字图书馆，用主题词“人力资本”按主题途径进行检索；检索方法采用的是工具法中的抽查法。

（3）利用维普期刊数据库，在题名字段，用主题词“人力资本”，按主题途径进行检索；检索方法采用的是工具法中的抽查法。

（4）人大复印报刊资料全文，在题名字段，用主题词“人力资本”，按主题途径进行检索；检索方法采用的是工具法中的抽查法。

（5）长大图书馆书目数据库，在主题词字段，用主题词“人力资本”，按主题途径进行检索；检索方法采用的是工具法中的抽查法。

4.制定检索策略并获取部分检索结果（文献线索）

(1)印刷本检索工具的部分检索结果：

选用《全国报刊索引》(哲学社会科学版)200\*年\*\*期，查得下列文献线索：

1）万军康，梅小安.论人力资本积累的机理及方法.科技管理研究，2025，25（3）-104-106

2)陈学法.人力资本与人力资本投资之比较.经济社会体制改革，2025（2）-114-119

3)刘超栋.浅谈人力资本.引进与咨询，2025（1）-14-15

4)李汉通.人力资本按贡献参与分配的制度创新研究.管理现代化，2025（2）-15-17

5）段新明.人力资本定价的逻辑思考.中国人力资源开发，2025（8）-4-8

(2)网络数据库的部分检索结果：

A．用长大图书馆数目数据库检索，查得下列图书线索：

1）吕红军著.人力资本优先投资与管理创新.北京：中国商务出版社，2025，286页.馆藏条码号：CD10239073；分类排架号：F2419.21/10。

2）石婷婷著.人力资本产权制度分析.北京：中国经济出版社，2025，350页.馆藏条码号：CD10165668；分类排架号：F241/94。

3）莫志宏著.人力资本的经济学分析.北京：经济管理出版社，2025，335页.馆藏条码号：CD10022499；分类排架号：F241/38。

4）段兴民, 张志宏等著.中国人力资本定价研究.西安：西安交通大学出版社，2025，293页.馆藏条码号：CD10154543；分类排架号：F241/90。

5）彭朝晖, 杨开忠著.人力资本与中国区域经济差异.北京：新华出版社，2025，274页.馆藏条码号：CD10198482；分类排架号：F127/119。

B．用人大复印报刊资料全文数据库检索，查得下列文献线索：

1）【标 题】中小企业家人力资本与绩效关系实证分析

【作 者】陈志辉

【数据库】人大2025年三季度经济类专题

【文献号】775

【原文出处】科学学与科学技术管理

【原刊地名】津

【原刊期号】200507

【原刊页号】126～130

【分 类 号】F31

【分 类 名】企业管理研究

【复印期号】200509

2）【标 题】人力资本理论与经营者收益分配研究

【作 者】牛贵霞/姚立根/黄思

【数据库】人大2025年三季度经济类专题

【文献号】774

【原文出处】河北建筑科技学院学报：社科版

【原刊地名】邯郸

【原刊期号】200502

【原刊页号】6～9

【分 类 号】F31

【分 类 名】企业管理研究

【复印期号】200509

3）【标 题】企业内生成长的人力资本博弈分析

【作 者】陶长琪

【数据库】人大全文2025年经济类专题

【文献号】3272

【原文出处】管理科学

【原刊地名】哈尔滨

【原刊期号】200303

【原刊页号】10～12

【分 类 号】F31

【分 类 名】工业企业管理

【复印期号】200309

4）【标 题】企业人力资本投资的价值增值分析

【作 者】奚国泉/杨洪常

【数据库】人大全文2025年经济类专题

【文献号】3307

【原文出处】现代经济探讨

【原刊地名】南京

【原刊期号】200306

【原刊页号】65～67

【分 类 号】F31

【分 类 名】工业企业管理

【复印期号】200310

5）【标 题】论企业治理结构中的人力资本机制

【作 者】魏杰

【数据库】人大全文2025年经济类专题

【文献号】3031

【原文出处】福建论坛：经济社会版

【原刊地名】福州

【原刊期号】200211

【原刊页号】31～34

【分 类 号】F31

【分 类 名】工业企业管理

【复印期号】200302

C．用CNKI数字图书馆检索，查得下列文献线索：

4）标题：城乡人力资本差距的收敛与经济增长

D．维普期刊数据库检索，查得下列文献线索：

1）[标 题]人力资本与经济增长研究进展述评

[作 者]许和连 亓朋 祝树金

[机 构]湖南大学经济与贸易学院,湖南长沙410079

[刊 名]>>>财经理论与实践-2025:28(1)-86-90

2）[标 题]专用性人力资本与企业薪酬制度设计

[作 者]王新明 尹庆双

[机 构]西南财经大学研究生部

[刊 名]>>>经济论坛-2025(1)-78-79

3）[标 题]人力资本产权理论对国企管理改革的启示

[作 者]杨小燕[1] 刘国强[2]

[机 构][1]西南大学教育学院 [2]军事经济学院

[刊 名]>>>商场现代化-2025(02X)-301-301

4）[标 题]基于人力资本视角的高技能人才短缺分析

[作 者]涂云海

[机 构]浙江工贸职业技术学院

[刊 名]>>>商场现代化-2025(02X)-317-318

5）[标 题]基于人力资本理论的经营者持股分析

[作 者]徐晓宁[1] 刘涛[2] 成慧敏[3]

[机 构][1]石家庄经济学院国际交流学院 [2]河北工程大学经济管理学院 [3]河北工程大学科信学院

[刊 名]>>>商场现代化-2025(02S)-288-289

5.网络信息资源（查找与本课题相关的网站）

1）人力资本官方网

2）前程无忧网

3）国际人力资本网

4）人力资本网

5）管理世界

6.利用第四步获得的文献线索索取原始文献

(注：如果是我馆的期刊或书，只要求写出该期刊或书的馆藏条码号和分类排架号；如果是人大复印报刊资料全文数据库和CNKI数据库查得的期刊论文，只要求写出该期刊论文的【复印期号】和【DOI】号；以表示你找到了原始文献。）

1）段新明.人力资本定价的逻辑思考.中国人力资源开发，2025（8）-4-8.馆藏条码号CD30027540，分类排架号F240/3。

2）石婷婷著.人力资本产权制度分析.北京：中国经济出版社，2025，350页.馆藏条码号CD10165668，分类排架号F241/94。

3）奚国泉，杨洪常.企业人力资本投资的价值增值分析.现代经济探讨，2025（6）-65-67.【复印期号】200310。

4）张式恩，令伟锋.城乡人力资本差距的收敛与经济增长.湖北经济学院学报(人文社会科学版)，2025（2）.【DOI】CNKI:ISSN:1671-0975.0.2025-02-035。

**第二篇：文件检索心得体会**

文件检索心得体会

摘要：

“文献检索”课程教学内容实践性和实用性较强，在我们撰写学术性论文和文献综述中起着十分重要的作用，熟练掌握文件检索方法，才能更好的获取多种资源，最大限度地节省查找时间，使我们的文件检索过程变得事半功倍，更使信息能够得到充分的利用。这学期由王老师讲授的“文件检索”课程，交给了我们各个数据库的使用方法，加之各种经验总结，使我们认识到了学习好文件检索的重要性，为以后的学习以及论文的撰写做好了充分的准备。关键字：文件检索 网络信息 数据 学习心得

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、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；21世纪是知识经济和网络时代。快捷准确，及时有效地检索和利用信息，是知识经济和网络时代对信息检索提出的新要求，也是置身21世纪的人们必须具备的基本信息素养。作为新一代的大学生，掌握好文件的检索，及时获取有用信息，无论对现在的学习还是以后的工作都有百利而无一害。

书本上的对文件检索的介绍太过于理论化，课堂上王老师以自己的经验之谈，生动的讲述了文件检索的各种方法，在老师的耐心讲解下，我学会了许多以前不会的东西。尽管，我并没有学得很好，有很多的东西我都不懂，但我能从中感觉到许多的东西，那是自己需要长时间学习或是自己长时间都不好学的东西。

通过学习，首先，对于信息的定义我有了一个新的理解。文献检索(Information Retrieval),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(Information Storage and Retrieval)”,这是广义的文献检索。狭义的文献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(Information Search)。文献检索共有六个检索步骤：明确课题要求、了解课题的知识背景、分析课题涉及的概念、选择使用的检索刊物、实施检索以及索取原文。

其次，我系统的掌握了如何获得信息。在刚开始接触一个研究领域时，应该用研究方向和review两个关键词进行搜索，这样搜索到的文章一般是文献综述，外国的文献综述内容一般都很丰富，写得很详细，找一到两篇文章好好研究一下。

国外的期刊总是在年前或者年尾找几个某些领域的大牛来对本学科的研究前景进行比较详尽的评论。在看文章的过程中，你会发现你研究的课题肯定包括在这里面，当说到相应的你比较感兴趣的文献时，你可以再去到相应的数据库去检索。在这个过程中，你会发现很多你不知道的信息，对以后的工作有很大的帮助。

课堂上，通过王老师对各种实例的讲解，对于各个数据库的使用我有了更深的了解。以前就只会用简单的发法来查文献，而且多用的是傻瓜式检索，虽然查到的文献量很大，可是要逐一进行筛查，剔除没有用的才能获得有用的文献，比较麻烦，现在一般都会用高级检索，比较方便快捷。维普库系统具有多种检索功能，如：从学科类目和期刊名称途径的导航查询功能，简单的初级检索方式，可对检索过程作进一步调整、优化的二次检索功能，还有别具特色的复合检索方式等。[1]可是普数据库范围小，主要就是期刊，且不能先查看全文再下载；万方数据库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，还可以先查看全文，还有学位论文，一般学位论文写的都比较详细；中国知网的文献含量大，检索也很方便快捷。

然而最获益匪浅的应该是关于学校的图书馆的使用，明白了一点，图书馆的文化就是大学里文化的大部分，是最大于有别于高中学习的特点。我明白的在深的便是关于文件检索的那种应有的气氛和氛围，素质。我很喜欢文件检索，不仅仅是因为他是我的一个十分重要的学习工具，还是一种很好的文化，素质，使自己应该具备的！

文献检索举例——苯甲酸的制备方法

苯甲酸为具有苯或甲醛的气味的鳞片状或针状结晶，具有苯或甲醛的臭味。熔点122.13℃，沸点249℃，相对密度1.2659（15/4℃）。在100℃时迅速升华，它的蒸气有很强的刺激性，吸入后易引起咳嗽。微溶于水，易溶于乙醇、乙醚等有机溶剂。苯甲酸是弱酸，比脂肪酸强。它们的化学性质相似，都能形成盐、酯、酰卤、酰胺、酸酐等，都不易被氧化。苯甲酸的苯环上可发生亲电取代反应，主要得到间位取代产。

中文名称：苯甲酸 英文名称：benzoic acid

中文名称2：安息香酸

英文名称2：carboxybenzene

CASNo.：65-85-0

EINECS号：200-618-2

InChI编码：InChI=1/C7H6O2/c8-7⑼6-4-2-1-3-5-6/h1-5H,(H,8,9）

分子式：C7H6O2

分子量：122.1214

结构简式：C6H5-COOH(苯环-COOH)

主要成分：纯品

外观与性状：鳞片状或针状结晶，具有苯或甲醛的臭味。

酸性：在水中电离常数Ka= 6.46\*10^-5（25℃）

标准摩尔燃烧焓（100kPa,298.15K）：-3226.9kJ/mol

恒容燃烧热：-26.0460kJ/g 在水中溶解度：0.21g（17.5℃）、0.35g（25℃）、2.2g（75℃）、2.7g（80℃）、5.9g（100℃）。

苯甲酸的合成

苯甲酸的工业生产方法主要有 3 种 ,即甲苯液 相空气氧化法 ,三氯甲苯水解法 ,邻苯二甲酸酐脱羧 法 ,此外 ,还有苄卤氧化法。

甲苯液相空气氧化法

常用的催化剂为可溶性钴盐或锰盐 ,以乙酸为溶剂。其反应机理为自由基反应，反应温度为165度左右 ,压力为 016～018MPa ,反应为放热反应。副产物主要有苯甲醛、苯甲醇、邻甲基联苯、联苯、对甲基 联苯及酯类。副产物均可回收和利用 ,尤其是苯甲 醛和苯甲醇 ,其本身单价常为苯甲酸的 4～5 倍 ,可以大幅度提高装置的产值和利润。尽管以甲苯为原料制苯甲酸的氧化法世界上还有气相氧化法、化学计量氧化法 ,但空气液相催化氧化法不仅三废少 ,而且反应条件温和 ,仍是主要生产 方法。甲苯氯化水解法

甲苯于 100～150 ℃进行光氯化反应所得三氯苄 基苯 ,在 ZnCl2 存在下

(或用石灰乳及铁粉)与水反 应得苯甲酸。以三氯苄基苯计 ,苯甲酸产率为 74 %～80 %。

由于该法耗氯 ,HCl 水溶液加热腐蚀极严重因此 ,此法只能是甲苯氯化水解制苯甲醛和苯甲醇的副产物回收利用的补充方法。邻苯二甲酸酐加热脱羧法

该方法可分为液相法和气相法。前者催化剂为 邻苯二甲酸铬盐和钠盐等量组成的混合物;后者的脱羧催化剂为等量的碳酸铜和氢氧化钙。副产物有邻苯二甲酸、少量联苯、二苯甲酮和蒽 醌。

114

苄卤氧化法

以苄卤为原料 ,K MnO4 作氧化剂 ,也可制得苯甲 酸

甲苯高锰酸钾氧化法

实验室中制备苯甲酸多采用甲苯高锰酸钾氧化法。采用此法进行制备苯甲酸高锰酸钾作为氧化剂在碱性条件下进行反应产率在68%~74%之间产生的二氧化锰沉淀过多反应时间较长。由于高锰酸钾是水溶性的通常情况下很难与油溶性的甲苯发生反应。加入相转移催化剂PTC则可加速或使互不相溶的两相中的物质发生反应。在酸性介质中用相转移催化法来强化该反应达到了缩短反应时间、提高产率和减少二氧化锰沉淀的目的

七、参考专利00127516.X： 本发明是一种制备苯甲酸及其衍生物的环境友好的方法，系双氧水在溶剂中或无溶剂时，用转移金属催化剂氧化苯甲醛、苄醇、苄基卤代物及其衍生物，制备相应苯甲酸及其衍生物的方法。本发明的反应是一个高效、节能、无污染的适用于绿色化学工业应用的新方法。

苯甲酸的精制

因为甲苯氧化法是制取苯甲酸的主要方法,下面仅就此法制得的苯甲酸的精制方法进行概述。211

精馏[4 ,5 ] 以甲苯液相氧化制得的苯甲酸一般都是用普通精馏法或在9313kPa 的低压下精馏得粗苯甲酸。溶剂与产品的分离较复杂 ,在某精制部分一般应回收低沸点物如苯甲醛、苯甲醇。所得苯甲酸成品中含有不易除去的杂质 ,使产品呈微黄或微绿色。

如果改善精馏操作 ,控制好塔釜温度、真空度和时间 ,苯甲酸可得到色泽洁白 ,纯度 9815 %～9915 %的产品。但精馏塔的塔板数和构型要好。用精馏方法提纯苯甲酸能耗大 ,需大型设备 ,而

且制得的苯甲酸纯度有限 ,常含有联苯等杂质 ,有强烈的臭味 ,限制了苯甲酸的使用。由于联苯与苯甲酸沸点接近,仅相差4 ℃且能生成共沸物 ,所以不能用精馏方法脱除联苯。

212

升华结晶法

苯甲酸在 100℃以上即升华 ,苯甲酸的三态平衡点 P略低于大气压 P0 ,因而只要略微减压 ,苯甲酸就在100 ℃ 开始升华 ,接着冷却其蒸气 ,使之凝聚为晶体 ,而杂质却留在原固相中 ,从而得到精制苯甲酸。

最早用的是简单真空升华法精制工艺(50 ℃,133 Pa),该工艺操作为分批间歇式进行 ,生产能力低。加入挟带剂能使固体表面的苯甲酸浓度降低 ,从而帮助其升华 ,这是一种可连续操作的升华精制过程。1978年 Vitovec[7 ,8 ]等人提出一种两步提纯工艺 ,即将粗苯甲酸升华后形成的苯甲酸蒸气再部分结晶 ,从而得到高纯苯甲酸产品。后来他们又改进装置 ,用 N2 作挟带剂 ,在金刚砂流化床中使苯甲酸连续升华 ,蒸气过滤后以水冷却结晶。Tanaka 等人利用简单挟带法技术建起了一套苯甲酸提纯装置 ,在常压下运行 ,操作较为简便。在水蒸气或有机溶剂蒸气存在下 ,用升华法也可提纯苯甲酸。把反应混合物冷却到 125～150 ℃,然后将同样温度的苯甲酸蒸气以鼓泡方式通过混合物 ,苯甲酸与水几乎全部移出 ,然后将蒸气冷至85 ℃,得苯甲酸晶体 ,而未凝的苯甲酸进一步冷凝后与水分离可重新使用。

升华精制苯甲酸是一种最后的精制手段 ,其产品纯度高 ,但能耗高 ,操作时

间长 ,效率低 ,生产能力不高 ,通常只对较少量物质进行升华纯化 ,样品损失也较大。

2.3

溶液重结晶法

加入某种溶剂提纯固体的重结晶法是精制苯甲酸最传统的方法,也是最常用的方法 ,水是最常用的溶剂。粗苯甲酸精制以制取食品级苯甲酸最常用的方法是热水溶液重结晶法。

苯甲酸25 ℃ 时 100 ml 水中溶解度为 0134 g ,但95 ℃ 时溶解度为6180 g ,由此可知 ,冷却高温下苯甲酸饱和水溶液时会有较多的晶体析出 ,通过多次重结晶可较好地去除杂质。日本的滕井和洋等[9 ]

该专利提出 ,如固液分离温度过低 ,则晶体不好 ,杂质多 ,晶粒细且粒径分散;温度过高 ,则晶体品质好 ,但回收率低 ,经济效益不好。

此法制品含不纯物5×10-5以下,有效地除去了联苯二甲酸、酚等杂质,但污水需要处理。

由于苯甲酸在水中溶解度较小,因而粗苯甲酸处理量小。另有报道,用苯、甲苯作重结晶溶剂,苯甲酸在苯、甲苯中溶解度比水中大得多,因而可处理苯甲酸量也大得多,但母液中残留苯甲酸也多(苯甲酸室温时在100g甲苯中的溶解度为1016g),而且苯和甲苯有毒且可燃,相反水资源丰富易得,无毒不燃,易操作,因而应用最普遍的还是水溶液重结晶法。

另外 ,也可考虑用混合溶剂来对苯甲酸进行重结晶 ,一方面可以增大处理量 ,另一方面不至于使母液中残留的苯甲酸过多。

粗苯甲酸重结晶既可间歇操作也可连续操作。结晶器有多种形式 ,我国工业结晶界目前主要选用的仍是最简单的釜式结晶器。重结晶法的过饱和度水平控制是最重要的操作 ,这对晶体品质如粒度分散、粒度大小、晶体纯度至关重要。近期国际上溶液结晶的最新进展之一就是在操作过程中广泛应用计算机辅助控制与操作手段控制、消除细晶 ,以获优良成品。除以上方法外 ,还可用 98 %的硫酸热处理苯甲酸[10 ](硫酸精馏法),然后减压蒸馏得到含联苯较低的苯甲酸 ,再经减压热处理可得联苯含量极低的苯甲酸。214

熔融结晶法[11 ] 苯甲酸的熔点为 12214 ℃,粗苯甲酸与杂质可形成低共溶混合物。根据

相平衡知识可知 ,将熔融的粗苯甲酸缓慢冷却时可析出纯苯甲酸 ,但实际操作中仍含少量杂质 ,经多级结晶可得高纯苯甲酸。

最早的重结晶法是重复多次单级结晶的过程 ,如瑞士的苏尔寿公司精制苯甲酸就是用分步结晶的分离技术。该法任何一段的结晶部分都作为后一段初始液的一部分 ,而所剩残余液则被送到前一段 ,这是一个动态熔融结晶系统 ,其系统流程如图4所示。

加工前的粗苯甲酸有很强的味道 ,使用苏尔寿结晶法将工业级的苯甲酸加工成医药级产品 ,残液可回收为工业产品 ,所以对收率无过高要求。但是 ,分步

结晶法步骤多 ,操作麻烦 ,收率低。

熔融结晶新技术采用塔式结晶装置 ,但取消了多次重复结晶、过滤、分离步骤。日本桑原弘行等发明的精制苯甲酸装置原理如图5所示。粗品以流体形式进入塔内 ,高纯产品也以熔融液形式流出 ,传热传质在塔内进行 ,塔内分结晶段、提纯段和熔融段 ,用搅拌器连续搅拌 ,上下温度形成温度梯度。此设备简易 ,操作方便 ,产品纯度达 9919 %以上 ,收率也很高。

熔融结晶法对精细化工发展极为有利 ,它在现代分离精制技术中将日益占有极重要的地位。

**第三篇：文件检索学习心得**

学习《文献检索》课程的心得体会

摘要：通过对《文献检索》课程的学习，我在文献检索基础理论和对基本知识方面的认识都有了很大的提高，什么是信息素养，身为信息时代的大学生，如何提高信息素养，这都是对自己负责任的研究课题，对各个数据库的了解以及如何检索文献、筛选信息让我们更充分的学习专业性知识，拓宽视野。

关键词：大学生、文献检索、信息素养、数据库、信息获取、心得体会。

时间飞逝，不知不觉中，已经将《文献检索》课程学完了，这个学科课时虽短，但其实用性不可小觑。通过这几周的学习，我学到了很多对今后学习和生活有用处的知识。在学习《文献检索》前，对于专业性较强的学术文章的搜索，我基本上是用百度和谷歌等搜索引擎来完成的，但检索的文章不仅在数量上少，而且专业性差，根本达不到预期的效果。通过对文献检索基础理论和基本知识的学习，我学到了internet公用检索工具和多种经典数据库的应用方法，三大索引（sci、ei、istp）、专利及其文献的检索，中国期刊网、万方数据库、荷兰elsever sdos等检索工具，对我以后在查找文献方面提供了很大的便利。

信息素养这一概念可追朔到1974年美国信息产业协会主席paul zurkowski给美国图书馆与信息科学委员会的报告，其中认为：信息素养是利用大量的信息工具及主要信息资源使问题得到解答的技能，在未来十年中信息素养将是国家的目标。美国图书馆学会ala(american library association,1989)认为：“具有信息素养的人必须能够弄清什么时候需要信息，并具有如何获取、评价和有效利用所需信息的能力。”你具备了这样一种信息处理能力，那么，你就具备了一定程度的信息素养。这一概念普遍得到学术界的认可。现在被学术界普遍认可的信息素养内容应包括：①工具素质，能使用印刷和电子信息资源的有关工具，如计算机、软件等；②资源素质，了解信息资源的种类、形式和查找、检索方法；③社会结构素质，掌握信息的社会地位、作用和影响；以及由此而产生的社会过程，如发表学术著作的过程（同行评议等等），信息机构与用户（服务对象）的关系；④研究素质，掌握利用信息进行有关科学的研究；⑤出版和传播信息素质，能利用文本或多媒体出版研究成果；⑥信息道德，信息创造、信息传播、信息使用、发表论文的道德准则。[1] 下面来参考一下美国学校图书馆协会和教育交流技术协会为大学生学习而研究制订的信息素养标准：

标准

1、具有信息素养的学生有能力有效地确定信息。

标准

2、具有信息素养的学生有能力批判性地评价信息。

标准

3、具有信息素养的学生能准确和创造性地利用信息。

标准

4、有独立学习能力的学生具有信息素养能寻求与个人兴趣有换的信息。

标准

5、有独立学习能力的学生具有信息素养能鉴别文献和对其信息的创造性表达。标准

6、有独立学习能力的学生具有信息素养在信息查找和知识生产方面具有优势。标准

7、对学习化社区和社会积极尽力的学生具有信息素养，并能认识到信息对一个民族社会的重要性。

标准

8、对学习化社区和社会积极尽力的学生具有信息素养，并能实践关于信息与信息技术的伦理学行为。

标准

9、对学习化社区和社会积极尽力的学生具有信息素养，并在集体中参与跟踪和生

产信息。[2] 从这些大学生应具有的信息素养草案来看，提高信息素养要从多途径培养，学生要对信息素养进行全方位的提高。提高自己的信息素养，专家认为要从课程学习、社会交往和文化视野的构造三大方面来培养[3]。课程学习，要学习专业性强的文献检索，这是提高信息素养的关键所在。每个大学里都有自己的图书馆，图书馆网站大多有各种免费供学生学习文献的数据库，学会对文献进行检索，从数据库中检索本专业有关，甚至与研究课题有关的专业文献，拓宽我们知识面，这就要对文献检索基本理论和基本知识进行学习和掌握。社会交往，理论结合实践，平时要充分运用网络和所学的知识进行创作，锻炼自己文献检索的能力，对自己的信息获取、信息处理、信息传递的能力都能提高。文化视野的构造，如果只强调检索能力而忽视人文观念，是不利于个人全面发展的，在提高自己能力的同时，要自觉遵守与信息活动有关的道德、法律法规，培养综合的信息素养。

我通过对《文献检索》的学习了解到不同的数据库具有不同的特点，在中文检索中，维普中文数据库范围要小一些，主要就是期刊；万方数据库中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；超星图书馆非常有用，很多经典的图书，在其上找到；三大索引分别为sci、ei、istp，它们分别收录了国际上基础科学与应用科学领域科技期刊、工程领域期刊及会议、国际会议上发表的论文。中国期刊网，即中国知网，网址为：，它的最大特色就是可以直接获取原文，其针对性地获取全文，检索效果好，速度快[4]。英文数据库如elsever sdos，它是荷兰历史悠久的跨国出版公司，其中的大部分期刊都是sci、ei等国际公认权威大型检索数据库收录的各个学科的核心学术期刊，该数据库至少每周更新一次，时效性强[5]；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：academic source premier（学术期刊全文数据库）和business source premier（商业资源集成全文数据库），academic source premier（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，该数据库通过 ebscohost每日更新[6]。springer 出版公司是世界著名的德国出版公司，其网上出版系统springer link,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、法律等方面。这些数据库都可以为我们提供各专业方面的知识[7]。

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。经过了一段时间的学习，我认识到利用数据库检索文献是要了解很多具体内容的。要知道各个数据库都有自己的那些特点，要抓准关键词，主题，文献时间，作者信息等等。其中关键词是最重要的，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。我本人是学习热能专业的，要想了解这方抓准面的前沿科技，阅读专业性强的文献是不可或缺的，下面再介绍一下我是如何检索这些文献的。

比如检索几篇关于“燃烧雾化”的文献，首先登录学校图书馆网站，选择中文数据库，其总库分为相关的学术期刊总库、学位论文数据库，重要会议数据库等等，选择进入总库，弹出窗口，设计检索式。选择关键词为（燃烧&雾化），根据自己的需要添加限制条件，可以选择时间，文献作者以及工作单位。我们检索一下2025年到现在为止能环学院刘联胜教发表的关于“燃烧雾化”的文献，检索出两篇文献，分别为《气泡雾化旋流燃烧过程的数值模拟研究》、《气泡雾化喷嘴燃烧产物成分的实验研究》，可以以存盘方式预览其格式引文、摘要、关键词等，如《气泡雾化旋流燃烧过程的数值模拟研究》一篇中关键词: 旋流强度;;气泡雾化;;液雾;;湍流燃烧;;数值模拟[8]。关于英文数据库，我们可以选择荷兰sdos全文库、美国acm全文库、ei文摘库等，选择主题或关键词，设置不同条件，找出自己需要的文章。

《文献检索》课是开展信息素养教育的最佳途经。在张铁臣老师的指导下学习这门课程，在提高信息意识的基础上，我培养和提高了自己的信息素养能力，提高了获取信息资源的能力，锻炼解决具体问题的能力，推进专业信息素养的能力和培养采用新型学习方式的能力。具体到实际学习中，可以独自检索所需文献、信息和知识，受益匪浅。

参考文献

[1]韩建林.高校学生的信息素养[j].电脑知识与技术,2025,(17).[2]李韶武,袁向东.浅谈大学生信息素养的培养[j].江西电力职工大学学报,2025,(3).[3]聂相玲.如何培养信息素养[n]大众科技报,2025-07-12(b04)[4]朱昌平.中国期刊网全文数据库简介[j].中山大学学报论丛,2025,(01):67-68 [5]刘炜.elsever sdos检索系统介绍[j].中国索引,2025,(02);53-54 [6]姜继红,陈少川.ebsco网络全文数据库介绍[j].青岛大学学报(自然科学版),2025,(2).[7]冯花朴.springer link全文期刊数据库检索系统[j].现代情报,2025,(11 [8]刘联胜.气泡雾化旋流燃烧过程的数值模拟研究[j].河北工业大学学报,2025,(3).篇二：文献信息检索的学习心得

文献信息检索的学习心得

内容提要：通过本次文献信息检索课程的学习，有利于培养我们的信息意识、自学意识和知识创新能力，使我们养成了自主学习的习惯和独立获取信息的能力，了解了信息社会中文献信息检索的重要性及其发展趋势及信息检索的基本知识。让我明白了学习科技文献检索的重要性，通过学习让我了解到了更广阔、更科学的途径来搜集相关资料，这对我撰写论文或者进行相关研究，提供了很大帮助。总之，这门课让我受益匪浅。

关键词：文献信息检索的意义 文献信息检索的体会和收获 文献信息检的索利用 文献信息检索的意见与建议

一、文献信息检索意义

文献信息检索课程可以让我们更快的找到自己需要的文献信息，从而避免重复研究或走弯路，一定程度上为我们学习节省了不少时间。学习文献信息检索课程让我们了解了文化的宽广魅力，认识到自己知识的匮乏，促使我们从这获取更多的知识，学习更多的新知识。通过信息检索，可以快速了解所参与的工作、生活、业务、设计等的基本知识。可以继承和借鉴他人的成果，避免重复或少走弯路。另一方面可以开拓思路、提高效率、节省时间、减少人力或投资费用。可以建立与自己密切相关的行业动态信息的获取渠道与范围，随时收集和掌握相关信息，培养行业信息的敏锐性。另外，通过信息检索，可以帮助识别信息，有效的方法和措施是上课认真听老师讲课，找到适应自己的方法，按时上课，认真做好笔记，积极回答老师的问题，多看书本，按照老师说的进行上机实验。

二、文献信息检索的体会和收获

学习文献信息检索，能很好的帮助我们利用图书馆的资源，不论是纸质，还是电子资源。之前，我对我们学校的图书馆的馆藏很是不熟悉，每次查找一本书都是像大海捞针一样，总是要浪费很多的时间，并且根本就不知道我们学校的机房还可以查找很多网上资源，可以做题、看书等等。学习了这门课程，我就能很快的查找我所需要的图书，不用再浪费很多的时间去找了。而且，我也会利用电子室的数据库来帮助自己学习。我个人觉得对在校学生开设这门课程是很有必要的，让学生能更快的、更好的利用图书馆的各种资源，这样图书馆的作用也发挥到最大，对我们学生的学习也会起到很大的促进作用！

三、文献信息检索的利用

本来我们在网络上搜索资料，一般都是用的“baidu”、“google”等搜索引擎进行搜索。搜索的资源有限，而且重合率较高，权威性也不高。当学习了这门课程后，让我了解到了更广的资源库。比如“中国学术期刊全文数据库”、“中文科技期刊数据库”、“万方数据库”、“超星电子图书数据库”等等。这些数据库里面的图书资源和期刊论文资源都非常的宝贵，搜索起来也非常的方便。通过一定的搜索步骤，可以将大量的同主题的图书或期刊一起寻找出来，这很大程度上为我们寻找资料者带来便利。比如“中国学术期刊全文数据库（简称中国期刊网）”，它是我国第一个大型的、多功能的、集成化的电子期刊全文数据库。它提供全文服务，8000多种学术性期刊数字化。为我们搜集资料带来很大帮助。现在，这些数据库已经成为我搜集资料、撰写论文时，经常使用的信息搜集途径了。

我们作为在校学习的大学生，固然要学习和掌握好知识，但是更重要的是要学会获取知识的能力和方法。学会和善于运用搜集、积累与整理文献的学习方法，就可以主动和源

究能力的提高。现代社会，科学技术迅猛发展，终身学习是跟上时代要求的唯一途径，而善于搜集、积累与整理文献，就是提高学习效率，进而提高工作效率的最基本功夫。

以前去图书馆借书时，往往查到了图书的分类号，但是不知道在第几层楼。所以有时候要在图书馆里一层一层地找，非常麻烦。现在，学习了文献信息检索以后，知道了文献的分类，找图书也就方便多了。如“h代表语言文字”类的，“i代表文学”类的，“k代表历史、地理”类的，这些都属于文科性质的，所以我就知道该去图书馆几楼去寻找。学习信息检索的收获还远不止这些，如要灵活运用各种检索方法，以达到满意的检索效果，如让我了解到了世界上几种大百科全书等等，这些知识都让我觉得受益匪浅。

联合国一位官员曾经说过：“未来的文盲，不再是不识字的人，而是没有学会学习方法的人。”文献检索课是一门实践性和应用性很强的基础课程,随着信息技术的迅猛发展,信息网络化的广泛应用,开设文献检索课程是十分有必要的。信息检索作为一种方法和技能，有利于人们适应科技和生产，随时补充、更新知识，改善不合理的知识结构，提高解决科技难题的能力。掌握各种检索工具的使用方法和技能，是增强信息意识、提高自学能力的有力措施，也为实现终生学习提供了一个有效门径

四、文献信息检索意见与建议

改进教学方法，充分利用多媒体教学手段，并结合教学如说根据现有图书馆条件，充分利用馆藏目录、图书馆数据库、internet网等教学资源，也可以结合学生专课程学习情况及毕业论文写作等，设置检索内容，使学生接受文献检索综合训练，从而提高学习兴趣和论质量，达到理想的教学效果。以上方法不仅可使学生掌握各种检索方法，而且可使学生获得相关文献资料，真正达到学以致用的目的。

综上所述，文献检索课是一门实践性和应用性很强的基础课程,随着信息技术的迅猛发展,信息网络化的广泛应用,开设文献检索课程是十分有必要的。我们必须重视文献检索课的地位,明确文献检索课的培养目标,全面培养学生的信息素养,使他们的学习和工作能力得到提高。信息检索作为一种方法和技能，有利于人们适应科技和生产，随时补充、更新知识，改善不合理的知识结构，提高解决科技难题的能力。掌握各种检索工具的使用方法和技能，是增强信息意识、提高自学能力的有力措施，也为实现终生学习提供了一个有效门径。

结束语：通过对文献信息检索的学习，使我对文献信息检索的作用和意义等各方面有了更深一步的认识，在以后的时间里，我会将所学到的知识更好的融入到学习和生活中去，最后，在此感谢老师对我的悉心指导和帮助，衷心的道一句：老师您辛苦啦！正是你的努力，使我们获得了如此丰富的信息资源，便捷的服务；正是你的谆谆教导，培养了我们快速准确检索文献的能力，端正了我们严谨求学的态度。在此真心的感谢老师！

注释：

信息来源：《百度文库》。

参考文献：

[1]：李明明编著 《文献信息检索》 华艺出版社2025年

[2]：蒋永新等编著 《人文社会科学信息检索教程》 上海大学出版社

[3]：凤元杰主编 《文献信息检索》 科学出版社2025年篇三：学习信息检索后的心得体会

《信息检索》选修课的感悟

姓 名：计荣会

学 号：2010090215 专 业：机械设计制造及

其自动化

以前生活中虽然应用了信息检索这方面的知识，但是不知道什么是信息检索，自己也是稀里糊涂地选了这门课。到了接触了这门课以后，发现它挺有意思也挺有用处的，它伴随着我们生活、学习的点滴。由于我们好多人都认为它是选修课，无关重要，所以都不认真地对待，在4305每次上课的人所以就比较少。但是我认为，每一门课都有它的有用之处，要不然学校也不会开这门课。总之，我感觉它对个人信息素养的培养有很大的影响。

我们所处的是知识经济和网络信息时代。快捷准确，及时有效地检索和利用信息，是知识经济和网络时代对信息检索提出的新要求，也是置身新世纪的人们必须具备的基本信息素养。在这个充满机遇和挑战的时代，信息检索对我们的创意或事业能否取胜也是关键所在。

“信息检索能帮助人们快捷、准确、全面地获取所需知识”，这是卢老师第一节课就特别强调的，也是学这门课的目的，要在最大限度地节省查找时间，使我们的信息检索过程变得事半功倍，更使信息能够得到充分的利用。

我们几乎每天每时每刻都与信息打交道，可能我们已经感觉到有的人做事往往容易成功，而有些人则不易成功，这在很大程度上是因为前者有较强的信息意识，能够掌握较多的信息，对所做的事情能够做出正确的判断，因而他们的成功率也就比较高。反之若信息意识差，不能及时收集信息，做出的决策往往会有偏差，成功率也就不会很高。

“信息检索是查找信息的方法和手段，它能使人们在浩如烟海的信息海洋中迅速准确全面地查找所需信息”。这也是卢老师常说的，可以说信息检索对于我们的学习、生活和工作等各方面都是非常有用的。它可以充分发挥人类知识宝库的作用.，有利于开发智力资源；信息检索可提高效率，节省科研人员的时间，减少人力或投资方面的费用；获取知识的捷径和终身教育的基础知识的不断增长，正逐步加快原有知识的老化程度。它能帮助研究人员继承和借鉴前人的研究成果，避免重复研究或少走弯路。

认识到了信息检索的重要性，那它也让我产生了对信息的影响，让我有一定的信息素养，让我知道面对信息我应该怎样做。

信息检索让我有了信息观念，信息观念应该包括信息的价值观及正确适应、应对信息环境的道德观。信息伴随人类活动、社会活动而产生，又必定会反作用于这些活动。

信息检索染发我对信息的获取、评价、处理、利用、交流有一定的把握。信息主体与社会个体成员在有了信息意识、信息观念、信息知识后才能有融于人脑意识中的对信息的自觉、主动、预见、独立、创造性的应用，才能正确有效有意识的利用信息，进而实施知识创新、科技创新。信息有着一定的产生与传播的方式，且随着社会环境的变化而变化。信息技术的飞速发展，信息传递与获取的途径、方法、速度也随之有了很大的变化，掌握先进技能、知识成为成功获取并利用信息的先决条件。

在学习信息检索课的过程中，我认识到了什么是信息检索，信息检索的方法，信息检索的工具及途径，以及它的应用。虽然对信息检索还不是够了解，掌握的也不是很熟悉，但我基本能运用信息检索中的知识来查找到我想要的资料。在每

次的实际课程中，我都能够找到相关的书籍，在实际中有着很好的应用。这对以后我们要写毕业论文有很大的帮助，甚至到了工作岗位上我们也需要用到这方面的知识。最起码我能够有效利用我校图书馆的资源帮助我学习。我很喜欢信息检索，不仅仅是因为他是我的一个十分重要的学习工具，还是一种很好的文化，素质，使自己应该具备的！它让我们有目的性，有方向性地查找我们需要的东西，让我们掌握信息，让我们在信息时代立于不败之地。我觉得这门课对我真实受益匪浅！

我所了解的这么多都是在您的耐心教导，诲人不倦的精神是分不开的，在大学一般的老师都是只讲课，对于学生学得如何一般注意的比较少，必修课也是，可是您虽然是我们的选修课，但您一直以我们学到东西为目的耐心教导，让我学到了很多，谢谢您，相信所以的同学都会感激您的，我们会带着您的精神一路向前，努力向前。

**第四篇：文件检索试题综合**

复习题

一、填空题

1.NSTL是（国家科技图书文献中心）的简称。

2.（信息检索系统）是指由一定的设备和信息集合构成，具有一定存储、检索与传送技术设备，提供一定的存贮与检索方法及检索服务功能的工作系统。

3.体系分类表通常由（类目表、标记符号、说明和注释、类目索引）4个部分组成。

4.正式出版的中文期刊在检索工具和数据库中一般著录有国际标准刊号（ISSN）和国内统一刊号（CN）。

5.缩写刊名“J.Anal.Chem.”还原成原刊名为（Journal of Analytical Chemistry）。

6.CASHL是指（中国高校人文社会科学文献中心），其英文全称是China Academic Social Sciences and Humanities Library，是全国性的、唯一的人文社科外文期刊收藏和服务中心。2025年开始规划建设，2025年3月15日正式启动

7.电子期刊，指以（数字或称电子）形式出版发行的期刊，英文为（electronic Journal），简称e-journal.8.国家知识基础设施（National Knowledge Infrastructure，NKI）的概念，由世界银行提出于1998年。CNKI是指（中国基础知识设施工程），它是以实现全社会知识资源传播共享与增值利用为目标的信息化建设项目，由清华大学、清华同方发起，始建于（1999）年6月。9.CNKI平台的检索方式有（单库检索）、（跨库检索）、（数据库导航），在单库和跨库检索中有（初级）、（高级）、（专业）三种检索方式。10．（报告号）是识别科技报告的显著标志。

11.专利文献著录中，除了和专利有关的（专利名称）、（发明人）和（专利权人）等之外，还著录有（专利公布号）、（国际专利分类号）、（优先权号），有的还有申请号和申请日期、公布日期等。

13.分类检索语言又称分类法，是用（分类号）和（类名）来表达信息的主题概念，并且按照知识门类的逻辑次序将信息系统地组织和划分的语言。

14.对于刊名缩写，国际标准化组织ISO在1972年和1974年分别发布了两个相关标准，规则要点有：

1）刊名中的（前置词、冠词、连词）均省略； 2）刊名必须有（两个）词以上才可用缩写；

3）单词的缩写大多数采用（减少音节）的方法，如“Chemistry”缩写成（chem），只有极少数常用单词用首字母表示，如“Journal”缩写成（J）；

4）刊名缩写时，刊名第一个单词的首字母一定要（大写）。

15、完整的信息检索系统是由(检索)和(存贮)两部分构成。

16、文献内容特征的检索途径主要有(主题)和(分类)。

17、文献检索方法分为(常用法)、(追溯法)和(循环法)。

18、写出下列各国国家标准代号：中国(GB)、美国(ANSI)、英国(BSI)、日本(JIS)

19、根据对文献内容的不同加工深度可区分为(一次文献)、(二次文献)和(三次20、参考数据库（reference database）指(包含各种数据、信息或知识的原始来源和属性的)数据库。

21、参考数据库的类型主要包括(书目数据库、文摘数据库、索引数据库)

22、影响因子是指(某期刊前两年发表的论文在统计当年的被引用总次数除以该期刊在前两年内发表的论文总数)。

23、开放存取资源的主要特征是(数字化、在线传播、免授权、免费)

24、开放存取资源的主要类型有(开放期刊、学术仓储)

25、DOAJ的英文全称是(Directory of Open Access Journals)是一个(开放存取期刊)的集成服务平台。

26、DOAR的全称是(Directory of Open Access Repositories)，是对各领域的(开放存取仓储)进行记录和分类。

27、PQDD ：ProQuest Digital Dissertations 是美国UMI公司出版的（博士、硕士论文）数据库。

28、OCLC的英文全名为(Online Computer Library Center)，中文全称为（联机计算机图书馆中心)，总部在美国俄亥俄州都伯林，是世界上最大的提供文献信息服务的机构之一

29、如果要进行准确的词组检索,应该在词组的两边加(“”)表示

30、科技报告按密级可以分为（绝密，机密，秘密）

三种。

31、我国把专利分为（发明专利）、（实用新型专利）、（外观设计专利）三大类。，32、大学生或研究生为取得学位资格而提交的学术研究论文称为（学位论文）。

33、科研单位、高等院校和企业等的科研总结或科研阶段进展情况的实际记录称为（科技报告）。

34．任意写出3种常用的电子图书格式（PDF欧美主流格式）、（PDG超星电子书格式）、（CEB北大方正电子书格式）

35.专利的三个特点为（专有性）（时间性）（地域性）。36.专利的三条性质(新颖性)、(创造性)、(实用性)37.专利说明书的内容主要包括（扉页）（说明书正文）（附图）38.ISO的全称是（国际标准化组织标准），39.IEC的全称是（国际电工委员会标准）40.GB/T代表（推荐性国家）标准

41.我国标准分为（24）个大类

42.我国把标准分为（国家标准）（行业标准）（地方标准）（企业标准）个等级 43．列举三个常用的化学外文数据库（ACS）（CA）（Science Direct）44．信息素质内涵包括三个方面，即：（信息意识、信息能力和信息道德）。45．百度和Google这两个搜索引擎中,以(空格)表示逻辑“与”。

46.在百度搜索引擎中，查找关于网络技术的课件，可用检索式（网络技术 filetype:ppt）。47．（Scirus）科学搜索引擎由爱思唯尔科学公司Elsevier Science于2025年4月1日推出的。它是目前互联网上最全面、综合性最强的科技文献搜索引擎，是专为搜索高度相关的科学信息而设计的搜索引擎。

48.在Google搜索过程中，点击（手气不错）将自动进入 Google 查询到的第一个网页。49.百度和Google这两个搜索引擎中，都用符号（-）表示逻辑“非”操作。50.学位论文分为三个层次：学士学位论文、硕士学位论文和博士学位论文。

高等学校本科应届毕业生撰写的大学毕业论文称为（学士学位论文）。51．CSSCI是南京大学研制，教育部人文、社会科学重大研究项目，CSSCI的中文全称是（中文社会科学引文索引）。

52．SIAM数据库的全称（工业和应用数学学会）。

53．中国科学引文数据库CSCD，其英文全称是(Chinese Science Citation Database)，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近千种。54．形序排检法有（部首法、笔画法、号码法）

55.AIP的全称是（美国物理研究所或American Institute of Physics），APS的全称（美国物理学会或The American Physical Society）。

56.截词检索技术，是指在检索式中用专门的截词符号即(通配符)表示检索词的某一部分的一种检索方式，截词符可以代替一个字符串，如字母、字母组合及汉字、词组等，常用的通配符有（\*）号和（?）号。

57.美国的（DIALOG）系统是世界上最大的联机检索系统，可检索600多个数据库、3亿多条记录、24小时服务。

58．查全率是系统在进行某一检索时，检中的相关信息量与系统信息库中相关信息总量的比率，即R＝(检中的相关信息量/系统中相关的信息总量)×100% 59.查准率是系统进行某一检索时，检中的相关信息量与检出的信息总量的比率，即P＝(检中相关信息量/检出信息总量)×100% 60.检全率与（检准率）存在一定的互逆关系，即检全率和检准率不可能同时都达到最高。

二、判断题

1.The mammalian cell as a microorganism;-genetic and biochemical studies in vitro puck, Theodore T.(Theodore Thomas)xi,219p.illus.24cm.ISBN 0-816-26980-7 San Francisco,Holden-Day 1972 该文献类型为期刊论文。（×）

2.Effect of coating whole cottonseed on performance of lactating dairy cows.Bernard,-J,K;Calhoun,M.C;Matin,S.A.Savoy, III.:American Dairy Science Association J-dairy-sci..June 1999.v.82 p.1296-1304.该文献类型为图书。（×）

3.Luc Huyse and R.Michael, Aerodynamic shape optimization of two-dimensional airfoils under uncertain operating conditions, NASA/CR-2025-210648 ICASE Report No.2025-1 IECASE Mail Stop 132c NASA Langley Research Center Hampton,VA 23681-2199, January2001, pp.13该文献类型为科技报告（√）

4.SCOTT,R.K.;SYLVESTER-BRADLEY,R.Crop physiology,assessment and management.proceedings of the sixth HGCAR&D conference on cereals and oil seed, Ro binson college Cambridge,UK,8~9Janury1998该文献为会议文献。（√）

5.J.A.George “Computer Implementation of the Finite Element Method,”

PhD.Dissertation, Stanford University, Stanford,CA, 1971该文献为学位论文（√）

6.ISO 5316:1977 Fertilizers-ExtractionOfwaters01uble phosphates Edi.IP Code TC134该文献类型为标准文献。（√）

7.Plant growth regulators containing quaternary ammonium salts for rice.Ranai,A.(Daiichi Kogyo seiyakuco.Itd.)Jpn,kokai Tokkyo Koho JP0142404(CL.A01N41/04)14Feb.1989.499该文献类型为专利文献。（√）

8.、检索工具中对于期刊文献出处的著录一般包括刊名（全称或缩写）、年、卷、期（置于括号内）、起讫页码等，这些特征是判断文献来源是否是期刊论文的根据。(√)

9、在第一次提交请求至文献到图书馆期间，本人要带表单中填写的有效证件来图书馆验证身份相应补贴。之后图书馆将为读者建立文献请求记录，无需再次验证。（√）

10、缩写刊名的识别与还原的方法有四种：（1）掌握刊名缩写的规则；（2）利用检索刊物所附的引用刊名表；（3）利用相关工具书（4）在因特网上查找。（√）

11.为了避免资源的浪费，必须是图书馆纸质和电子资源中不能获取的文献，才能使用文献传递。（√）

12.EI数据库主要包括光盘数据库和网络数据库。（√）

13.必须是穷尽图书馆资源而不能获得的文献才能使用图书馆的文献传递服务获取文献原文。（√）

14.《湘潭大学图书馆原文传递补贴暂行办法》具体补贴办法是（1）教授每年限20篇，副教授、博士生限15篇，讲师、硕士生限10篇。2.获取国外博硕论文（PQDD）收费100元/篇，每用户限2篇。（√）

15.从文献情报的角度看，二次文献是检索工具，三次文献是检索的目标。（√）

16、可以从EI里直接查找到原文。(×)

17、超星数字图书馆按《中图法》分为二十二个分馆。（√）

18、分类途径就是按照文献的名称体系查找文献的途径。（×）

19．Science Direct数据库的全文可按PDF和HTML格式查看。

（√）21.Science Direct数据库提供了英文界面，也提供了简体中文检索界面。

（×）22.springer电子图书与在线期刊及电子参考书融合于同一平台.（√）

23.湘潭大学外文全文电子期刊导航提供刊名字顺、学科专业、来源数据库检索，并能检索免费科学搜索引擎SCIRUS。

（√）24.在Infotrac onefile数据库中可将检索到的英文论文、报纸等文章翻译成中文

进行查看。（√）

25.中国资讯行是香港处理及传播中国商业信息的高科技的专业企业，内容涉及各类统计数据、财经新闻、权威机构提供的经贸报告、法律法规、商业数据及证券消息等，包含了大量实事性数据、报告、政策法规。

（√）

26.学术仓储可以定义为:一个大学向其成员提供的、用以管理和传播该大学及其成员所创造的电子资料的一系列服务。

（√）

27可以通过点击图书馆主页的“电子资源综合检索”进入湖南省高校数字图书馆。

（√）

28.在Science Direct检索中，使用双引号和大括号总是能检出完全一致的检索结果。

（×）29．标准是可以由个别专家制定。（×）30.信息能力指获取和评价信息的能力、处理和保存信息的能力、传递交流和利用信息的能力。（√）

31．特种文献是指出版形式比较特殊的科技文献资料（√）

32．国际专利分类表IPC的体系结构是以等级形式将技术内容按部、分部、大类、小类、大组、小组分为五个等级，组成一个完整的分类体系。（√）是以等级形式将技术内容分为六个等级。（×）

33．德温特专利主要涉及化学、电子与电气和工程3大领域（√）

34.中国国家知识产权局数据库收录了1985年中国专利法实施以来公开的全部中国发明专利、实用新型和外观设计专利的题录信息、摘要及说明书全文。（√）

35.搜索引擎是一种网络信息资源检索工具是以各种网络信息资源为检索对象的查询系统。（√）

36.百度和Google这两个搜索引擎中，都用空格表示逻辑“或”操作。

（×）37.百度快照是百度搜索引擎已先预览各网站，拍下网页的快照，为用户贮存大 量的应急网页。

（√）

38.Google搜索中不区分英文字母大小写。

（√）

39.Infotra onefile是一个综合型的数据库，其中社科文献比较多。

（√）

40．超星数字图书馆中，在4.0版本阅读器环境下，要从校园网范围内计算机(甲)下载图书到校园网范围外计算机(乙)上进行离线阅读阅读，应该先获取计算机(乙)的机器码，再进行其它操作。（√）

41．Science direct 数据库中能查看到1995年至今的全文。（√）

42．在联合国教科文组织布拉格宣言中，信息素质包括人们对信息关注和需求的知识，以及确定、查找、评估、组织和有效地创造、使用和交流信息，并用来解决面临问题的能力。（√）

43.利用Google的“高级搜索”，可以做到：将搜索范围限制在某个特定的；网站中排除某个定网站的网页；将搜索限制于某种指定的语言； 查找链接到某个指定网页的所有网页；查找与指定网页相关的网页。

（√）

44．学科信息门户实际上就是本学科领域网络信息资源的“信息超市”。（√）45．在数据库检索时，很多文章看不到全文，原因之一就是我们没订购全文。（√）46．标准编号由标准代号＋顺序号＋批准年代组成，如GB/T13752-92。（√）

47.美国《工程索引》（The Engineering Index,简称Ei）,创刊于1884年，由美国工程信息公司（The Engineering Information）编辑出版，是世界著名的大型工程类检索工具。

（√）

48、《科学引文索引》（Science Citation Index,简称SCI）由美国科学情报研究所（ISI)在1961年编辑出版的一种综合性科技引文检索刊物，收录全世界出版的数、理、化、地理、环境、材料、工程技术等自然科学各学科的核心期刊约3000余种，是重要的统计工具和学术分析及评价工具。（√）

49.检索有关农产品加工的文献，用“农产品\*加工”检索，不必用“鸡蛋”、“牛奶”、“棉花”等词扩大检索。（×）| 评论

2025-12-28 21:31热心网友

二、判断题

1.综述文献属于二次文献

（F）

2.读秀文献传递是通过机器自动进行的。

（T）

3.百度和Google这两个搜索引擎中，都用大写的“OR”来表示逻辑“或”操作。F 4.The mammalian cell as a microorganism;-genetic and biochemical studies in vitro puck, Theodore T.(Theodore Thomas)xi,219p.illus.24cm.ISBN 0-816-26980-7 San Francisco,Holden-Day 1972 该文献类型为期刊论文。（F）

5.百度快照是百度搜索引擎已先预览各网站，拍下网页的快照，为用户贮存大 量的应急网页

（T）

6.金图国际外文数字图书馆必须安装系统专用的adf阅读器才能正确的阅读电子图书。

（T）

7.通过Springer Link、EI、OCLC数据库都能检索到外文期刊论文全文。

（F）8.学科信息门户实际上就是本学科领域网络信息资源的“信息超市”。

（T）9.在超星阅览器登录个人用户名后下载的图书支持拷贝到其他机器上阅读。拷贝到其他机器阅读时，需要在阅读的机器上使用下载时用户名进行超星阅览器->“注册”菜单->“用户登录”操作。

（T）

10.搜索引擎是一种网络信息资源检索工具是以各种网络信息资源为检索对象的查询系统。

（T）

11.Google和百度搜索中均不严格区分英文字母大小写。（T）

12.在Science Direct检索中，使用双引号和单引号总是能检出完全一致的检索结果。

（F）

13.超星数字图书馆按《中图法》分为二十二个分馆。（T）14.分类途径就是按照文献的名称体系查找文献的途径。（F）

15.湘潭大学外文全文电子期刊导航提供刊名字顺、学科专业、来源数据库检索，并能检索免费科学搜索引擎SCIRUS。

（T）

16.在Infotrac onefile数据库中可将检索到的英文论文、报纸等文章翻译成中文进行查看。（T）

17.检索2025年经济统计数据通常应该用2025年出版的《中国统计年鉴》(F)。18.Effect of coating whole cottonseed on performance of lactating dairy cows.Bernard,-J,K;Calhoun,M.C;Matin,S.A.Savoy, III.:American Dairy Science Association J-dairy-sci..June 1999.v.82 p.1296-1304.该文献类型为图书。（F）

19.Luc Huyse and R.Michael, Aerodynamic shape optimization of two-dimensional airfoils under uncertain operating conditions, NASA/CR-2025-210648 ICASE Report No.2025-1 IECASE Mail Stop 132c NASA Langley Research Center Hampton,VA 23681-2199, January2001, pp.13该文献类型为科技报告。（T）

20.J.A.George“Computer Implementation of the Finite Element Method,”

PhD.Dissertation, Stanford University, Stanford,CA, 1971该文献为学位论文。(T)

**第五篇：文件检索实习一**

基础医学院 2025级临本（2）班 陈晓勇 201110522

实习一

检索题目：白内障摘除术

选择的数据库：CBMDisc（中国生物医学文献数据库）选择的检索词：白内障、摘除术 组配的检索式：白内障 AND 摘除术 检索途径及其它策略：主题词

检索出来的文献条数：共检索出9128篇

前三条文献的信息：

1.白内障超声乳化加人工晶体植入手术护理配合体会 作者： 曹萍

作者单位： 江西省都昌县人民医院,江西都昌 332600 出处： 赣南医学院学报 2025;32(3): 461

2.双径路手法劈核小切口白内障摘除术治疗成熟期白内障疗效观察 作者： 仲跻飞

作者单位： 沭阳县人民医院,江苏沭阳 223600 出处： 海南医学 2025;23(13): 62-64

3.预防高度近视白内障术后后发障的临床研究 作者： 赵晓红

作者单位： 河北省围场满族蒙古族自治县医院,河北围场 068450 出处： 河北医学 2025;18(12): 1772-1773

实习二

检索题目：少儿营养不良的治疗

选择的数据库：CBMDisc（中国生物医学文献数据库）选择的检索词：少儿、营养不良、治疗

组配的检索式：少儿 AND 营养不良 AND 治疗 检索途径及其它策略：主题词

检索出来的文献条数：共检索出6篇

前三条文献的信息：

1.38例小儿重症肺炎的临床分析 作者： 闫欣荣

作者单位： 温县第二人民医院,河南温县 454850 出处： 中外医疗 2025;30(34): 81 2.荆州市市直托幼机构儿童健康状况分析

作者： 陈光虎;王甜甜;王庆;丁平;薛露曦 作者单位： 湖北省荆州市妇幼保健院, 434020 出处： 中国妇幼保健 2025;26(35): 5555-5557 来源库： 中国生物医学文献数据库

3.综合治疗小儿急性腹泻病900例疗效观察 作者： 刘雪莲

作者单位： 广东省佛山市顺德区北滘镇医院,佛山 528000 出处： 按摩与康复医学 2025;2(3): 126-127 实习三

检索题目：口腔溃疡的防治

选择的数据库：PubMed（ncbi数据库）选择的检索词：口腔溃疡、防治

组配的检索式：Oral ulcer AND control 检索途径及其它策略：主题词

检索出来的文献条数：共检索出10篇

利用“detalis”辅助检索功能查看一个检索式的转换结果：

(“oral ulcer”[MeSH Terms] OR(“oral”[All Fields] AND “ulcer”[All Fields])OR “oral ulcer”[All Fields])AND(“prevention and control”[Subheading] OR(“prevention”[All Fields] AND “control”[All Fields])OR “prevention and control”[All Fields] OR “control”[All Fields] OR “control groups”[MeSH Terms] OR(“control”[All Fields] AND “groups”[All Fields])OR “control groups”[All Fields])AND(“2025/12/01”[PDAT] : “2025/11/27”[PDAT] AND Chinese[lang])AND(“2025/12/01”[PDat] : “2025/11/27”[PDat] AND Chinese[lang])

其中一条相关文献题录：

1．[Effects of Na-FA on gastrointestinal movement and gastric ulcer in mice].Li YM, Li BC, Li P, Liu JZ, Cui JL, Mei ZQ.Zhong Yao Cai.2025 Oct;34(10):1565-9.Chinese.PMID: 22372147 [PubMed-indexed for MEDLINE]

实习五

检索题目：肾结石的诊断 利用的搜索引擎： 百度

选择的检索词：肾结石、诊断

组配的检索式：肾结石 AND 诊断 检索途径及其它策略：主题词 1.检索出来的图片数：共检索出28,800条结果；其中一张图片来源

文献标题：肾及输尿管结石

来源网站是http:// 3.共获取PDF全文4,655篇；其中一份PDF全文文件标题：肾结石的超声诊断，来源网站：http://wenku.baidu.com/view/9fb0e135eefdc8d376ee3290.html 4.共获取相关论坛19,132个，其中一条相关帖子标题是：婴儿肾结石，三鹿奶粉事件集中讨论帖，所属新闻组组名：育儿论坛。

查找卫生部发布的最新的前三位中国人城市主要疾病死亡原因构成

利用的搜索引擎名称：百度

检索提问式：城市主要疾病死亡原因

检索结果：第1位疾病名称：癌症

第2位疾病名称：心脑血管疾病

第3位疾病名称：糖尿病

来源网页网址：http://zhidao.baidu.com/question/5138230.html 来源网页标题：卫生部发布的最新的前三位中国人城市主要疾病死亡原因构成来源网页主办机构：www.feisuxs

美国国立卫生研究院（National Institute of Health）的通信地址

利用的搜索引擎名称：百度

检索提问式：“美国国立卫生研究院”

来源网页网址：http://www.nih.gov

来源网页主办机构： http://www.nih.gov

NIH通信地址为：National Institutes of Health 9000 Rockville Pike

附：

一、检索题目：遗传病基因诊断 选择的数据库：万方数据库

选择的检索词：遗传病、基因诊断 组配的检索式：遗传病 AND 基因诊断 检索途径及其它策略：主题词

检索出来的文献条数：共检索出353篇

前三条文献的信息：

1.标题：分子生物学技术在遗传病诊断中的应用 著者：赵春江、王秋菊、李宁

著者单位：中国农业大学农业生物技术国家重点实验室,北京,100094

解放军总医院耳鼻咽喉科研究所,北京,100853

出处：遗传 2.标题：遗传病等先天性疾病的基因诊断技术进展

著者：刘敬忠

著者单位：首都医科大学附属北京朝阳医院,北京基因诊断实验室 北京,100020, 出处：中华检验医学杂志

3.标题：单基因遗传病产前基因诊断进展、困难与对策

著者：孔祥东、史惠蓉

著者单位：郑州大学第一附属医院妇产科,郑州,450052

出处：郑州大学学报（医学版）

二、检索题目：阳痿治疗方法综述 选择的数据库：万方数据库 选择的检索词：阳痿、治疗

组配的检索式：阳痿 AND 治疗 检索途径及其它策略：主题词

检索出来的文献条数：共检索出1,260篇 前三条文献的信息

1.标题：龙胆泻肝汤联合盐酸曲唑酮治疗湿热型阳痿28例

著者：冯志成

著者单位：海南医学院附属医院,海南,海口,570102

出处：辽宁中医杂志

2.标题：复方玄驹胶囊联合盐酸曲唑酮治疗肾阳虚型阳痿疗效观察 著者：冯志成

著者单位：海南医学院附属医院,海南,海口,570102

出处：辽宁中医杂志

3.标题：滋阴起痿汤治疗阳痿50例临床报告

著者：杨宝贵

著者单位：内蒙古自治区医学院,附属人民医院,内蒙古,呼和浩特,010010

出处：中国中医基础医学杂志

三、检索题目：

选择的数据库：万方数据库

选择的检索词：糖尿病、饮食疗法 组配的检索式：糖尿病 AND 饮食疗法 检索途径及其它策略：主题词

检索出来的文献条数：共检索出570篇 前三条文献的信息 1.标题：50例妊娠合并糖尿病孕妇的妊娠期管理分析

著者：汤佩玲、胡淑君

著者单位：广州医学院第一附属医院,广东,广州,510120

出处：实用妇产科杂志

2.标题：新型饮食疗法对2型糖尿病患者的干预效果

著者：张金慧、吕阳梅、马燕、梁秋盟、张秀云

著者单位：710003,西安市,西安市中心医院内分泌科

出处：中华护理杂志

3.标题：饮食疗法对糖耐量减低孕妇的新生儿出生体重的影响

著者：江明礼、邱晓燕、吴梅珍

著者单位：200080,上海市第一人民医院妇产科

出处：上海医学

四、检索题目：肺癌的基因研究 选择的数据库：万方数据库 选择的检索词：肺癌、基因研究 组配的检索式：肺癌 AND 基因研究 检索途径及其它策略：主题词

检索出来的文献条数：共检索出8,024篇 前三条文献的信息

1.标题：中药抗肺癌反应性基因研究及中医综合治疗临床研究方法探讨

著者：刘赟

著者单位：中国中医研究院、中国中医科学院

出处：中国中医研究院、中国中医科学院

2.标题：p16基因第二外显子纯合性缺失检测对肺癌所致胸液的临床价值

著者：桂淑玉、庞玉英、汪渊、周青、刘虎

著者单位：安徽医科大学第一附属医院呼吸内科,合肥,230022;

安徽医科大学分子生物学实验室和安徽省基因研究重点实验室,合肥,230032

安徽医科大学分子生物学实验室和安徽省基因研究重点实验室,合肥,230032 出处：安徽医科大学学报

3.标题：CD-UPRT融合自杀基因治疗肺癌的研究进程

著者：杨燕、蒋幼凡

著者单位：重庆医科大学附属第二医院呼吸内科,重庆,400010

出处：四川医学

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！