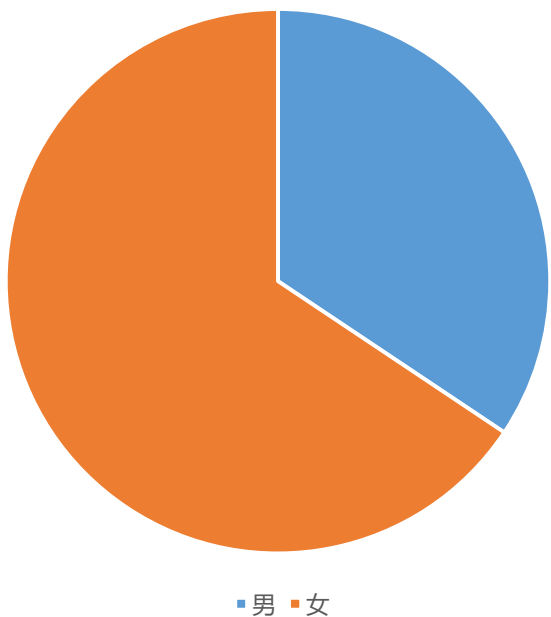
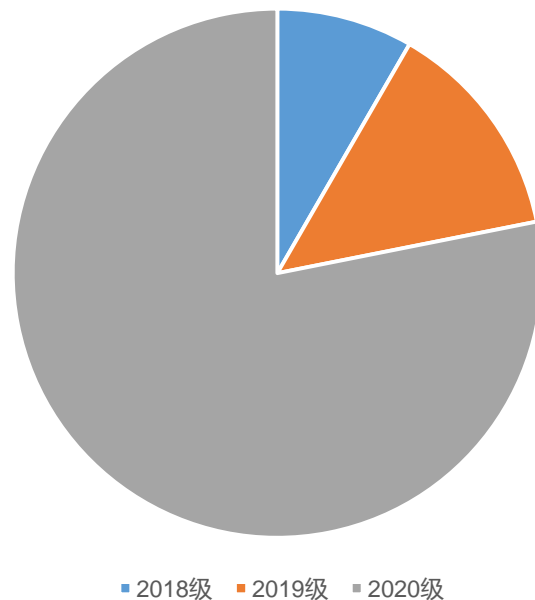
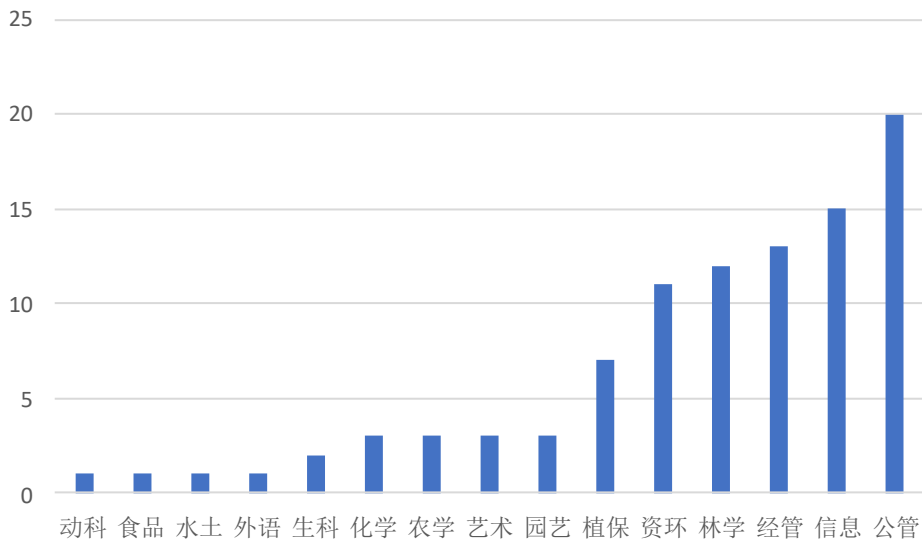


# 信息检索与利用

Information Retrieval and utilization

《信息检索与利用》教研室 张宁





### 你中奖啦 | 关于公布2020年信息素养大赛个人赛获奖名单的通知



关于公布2020年信息素养大赛 个人赛获奖名单的通知为让广大学生更有效地利用图...

4个月前 阅读740

### 你中奖啦 | 关于公布2020级新生入馆闯关获奖名单的通知



全校新生积极响应，全校新生积极响应，踊跃参与，在自主式、体验式学习中更加深...

5个月前 阅读1025

### 你中奖啦 | 新东方在线活动山农锦鲤揭晓!



就可以实现用个人账号在校园网外登录学习的功能啦~还可以记录学习进度及听课记...

2个月前 阅读190

各位同学为什么会选修这门课程？

- A 听老师或师哥师姐介绍过，他们说这门课程很不错
- B 课程名字听起来就不错，我想一探究竟
- C 选课前，对这门课的授课内容做过功课，很感兴趣
- D 莫非是猿粪~~~~~

提交

如何了解这门课？





Q 网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴吧 地图 采购 更多

百度为您找到相关结果约5,650,000个

搜索工具

## 信息检索与利用(2010年复旦大学出版社出版的图书) - 百度百科



《信息检索与利用》本书结合具体数据库、电子图书、因特网搜索引擎信息检索的基本理论和操作技能,并

内容介绍 图书目录

baike.baidu.com/



信息检索与利用 site:edu.cn



百度一下

Q 网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴吧 地图 采购 更多

时间不限 所有网页和文件 edu.cn

清除

## 信息检索与利用-江苏大学图书馆

医学信息检索与利用 第一次课 江苏大学图书馆书目检索系统:郭以建 PPT 视频 “我的图书馆”的利用:朱安青 PPT 视频 三大中文图书数据库简介:张晓阳 PPT 视频...

lib.uj.s.edu.cn/xxjsyly/ind... 百度快照

## 清华大学出版社-图书详情-《信息检索与利用》



阅读分析信息以及组织交流信息的方法与技能,帮助用户提高获取信息助力研究和学习的能力,启迪组织研究选题的智慧,激发创新信息的灵感,引导用户科学有效地检索与利用信息。

www.tup.tsinghua.edu.cn/booksc... 百度快照

## 信息检索与利用-教务部



2020年4月20日 《信息检索与利用》课程共包含22个理论授课学时和10个实验课时,计2个学分,于秋季学期开课。《信息检索与利用》为电子商务专业、信息系统与信息管理等专业的核心技术...

jwc.usc.edu.cn/info/2098/62...htm 百度快照

其他人还在搜

信息检索与利用学什么 信息检索与利用难吗 信息检索与利用讲什么

信息检索考试题及答案 2020信息检索考试题及答案 信息检索与利用期末考试试题

## 《信息检索与利用》课程简介-图书馆

2014年11月3日 《信息检索与利用》是为适应社会和知识经济时代科技迅猛发展,培养高素质综合能力人才的需要而开设的一门课程,侧重培养学生的信息素养,使学生掌握一定...

tsg.gdhsc.edu.cn/info/1044/10... 百度快照

## 信息检索与利用

以培养能力为目标,全面介绍了信息资源、信息检索的思路和方法,对国内外典型数据库进行了重点、详细的介绍,侧重展示实践操作,以培养学生检索、利用信息解决实际问题...

lib.niit.edu.cn/opac/opac/it... 百度快照

## 【公选课】《信息检索与利用》

## 《信息检索与利用100题集及答案》 - 百度文

W 28页 发布时间: 2019年01月28日

《信息资源检索与利用 100 题集及答案》姓名: 陈晨 学号: 11 第一章 1.简述科技文献检索的意义。绪论 答:人们无论...

百度文库 保障 百度快照

信息检索与利用论文.doc

★★★★★ 5分 3页

查找专题信息之我见专业 08 级生物科学 学号 0850820008 英

网络信息检索与利用参考试题及答案.doc

★★★★★ 4分 4页

网络信息检索与利用一、名词解释题:网络信息资源:是将文字、更多同站结果>

## 《信息检索与利用(第三版)》(邓发云)【简介



2020年12月31日 当当网图书频道在版) ,作者:邓发云,出版社:科学出版社(第三版)简介、书评、试读、价格、图 product.dangdang.com/252274.....

[首页](#)[课程概况](#)[教学规章](#)[资料下载](#)[教学资源](#)[信息检索考试系统](#)[联系我们](#)[理工信息检索与利用](#)[社科信息检索与利用](#)[医学信息检索与利用](#)[更多](#)

第一次课	<p>江苏大学图书馆书目检索系统：郭以建 PPT 视频</p> <p>“我的图书馆”的利用：朱安青 PPT 视频</p> <p>三大中文图书数据库简介：张晓阳 PPT 视频</p> <p>读秀图书学术搜索：吕彬 PPT 视频</p> <p>关键词检索语言：李明娟 PPT 视频</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">&gt;&gt;更多</a></p>
第二次课	<p>综合性外文全文库简介：陈忠萍 PPT 视频</p> <p>EBSCO的检索与利用：杨国立 PPT 视频</p> <p>ScienceDirect的检索与利用：潘颖 PPT 视频</p> <p>Web of Science的检索与利用：程玉梅 PPT 视频</p> <p>IEL的检索与利用：傅俏 PPT 视频</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">&gt;&gt;更多</a></p>
第三次课	<p>标准概念及标准资源简介：李文娟 PPT 视频</p> <p>中国国家标准文献共享服务平台：王婧怡 PPT 视频</p> <p>搜索引擎简介：徐玲芳 PPT 视频</p> <p>学术搜索引擎简介：杨小琴 PPT 视频</p> <p>百度的检索与利用：王宁 PPT 视频</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">&gt;&gt;更多</a></p>

[教师资料下载](#)[更多](#)

- 文献检索课实习报告 05-23
- 机考系统说明 05-23
- 机考复习大纲 05-23
- 翻转课堂三大版块教... 05-23
- 成绩单和试卷分析模板 05-23

全部 问答 小程序 视频号 公众号 朋

## 信息检索与利用

信息检索与利用示例:《中图法》J0艺术理论J0艺术理论J1世界各国艺术概况J2绘画J29书法、篆刻J3雕塑…

览心文档小程序

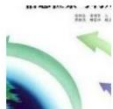
## 信息检索与利用——走进北京教育学院图书馆



会经过的黄寺大街上有一座历史悠久的低调寺庙“黄寺”，通过今天学到的网络信息…

北京市西城区五... 2个月前

## 信息检索与利用 - 百科



第1章绪论 1.1信息概述 1.2信息资源概述 第2章文献信息检索 2.1文献信息检索基本原…

内容简介

图书目录

全部百科义项

搜狗百科小程序

## 网络信息检索与利用系列讲座（2020年秋季）



第六讲 综合信息检索及文献传递 时间：11月3日（周二）15:00—16:00 除了获取图…

陕西师范大学图... 5个月前

## 信息资源检索与利用里的综合报告怎么写啊？



别偷懒，自己写

## 《信息检索与利用》

## 推荐理由：

这是一门既有趣又超级实用的技能课程，也是大学信息素养提升的核心课程。它紧密结合时代热点，全方位融入你的大学学习，比如英语四六级考试、各种考证、拓展专业学习、选择优秀研究生导师、了解本专业的世界前沿研究、SRT项目申请、课程论文作业、毕业论文和就业等，能显著提高你的学习效率，培养你的信息素养和科研素养，让你具备终身学习的能力，从容应对信息社会的挑战。

## 开课情况：

课程名称	选课课号	姓名	上课时间	上课地点
信息检索与利用	XR107002-1	张宁	星期二 第 5-6 节	南校区主楼 E407
	XR107002-2	崔云	星期三 第 5-6 节	南校区主楼 E407
	XF107002-3	郭虹良	星期一 第 5-6 节	北校区 5 号楼 5N303

## 开课老师：



崔云



张宁



郭虹良



我们在疫情中  
接触过大量不同类型的信息资源



# 新闻媒体报道

新华网 > 高层 > 正文



让新闻离你更近

## 习近平：在中央政治局常委会会议研究应对新型冠状病毒肺炎工作时的讲话

2020-02-15 15:33:53 来源：《求是》

在中央政治局常委会会议研究应对

新型冠状病毒肺炎疫情防控工作时的讲话

(2020年2月3日)

习近平

武汉新型冠状病毒肺炎疫情影响发生后，1月7日，我主持召开中央政治局常委会会议时，就应对新型冠状病毒肺炎工作提出了要求。1月20日，我专门就疫情防控工作作出批示，指出必须高度重视疫情，全力做好防控工作，要求各级部门把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，采取切实有效措施，坚决遏制疫情蔓延势头。1月22日，鉴于疫情防控工作面临严峻挑战，我明确要求湖北省对人员外流实施全面严格管控。正月初一，我再次主持召开中央政治局常委会会议，就疫情防控工作进行再研究、再部署、再动员，并决定成立中央应对疫情工作领导小组。

从年初一到现在，疫情防控是我关注的问题，我时刻跟踪着疫情蔓延形势和防控工作进展情况，不断作出党中央印发了《关于加强党的领导、为打赢疫情防控阻击战提供坚强政治保证的通知》。中央应对疫情工作领导小组部署疫情防控工作，前方指导组也积极开展工作。国务院联防联控机制加强协调调度，及时协调解决防控工作中有关部门各司其职，军队积极支援地方疫情防控。各地区成立了党政主要负责同志挂帅的领导小组，启动了重大



关注学习进行时

微信

微博

Qzone

去首页 财新 Caixin



### 新冠肺炎防疫全纪录（实时更新中）

截至2月26日24时，31个省份和新疆兵团新增确诊病例10例，均为境外输入病例（广东5例，陕西2例，天津1例，上海1例，四川1例），累计确诊89887例；无新增死亡病例；累计死亡4636例；境外输入累计确诊4984例；新增无症状感染者8例，尚在医学观察无症状感染者258例；港澳台地区确诊病例11949例。海外累计确诊112897495例，死亡2502601例

聚焦 各地疫情追踪 重磅报道 大事记 疫情地图 肺

### 2月26日全国新增新冠10例 均由境外输入

均为境外输入病例（广东5例，陕西2例，天津1例，上海1例，四川1例）；无新增死亡病例；新增疑似病例1例，为境外输入病例（在上海）  
2021年02月27日

### 解药|中国老人和小孩何时可接种新冠疫苗？

国内外对老人接种的优先序不同，取决于防疫策略的差异和疫苗的供应等情况；随着新冠疫苗临床研究数据不断完善和疫苗供应量的增加，疫苗接种的目标人群有必要调整  
2021年02月27日

### 中国疾控研究：疫情初期武汉死亡率较预期增加56%

2020年前3个月，武汉市总体死亡率比预期高56%，肺炎导致的死亡人数增加超8倍，心血管疾病、糖尿病等

热门 陪你过年

 **环球时报**   34.8万阅读  
2-26 14:30 来自 微博 weibo.com

【#全球新冠死亡病例逾250万# #世卫吁警惕新冠后遗症#】约翰斯 霍普金斯大学新冠疫情统计数据 显示：截至北京时间2月26日2时24分许，全球累计新冠死亡病例超过250万例。2月25日，世卫组织欧洲区主任汉斯·克卢格呼吁各国应优先了解新冠后遗症带来的长期影响，以及所带来的社会、经济、健康和职业后果。🗨️中新视频的微博视频 @中新视频



转发 16 评论 11 赞 71

依然·非子    
转发 评论 赞


热门 

 **中国新闻网**  31.9万阅读  
2-26 15:34 来自 360安全... 已编辑

【#4款新冠疫苗已获批附条件上市#】2月26日，科技部部长王志刚在国新办发布会上表示，迅速开展新冠疫情科研应急攻关，为应对全球共同挑战作出中国“新贡献”。一周内完成病毒基因测序、14天完成核酸检测试剂研发上市。疫苗研发5条技术路线并行推进，7款进入Ⅲ期临床，4款获批附条件上市。11种药物或治疗手段进入诊疗方案。🗨️中新视频的微博视频



转发 19 评论 11 赞 76

LoseHeart武陵捕鱼达人   
打了疫苗之后大学能解封么  
2-26 15:37    4  
猪巫

# 社交媒体、自媒体

# 社交媒体、自媒体



大连小伙蒋文强

粉丝 17478 | 关注 26

误入武汉保洁小伙 武汉志愿者 蒋文强

精选 微博 视频 小视频 相册

全部微博(18) 筛选

#误入武汉的保洁小伙大连回家了#

大连小伙蒋文强 9-11 来自 iPhone客户端

今天来到了一个特别特别特别的地方😄😄 大连小伙蒋文强的微博视频



生活频道 正能量 · 734万次观看

武汉 · 汉口站



大连小伙蒋文强

20-12-22 来自 iPhone客户端

再再再次穿上战袍! 大连必胜! 大连小伙蒋文强的微博视频



大连

写评论...

39 266 2178

聊天 + 关注



首页

机构信息

健康主题

科学研究

教育培训

学术期刊

党群工作

【通知公告】： [中国疾控中心关于公开招聘2021年应届高...](#) [中国疾病预防控制中心关于征集2021年度...](#) [中国疾控中心病毒病所公开招聘虫媒室工...](#)



春节健康爱心小贴士



新冠病毒疫苗接种问答



新冠防控标准慕课



中国疾病预防控制中心周报 (英文)



刘剑君副主任率队开展实验室生物安全管理监督检查工作

中心要闻    工作动态    地方动态    国外信息

- 《新英格兰医学杂志》主编：采取新措施控制结核病 [2021-02-23]
- 职业卫生所召开党委理论学习中心组（扩大）学习暨中层干部会 [2021-02-22]
- 中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友圆满完成多次新冠肺... [2021-02-18]
- 中国疾病预防控制中心新冠肺炎疫情防控一级响应第50次工... [2021-02-11]
- 中国疾控中心卢江书记除夕看望慰问传染病所一线隔离人员... [2021-02-11]
- 高福主任视频连线慰问我援塞拉利昂技术合作项目专家组 [2021-02-10]
- 刘剑君副主任率队开展实验室生物安全管理监督检查工作 [2021-02-10]
- 高福主任、严俊副书记赴病毒病所、艾防中心开展科研管理... [2021-02-10]

🕒 2020-02-07 16:14:14 来源：搜狐网

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全党全国人民正在全力应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情。为了引导广大人民群众深入了解疫情防控工作有关的法律知识，促进疫情防控工作依法有序开展，近日省人大常委会组织开展了疫情防控法律法规汇编和解读工作。我们一起来了解一下，以更好地依法科学防控疫情。

## 一、关于疫情防控工作的主要法律法规

### 1. 主要法律有哪些？

《中华人民共和国传染病防治法》《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国国境卫生检疫法》《中华人民共和国动物防疫法》《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国治安管理处罚法》《中华人民共和国刑法》等。

### 2. 主要行政法规有哪些？

《中华人民共和国传染病防治法实施办法》《突发公共卫生事件应急条例》等。

### 3. 本省主要地方性法规有哪些？

《广东省突发事件应对条例》《广东省突发公共卫生事件应急办法》等。

## 二、关于疫情防控措施

### 4. 将新型冠状病毒感染的肺炎定为法定传染病，实施“乙类管理、甲类防控”的法律依据是什么？

根据《中华人民共和国传染病防治法》第三条规定，我国的法定传染病根据传染病暴发、流行情况和危害程度分为甲、乙、丙3类。其中，甲类传染病包括鼠疫、霍乱，乙类传染病包括传染性非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎、脊髓灰质炎、人感



"CITE"



## COVID-19

**COVID-19**, contagious viral disease caused by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2, or SARS-CoV-2, a **coronavirus** that is genetically related to SARS-CoV, which causes **SARS**. Symptoms generally develop between 2 and 14 days after exposure, with many persons showing symptoms after 5 days. Although some infected individuals may experience no or very mild symptoms, patients typically may have a fever, dry cough, and shortness of breath or difficulty breathing. Some patients experience chills (in some cases with shaking), body aches, headache, fatigue, a sore throat, a sudden loss of smell or taste, and nausea, vomiting, or diarrhea. More serious illness may progress to pneumonia, unusual blood thickening and clotting, heart failure and arrhythmia, and acute respiratory distress syndrome. Persons who are 60 or older or who have such underlying medical conditions as heart or lung disease, diabetes, or certain cancers, appear to be at higher risk for developing more serious complications and dying from the disease. Although children generally have a less severe response to the infection, in rare cases children who have been infected or been around infected persons have developed pediatric multisystem inflammatory syndrome, which is marked by fever, abdominal pain, vomiting, diarrhea, fatigue, rash, bloodshot, or other symptoms and may involve the heart, lungs, kidneys, brain, skin, eyes, or gastrointestinal organs.

Treatment consists of medication that can alleviate the symptoms and other supportive care; the antiviral remdesivir may shorten recovery time by several days, and the steroid dexamethasone may improve survival for patients on a ventilator. There has been significant and rapid research into a potential cure or vaccine, but in their absence, measures such as wearing masks, physical distancing, cleaning hands and surfaces, and quarantine are relied on to control transmission because the virus is spread by droplets produced by coughing or sneezing or through contact with contaminated surfaces. COVID-19 is generally less severe and less deadly than SARS and **MERS**, with many studies estimating that the actual fatality rate (as opposed to that based on reported cases) is between .5% to 1%, but the virus has proven especially deadly in nursing home settings, and rapid increases in the number of serious cases in some regions have overwhelmed hospitals at times.

As with SARS and MERS, COVID-19 is believed to be caused by a bat coronavirus that spread to humans, but it is unclear how SARS-CoV-2 was transferred. First identified in Wuhan, China, in Dec., 2019, COVID-19 was initially downplayed by local officials and soon became epidemic in China, greatly surpassing the number of cases that occurred in the SARS



维基百科  
自由的百科全书

首页  
分类索引  
特色内容  
新闻动态  
最近更改  
随机条目  
资助中文维基百科

帮助  
帮助  
维基社群  
方针与指引  
互助客栈  
知识问答  
字词转换  
IRC即时聊天  
联络我们  
关于中文维基百科

工具  
链入页面  
相关更改  
上传文件  
特殊页面  
固定链接  
页面信息  
引用本页  
维基数据项  
左侧间页连接  
短链接

打印/导出  
下载为PDF  
打印版本

在其他项目中

条目 讨论 大陆简体 ▼ 汉语

阅读 查看源代码 查看历史

台北 OSM x WikiData 聚会每月举行，详情请到[粉丝页](#)查询。

## 2019冠状病毒病疫情

中文维基百科【[维基百科中文版网站](#)】



**本文记述一项正在发生的流行病疫情。**随着事件发展，内容可能会快速更新。

中文维基百科不是新闻的收集处。请留心记载正确信息，在情报相对明朗之后进行[编辑更新](#)。



中文维基百科中的医疗相关内容仅供参考，详见[医学声明](#)。如需医疗服务或可靠意见，请咨询专业人士。



此条目介绍的是由2019冠状病毒病（COVID-19）所引发的疫情。关于引发此疫情的传染病，请见“**2019冠状病毒病**”。关于各地疫情，请见“**2019冠状病毒病全球各地疫情**”。



**⚠若非特别注明，本条目所有时间皆为东八区标准时间（UTC+8）。**

**2019冠状病毒病疫情**<sup>[9][注 4]</sup>是一次由严重急性呼吸系统综合征冠状病毒2（SARS-CoV-2）导致的2019冠状病毒病（COVID-19）所引发的全球大流行疫情<sup>[10]</sup>。疫情最初在2019年12月于中华人民共和国湖北省武汉市被发现，随后在2020年初迅速扩散至全球多国，逐渐变成一场全球性大瘟疫<sup>[11]</sup>，被联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯形容为自第二次世界大战以来全球面临的最严峻危机<sup>[12][13]</sup>，也曾被马来西亚前首相马哈迪·莫哈末形容该病的影响甚于世界大战<sup>[4]</sup>。截至2021年2月27日，全球已有192个国家和地区累计报告逾1.13亿例确诊病例，其中逾252.3万人死亡<sup>[7]</sup>，是人类历史上致死人数最多的流行病之一。世界各国对该病病死率的估计值差异甚大，截止2021年2月8日，多数国家该病的观测病死率在0.5%-5.0%之间<sup>[15][注 5]</sup>，全球初步修正病死率约为2.9%<sup>[17]</sup>。

目前研究表明，2019冠状病毒病最早可能于2019年10月至11月进入人类社会生活并开始传播<sup>[18][19][20]</sup>，而目前明确已知的首宗感染病例于2019年12月1日在武汉市发病<sup>[21][注 3]</sup>。首位前往医院就诊的患者可能出现于12月12日<sup>[24]</sup>。12月26日，武汉市呼吸与重症医学科医生张继先最早发现和上报此不明原因肺炎，并怀疑该病属传染病<sup>[25][26][27]</sup>。2020年1月13日起，疫情陆续蔓延到泰国、日本及韩国等相邻国家<sup>[28][29][30]</sup>，至1月21日则波及到亚洲以外的美国西雅图<sup>[31]</sup>。1月23日，武汉市新冠肺炎疫情防控指挥部宣布采取疫区封锁隔离措施<sup>[32][33]</sup>，这是近代公共卫生史上第一次对千万人口规模的大城市采取封锁措施<sup>[34]</sup>。在1月30日，中国境外有3个国家证实出现社区传播，而世界卫生组织亦于当日宣布疫情为“国际公共卫生紧急事件”。2月中旬，中国大陆的疫情达到发展高峰，而2月底意大利、韩国与伊朗三国的确诊人数急速增加。2月29日，世卫组织将疫情的全球风险级别提升为“非常高”<sup>[35]</sup>。3月11日，欧洲与中东各国都出现了大量病例，世卫组织宣布此次疫情已构成“全球大流行”<sup>[36][37][38]</sup>。此后欧洲<sup>[39]</sup>、南美洲<sup>[40]</sup>先后被宣布为本次大流行的中心。10月5日，世卫组织表示，根据“最确切推算”，全球约10%的人口可能已感染病毒<sup>[41][42]</sup>。

导致本次疫情的疾病2019冠状病毒病，由感染病原体至症状浮现之间的潜伏期平均为5至6天，一般情况下由1至14天不等<sup>[43]</sup>，有个别病例可达24天<sup>[44]</sup>；即使没有发热，没有感染迹象或仅有轻微感染迹象的感染者也可以将病毒传染给他人，症状筛查无法有效检测<sup>[45][46]</sup>；且轻症患者症状类似于同期流行的流行性感冒，因而易导致患者、家属及政府误判。同时，虽然2019冠状病毒病主要通过人近距离接触传播，但该病亦已经被发现可以通过被污染的物品表面等环境因素传播。这意味着它比中东呼吸综合征（MERS）或严重急性呼吸道综合征（SARS）的疫情更难控制<sup>[47][48]</sup>。实际上，这次疫情仅花四分之一的时间就造成非典事件十倍的确诊数字。疫情危机爆发的初期，亦遇上全球医疗与民生用品因为恐慌性消费导致供应不足、传布假新闻与针对不同族裔的种族歧视等问题。而疫情扩散对全球航空、旅游、娱乐、体育、石油市场、金融市场等方面造成巨大影响。

针对2019冠状病毒病的预防及治疗办法尚不明确<sup>[49]</sup>。支持性疗法是目前的主要治疗方法<sup>[50]</sup>，对轻症患者可以使用瑞德西韦<sup>[51][52]</sup>等广谱抗病毒药物以降低转重以致死亡的概率；重症患者则可以使用地塞米松等糖皮质激素进行治疗<sup>[53][54]</sup>。保持社交距离、佩戴口罩、保持人及物表面清洁可以有效预防2019冠状病毒病的传播。全世界目前有至少57种2019冠状病毒病的预防性疫苗正处于试验阶段<sup>[55]</sup>，其中6种疫苗可供紧急使用<sup>[56][57]</sup>，截至2021年1月20日，全球已施用5450万剂COVID-19疫苗<sup>[58]</sup>，但目前尚无完成完整的临床试验并可供大众安全使用的疫苗；而与此同时，2019冠状病毒病的病原体亦已经出现至少2次变异，传染性亦急剧增强<sup>[59][60]</sup>。目前对病毒的研究仍存在知识差距，包括病毒来源、病毒发源地等关键因素仍不能确定<sup>[61]</sup>。

# 标准文献

自新型冠状病毒感染的肺炎疫情发生以来，衡南县人民医院作为县级新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作定点医疗救治单位，发起全院总动员，始终坚守在疫情防控第一线，把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，秉承把疫情防控工作作为当前最重要的工作的精神，将以坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的信念，冲锋在前，誓死保卫人民群众的健康和生命安全。但由于防护物资消耗较大，库存严重不足，现急需社会各界支援相关物资，恳请社会各界伸出援手，让战斗在一线的白衣天使们可以得到有效防护。

## 一、急需物资清单(请务必确认符合或高于国家标准的物资)

- 1、护目镜/防护眼镜:视野开阔，有弹力带佩戴，具有防溅功能
- 2、N95口罩:应符合《医用防护口罩技术要求》GB19083-2010
- 3、医用外科口罩:符合医用外科口罩YY0469-2010技术要求
- 4、医用一次性乳胶手套:符合一次性使用橡胶检查手套技术要求GB10213-2006
- 5、防污医用帽、鞋套、防护面具、手术衣
- 6、医用防护服:符合《医用一次性防护服技术要求》GB19082-2003
- 7、速干手消毒液:以乙醇和过氧化氢为主要有效成分的消毒液



## 4.2 鼻夹

- 4.2.1 口罩上应配有鼻夹。  
4.2.2 鼻夹应具有可调节性。

## 4.3 口罩带

- 4.3.1 口罩带应调节方便。  
4.3.2 应有足够强度固定口罩位置。每根口罩带与口罩体连接点的断裂强力应不小于 10 N。

## 4.4 过滤效率

在气体流量为 85 L/min 情况下,口罩对非油性颗粒过滤效率应符合表 1 的要求。

表 1 过滤效率等级

等级	过滤效率 %
1 级	≥95
2 级	≥99
3 级	≥99.97

## 4.5 气流阻力

在气体流量为 85 L/min 情况下,口罩的吸气阻力不得超过 343.2 Pa(35 mm H<sub>2</sub>O)。

## 4.6 合成血液穿透

将 2 mL 合成血液以 10.7 kPa (80 mmHg)压力喷向口罩,口罩内侧不应出现渗透。

## 4.7 表面抗湿性

口罩外表面沾水等级应不低于 GB/T 4745—1997 中 3 级的规定。

## 4.8 微生物指标

- 4.8.1 口罩应符合 GB 15979—2002 中微生物指标的要求,见表 2。  
4.8.2 包装标志上有灭菌或无菌字样的口罩应无菌。

表 2 口罩微生物指标

细菌菌落总数 CFU/g	大肠菌群	绿脓杆菌	金黄色 葡萄球菌	溶血性 链球菌	真菌菌落总数 CFU/g
≤200	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	≤100

## 4.9 环氧乙烷残留量

经环氧乙烷灭菌的口罩,其环氧乙烷残留量应不超过 10 μg/g。

## 4.10 阻燃性能

所用材料不应具有易燃性。续燃时间应不超过 5 s。

## 4.11 皮肤刺激性

口罩材料原发性刺激记分应不超过 1。

## 4.12 密合性

口罩设计应提供良好的密合性,口罩总适合因数应不低于 100。

## 5 试验方法

### 5.1 口罩基本要求

取 3 个口罩,在 300 lx~700 lx 的照度下目力检查,应符合 4.1 要求。

### 5.2 鼻夹

按照说明书规定的使用方法调节,应符合 4.2 要求。

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



## (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 111796098 A

(43) 申请公布日 2020.10.20

(21) 申请号 202010476805.9

(22) 申请日 2020.05.29

(71) 申请人 中国科学院武汉病毒研究所

地址 430071 湖北省武汉市武昌区小洪山  
中区44号

(72) 发明人 周溪 尚游 张定宇 薛宇 邱洋  
舒婷 吴迪 黄霖晗

(74) 专利代理机构 北京集佳知识产权代理有限公司 11227

代理人 张柳

(51) Int. Cl.

G01N 33/68 (2006.01)

C12Q 1/70 (2006.01)

专利文献

权利要求书1页 说明书6页 附图4页

(54) 发明名称

诊断新冠肺炎由重症转危重症的血浆蛋白标志物、检测试剂或检测工具

(57) 摘要

本发明涉及生物技术领域,特别涉及诊断新冠肺炎由重症转危重症的血浆蛋白标志物、检测试剂或检测工具。利用ELISA检测发现胆固醇酯转移蛋白、钙结合蛋白S100A8、钙结合蛋白S100A9、C反应蛋白的浓度在重症患者与危重症患者血浆中均存在显著性差异,这就进一步确定了这一组蛋白标志物在重症转危重症的诊断中



## 目录

### 前言

- 第一章 居家健身方案 ..... 1
- 第二章 热身活动 ..... 6
- 第三章 有氧运动 ..... 11
- 第四章 力量训练 ..... 21
- 第五章 功能性训练 ..... 28
- 第六章 呼吸训练 ..... 39
- 第七章 中国传统健身功法 ..... 45

## 辽宁抗击新冠肺炎疫情全纪实

### 2月11日

陈求发在省委机关检查指导疫情防控工作时强调,省委机关要在坚定不移贯彻落实中央各项决策部署中作表率,统筹做好疫情防控和改革发展稳定各项工作。

### 2月12日

唐一军在抚顺市调研城乡疫情防控和企业复工复产工作时强调,一以贯之抓实抓细疫情防控,一企一策有力有序开展复产。

省疫情防控指挥部发布《企业及员工疫情防控措施 20 条》。

### 2月13日

陈求发主持召开辽宁省新冠肺炎疫情防控工作指挥部第六次会议,传达学习习近平总书记在北京调研指导新型冠状病毒肺炎疫情防控工作时重要讲话精神,研究部署我省贯彻落实工作。唐一军出席并讲话,夏德仁出席。

唐一军在沈阳市调研企业复工复产和社区疫情防控工作时强调,安全有序抓好复工复产,众

### 2月16日

陈求发主持召开省委全面依法治省委员会会议,传达学习习近平总书记在中央全面依法治国委员会第三次会议上重要讲话精神,研究部署我省贯彻落实工作。唐一军出席。

### 2月15日

省委常委会议召开,传达学习习近平总书记在中共中央政治局常委会会议上重要讲话精神,研究部署我省贯彻落实工作。陈求发主持会议。

唐一军主持召开省新冠肺炎疫情防控工作指挥部专题会议时强调,积极响应,全力以赴,坚决完成党中央交给的对口支援任务。

### 2月14日

陈求发在主持召开辽宁省新冠肺炎疫情防控工作指挥部专题会议时强调,坚持把提高收治率和治愈率、降低感染率和死亡率作为出发点落脚点和检验标准,进一步强化疫情防控应急科研攻关。

唐一军在锦州市调研暗访城乡疫情防控工作时强调,咬紧牙关不松动,深细严实不懈怠,把疫

### 2月17日

唐一军主持召开省新冠肺炎疫情防控工作指挥部专题会议时强调,深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,统筹抓实抓细疫情防控和经济社会发展工作。

### 2月18日

陈求发与湖北省委书记应勇通电话,辽宁省委坚决贯彻习近平总书记重要指示批示精神,全力以赴支援湖北抗击疫情。省十三届人大常委会举行第十六次会议,陈求发出席并讲话。会议审议通过了《辽宁省人民代表大会常务委员会关于依法科学有序做好当前新冠肺炎疫情防控工作决定》。

辽宁对口支援湖北(襄阳市)前方指挥部及第三批救治医疗队出征,陈求发授旗,唐一军讲话。

省政府党组召开会议,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,确保党中央决策部署在辽宁全面落实到位。唐一军主持会议。

# A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in China, 2019

Na Zhu, Ph.D., Dingyu Zhang, M.D., Wenling Wang, Ph.D., Xingwang Li, M.D., Bo Yang, M.S., Jingdong Song, Ph.D., Xiang Zhao, Ph.D., Baoying Huang, Ph.D., Weifeng Shi, Ph.D., Roujian Lu, M.D., Peihua Niu, Ph.D., Faxian Zhan, Ph.D., Xuejun Ma, Ph.D., Dayan Wang, Ph.D., Wenbo Xu, M.D., Guizhen Wu, M.D., George F. Gao, D.Phil., and Wenjie Tan, M.D., Ph.D. for the China Novel Coronavirus Investigating and Research Team

论文投稿给学术期刊-期刊审稿-修改-通过-发表

Article Figures/Media

Metrics

February 20, 2020

N Engl J Med 2020; 382:727-733

DOI: 10.1056/NEJMoa2001017

Chinese Translation 中文翻译

17 References 6723 Citing Articles

## Summary

In December 2019, a cluster of patients with pneumonia of unknown cause was linked to a seafood wholesale market in Wuhan, China. A previously unknown betacoronavirus was discovered through the use of unbiased sequencing in samples from patients with pneumonia. Human airway epithelial cells were used to isolate a novel coronavirus, named 2019-nCoV, which formed a clade within the subgenus sarbecovirus, Orthocoronavirinae subfamily. Different from both MERS-CoV and SARS-CoV, 2019-nCoV is the seventh member of the family of coronaviruses that infect humans. Enhanced surveillance and further investigation are ongoing. (Funded by the National Key Research and Development Program of China and the National Major Project for Control and Prevention of Infectious Disease in China.)

**E**MERGING AND REEMERGING PATHOGENS ARE GLOBAL CHALLENGES FOR PUBLIC health.<sup>1</sup> Coronaviruses are enveloped RNA viruses that are distributed broadly among humans, other mammals, and birds and that cause respiratory, enteric, hepatic, and neurologic diseases.<sup>2,3</sup> Six coronavirus species are known to cause human disease.<sup>4</sup> Four viruses — 229E, OC43, NL63, and HKU1 — are prevalent and typically cause common cold symptoms in immunocompetent individuals.<sup>4</sup> The two other strains — severe acute respiratory syndrome

Related Articles

期刊

ADVERTISEMENT

NEJM  
CareerCenter

PHYSICIAN JOBS

FEBRUARY 27, 2021

**Pediatrics, General** Detroit, Michigan  
Academic Pediatric Endocrinology Opportunity at Children's Hospital of Michigan

**Nephrology** Ohio  
Ohio Nephrology Job

# Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

**检索结果: 1**  
(来自 Web of Science 核心合集)

**您的检索:** 标题: (A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in China, 2019) ...[更多内容](#)

创建跟踪

## 精炼检索结果

在如下结果集内检索...

### 过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (1)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (1)

精炼

出版年

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

◀ 1 / 1 ▶

选择页面

- 1. **A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in China, 2019**  
作者: Zhu, Na; Zhang, Dinevu; Wang, Wenling; 等.

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE ✕

---

**impact factor**

74.699 72.098

2019 5年

JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	1/165	Q1

数据来自第 2019 版 Journal Citation Reports

---

**出版商**

MASSACHUSETTS MEDICAL SOC, WALTHAM WOODS CENTER, 860 WINTER ST., WALTHAM, MA 02451-1413 USA

**ISSN:** 0028-4793  
**eISSN:** 1533-4406

选择页

排序方式: 日

显示: 每页 10

您选择的数  
关键词: \*

分析检索结果  
 创建引文报告

被引频次: 5,698  
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文  
 高被引论文

使用次数

◀ 1 / 1 ▶

# 学术论文 (预印本)

毕导THU bilibili

bioRxiv

THE PREPRINT SERVER FOR BIOLOGY

medRxiv

THE PREPRINT SERVER FOR HEALTH SCIENCES

THE LANCET



The NEW ENGLAND  
JOURNAL of MEDICINE

nature

bioRxiv、medRxiv、柳叶刀、NEJM、Nature等杂志上

论文投稿给学术期刊-期刊审稿-修改-通过-发表

# 常用的信息资源

图书



期刊



会议论文



学位论文



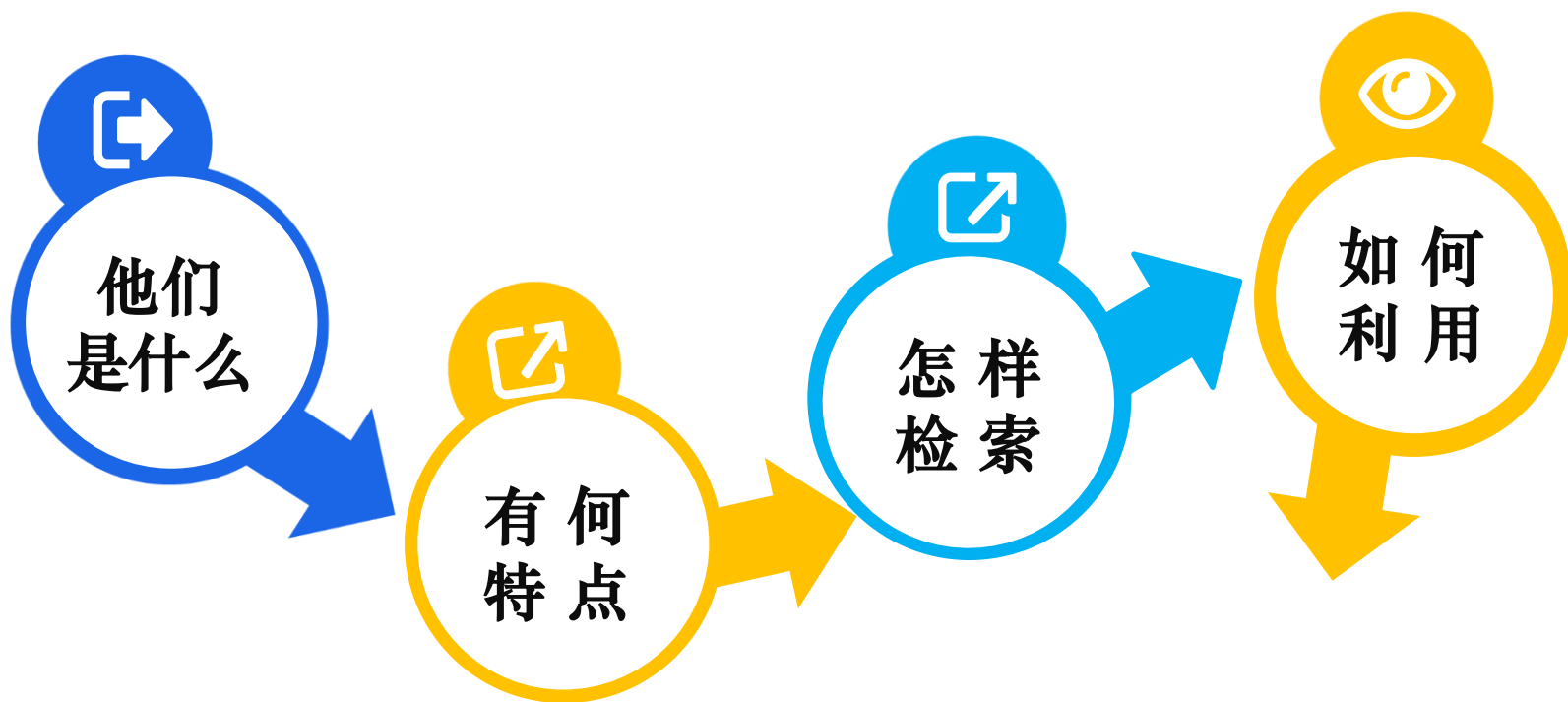
预印本

专利文献

标准文献

百科全书

○○○○○○





# 基于信息解决问题的能力

---

信息素养

终身学习

# 北京大学

## 博士后录用通知书

翟天临：

北京大学决定录用你为 [redacted] 博士后科研流动站 光华管理学院 [redacted] 博士后研究人员，在站期限为 [redacted]，请按报到须知要求准时于2019年1月10日凭本通知书到北京大学人事部报到。逾期不报到者，将按自动放弃处理，不保留录用资格。

博管会编号：[redacted]

北京大学人事部  
2018年12月28日



什么是知网？

本科



硕士



博士



# 江苏省FEEEP协调度研究

曾康宁

南京财经大学

**摘要：**可持续发展的思想源远流长,作为人类历经灾难后对自身发展方式的反思,可持续发展的概念在上个世纪一经提出就立即引起了全世界的共鸣。片面追求经济增长而忽略其他方面的时代已经过去,人类发展历史的崭新一页已经翻开,人与自然的和谐发展将是大势所趋。食物-经济-能源-环境-人口发展(FEEEP)的协调发展是可持续发展的关键环节,而研究可持续发展,在一定的区域范围内才有意义。江苏省作为全国的经济大省,凭借自身的地理优势,在经济的快速发展的同时,却给资源、环境造成了巨大的压力。省政府已经意识到这个问题,提出将生态省的建设作为江苏未来20年发展的战略性目标。本文研究区域食物-经济-能源-环境-人口发展的协调发展就是以实现区域可持续发展为目的的。本文采用定量与定性分析相结合的方法,将灰色关联分析和复合系统原理应用于江苏食物-经济-能源-环境-人口(FEEEP)协调发展的研究领域。首先,总结了有关可持续发展的一些理论与模型;然后概述了江苏省的省情概况,接着建立了江苏FEEEP指标体系;在这些基础上运用灰色关联模型逐一分析了江苏食物、经济、资源、环境和人口这五大子系统及各子系统内部的各要素之间的关联性,再运用协... [更多](#)

**关键词：**粮食; 经济; 环境; 能源; 人口; 灰色关联性; 复合协调度;

**专辑：**经济与管理科学

**专题：**经济体制改革

**分类号：**F127

**导师：**胡荣华;

# 山东省FEEEP协调度研究

1.1.1 FEEEP 系统协...

1.1.2 江苏省FEEEP ...

1.2 区域FEEEP 系统协...

1.2.1 区域

1.2.2 协调

1.2.3 发展

第二章 FEEEP 系统协调...

2.1 国外FEEEP 协调发...

2.2 国内FEEEP 协调发...

2.3 FEEEP 系统协调发...

2.3.1 FEEEP 协调发...

2.3.2 FEEEP 协调发...

2.3.3 FEEEP 协调发...

2.3.4 FEEEP 协调发...

第三章 江苏省FEEEP 系...

3.1 江苏省概况

3.2 江苏FEEEP 指标体...

3.2.1 指标体系构建...

3.2.2 FEEEP 指标体...

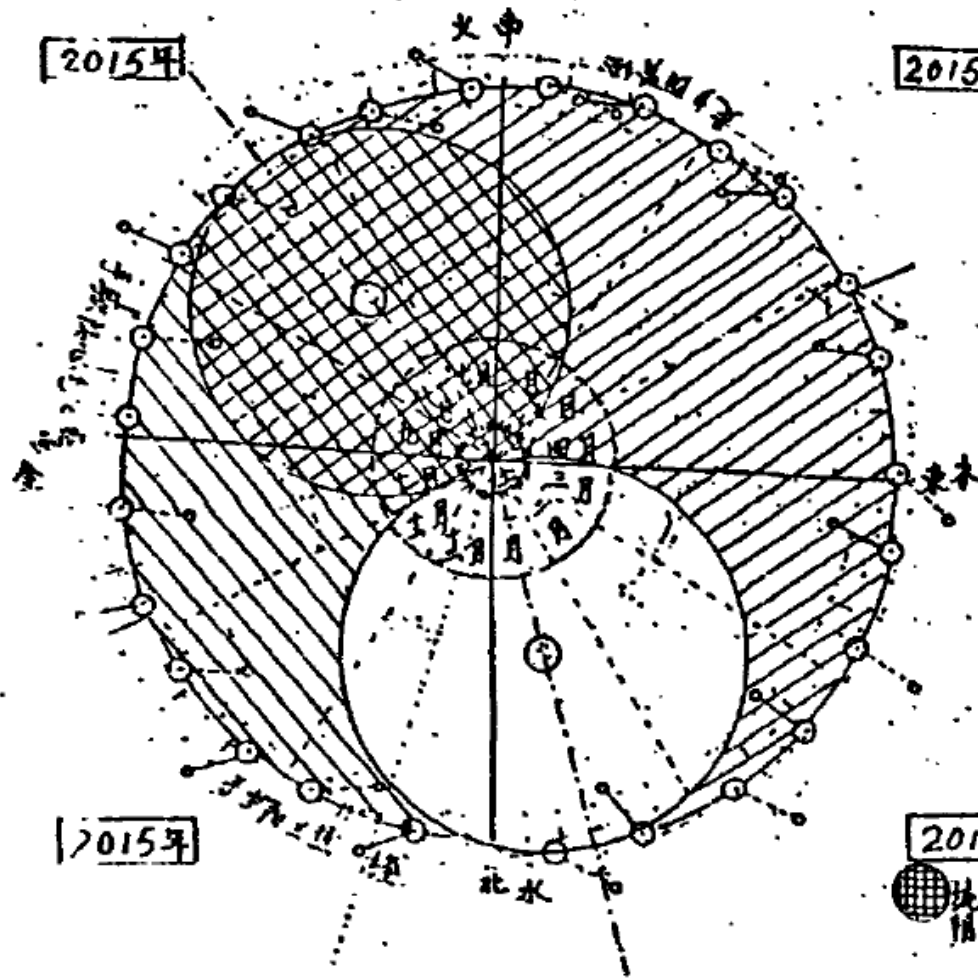


图书

纸本图书：国图/上图

电子图书：读秀

查找其他类型文献资源：知网/万方/维普



2015年

肝心脾肺肾  
木火土金水

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
近	4 20	1 18	5 5	2 13	27 5	13 10	19 8	15 3	22 20	7 2	23 12	17 6
远	19 8	6 6	3 23	18 24	25 11	12 4	21 11	14 15	28 3	13 13	25 23	11 18
近	19 26	5 8	5 18	20 10	27 8	13 18	24 9	22 20	7 2	23 12	17 6	11 18
远	17 4	1 13	4 12	18 19	25 24	12 4	21 11	14 15	28 3	13 13	25 23	11 18
近	15 0	26 22	4 4	18 4	25 11	11 11	24 9	22 20	7 2	23 12	17 6	11 18
远	10 5	23 17	2 15	16 14	24 11	9 16	21 11	14 15	28 3	13 13	25 23	11 18
近	5 19	24 11	2 2	16 1	24 9	8 20	21 11	14 15	28 3	13 13	25 23	11 18
远	2 10	18 3	29 19	14 15	22 20	7 2	21 11	14 15	28 3	13 13	25 23	11 18
近	28 2	14 11	28 3	13 7	24 9	5 10	21 11	14 15	28 3	13 13	25 23	11 18
远	26 13	11 13	27 12	13 0	20 21	4 21	21 11	14 15	28 3	13 13	25 23	11 18
近	23 0	2 22	25 23	11 18	19 6	3 12	21 11	14 15	28 3	13 13	25 23	11 18
远	4 9	5 15	25 11	11 11	18 15	3 8	21 11	14 15	28 3	13 13	25 23	11 18

2015年

—— 月球近地点  
- - - - 月球远地点





## 学习勤奋刻苦，科研成果突出

“登高必自，行胜于言”，在本科学习期间，于凯铭始终将“专业成绩”作为自己的第一要务。入学至今，于凯铭必修课学分绩点达到4.0，综合测评成绩稳居专业第一，四六级成绩均位列全校前1%，荣获国家奖学金、安谱检测企业奖学金、校优秀学生奖学金、全国大学生英语竞赛二等奖等校级以上各类奖项荣誉七十余项。

与此同时，热爱学习的他不仅在课程学习上勤奋刻苦，更乐于用研究与实践去不断求知探索。“当前国内的营养功能食品大多是以额外补充的形式引入到人们的饮食中的，价格高昂且往往功效差强人意，能否找到一种贴近人们日常饮食的方法，通过技术引入构建一类亲民化的营养功能食品？”带着对专业学科的热爱和对食品学子责任与使命的认同，于凯铭利用课余时间在实验室进行了两年多的科研实验后，终于通过应用新兴的Pickering乳液技术完成了一项营养功能型酱类食品的技术研究与产品研发工作，成果荣获“挑战杯”省一等奖、“互联网+”省银奖等多项大学生双创赛事奖项。

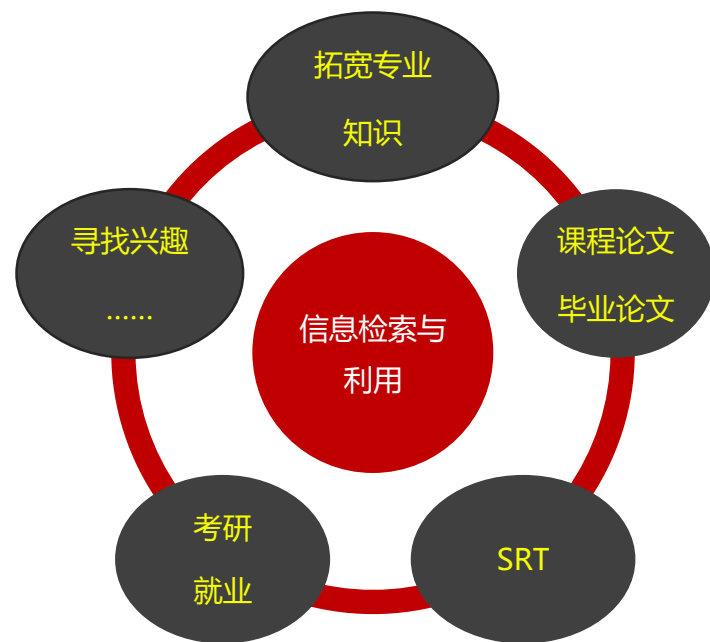
本科期间发表四篇国家级专业期刊论文，参与发表一篇SCI论文，申请一项国家发明专利，一项项成绩记录着他在大学期间的优异表现。2019年暑假，于凯铭顺利通过清华大学、北京大学、南京农业大学、南昌大学等八所国内重点高校的全国优秀大学夏令营考核，最终以优异成绩直博保送至清华大学，入选清华大学-北京大学-北京生命科学研究所联合博士培养计划。



# 《信息检索与利用》课程介绍




- ◆ 旨在培养学生的信息素质，懂得如何获得与利用信息，并运用所学知识来解决实际问题，增强自学能力和独立研究能力；
- ◆ 是一门让学生终身受益的方法与技能的课程。




- 
- 授课内容
  - 授课方式及学时分配
  - 参考资料
  - 考试方式及成绩评定方法

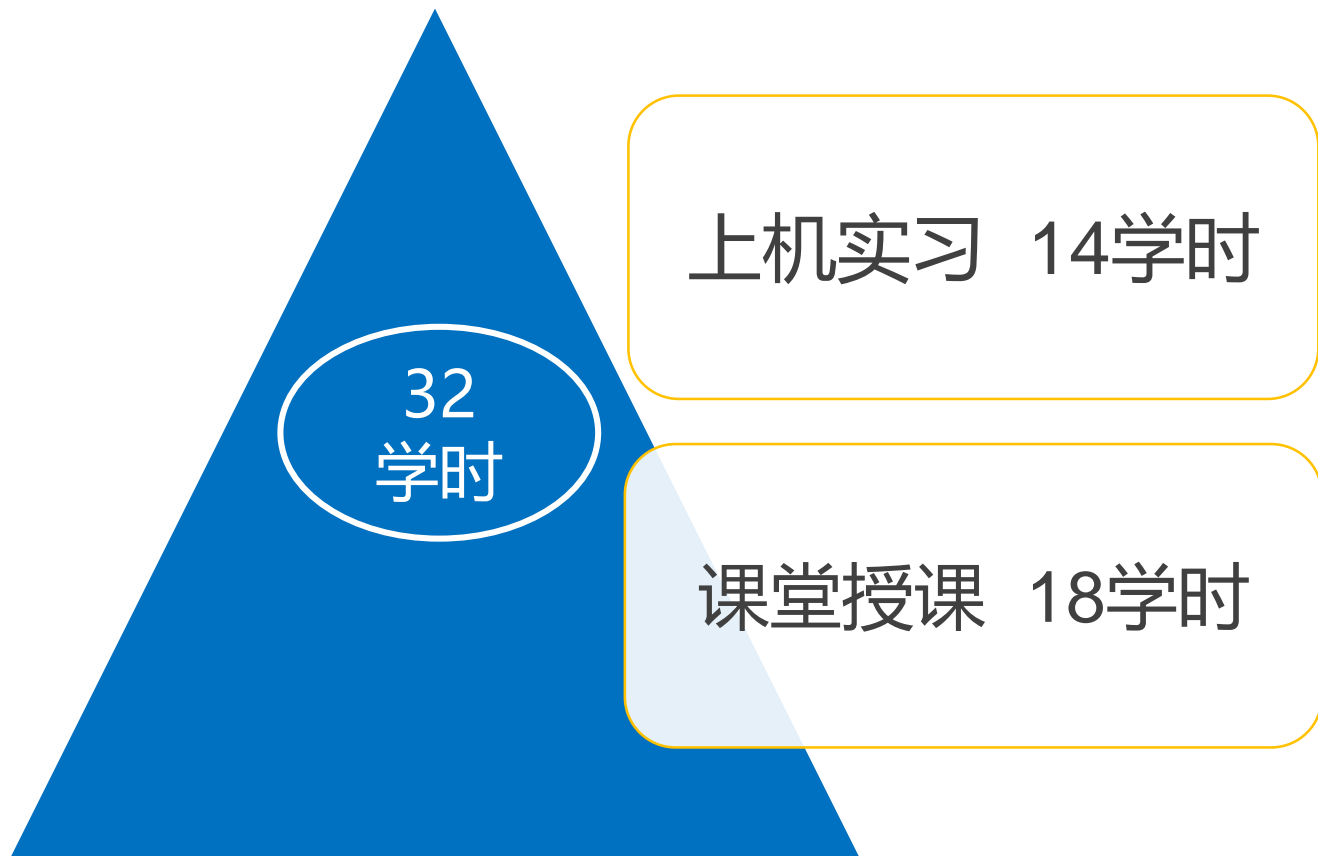
# 授课内容

- 1 信息检索概论
  - 2 图书馆信息资源与信息服务
  - 3 计算机检索技术
- 

- 4 如何查找专业图书
- 5 如何查找国内期刊和学位论文
- 6 如何查找国外期刊论文
- 7 网络搜索引擎的检索与利用

- 8 如何利用信息检索解决问题
  - 9 论文写作与学术道德
- 

# 授课方式及学时分配



## 参考资料

纸质

- [1] 王冲. 大学生信息检索素养教程[M]. 北京:清华大学出版社,2017.
- [2] 张敏生. 信息检索与利用[M]. 西安:西安电子科技大学出版社,2018.
- [3] 陈振标. 文献信息检索分析与应用[M]. 北京:海洋出版社,2016.
- [4] 樊瑜. 现代信息检索与利用[M]. 武汉:华中科技大学出版社,2018.

G252、G254

## 视频

- ◆ 《信息检索》 武汉大学 黄如花  
中国大学MOOC <http://www.icourse163.org/course/whu-29001#/info>
- ◆ 《信息素养——学术研究的必修课（通识版）》 清华大学 林佳等  
学堂在线 <http://www.xuetangx.com/courses/course-v1:TsinghuaX+THU201605X+sp/about>
- ◆ 《文献管理与信息分析》 中国科学技术大学 罗昭锋  
中国大学MOOC <https://www.icourse163.org/course/1205USTC001-9002>
- ◆ 高校信息素养教育数据库 <http://suyang.zxhnzq.com/Main.aspx>

# 考核方式

考核方式		成绩比例 (%)	合计 (%)
过程考核	出勤	20	50
	课堂讨论 (课堂笔记)	15	
	实习作业	15	
结课考核	小组汇报	50	50

3	97
未到人数	上课人数
3	97
未到人数	上课人数

姓名: 作业时间:

- 魏皓程 2018215817 11-02/16:09 周一
- 冯文旭 2018215909 11-02/16:09 周一
- 马心雨 2018216713 11-02/16:09 周一
- 张周强 2018213831 11-02/16:09 周一
- 赵周阳 2018217368 11-02/16:09 周一
- 张盛 2018210384 11-02/16:09 周一
- 冯睿华 2018213930 11-02/16:09 周一

[高级检索](#)   [专业检索](#)   [作者发文检索](#)

关键词 - (土壤环境 or 湿度 or 湿度 or PH值)

AND ∨ 关键词 - (豆科植物 or 大豆 or 花生)

AND ∨ 关键词 - (固氮作用 or 固氮菌 or 根瘤菌)

网络首发  
 增强出版  
 数据论文  
 基金文献  
 中英文扩展  
 同义词扩展

时间范围: 发表时间 [ ] - [ ]   更新时间 不限 ∨

[重置条件](#)   [检索](#)







# 第一章

## 信息检索理论知识



# 1. 文献及相关概念



# 2. 常用信息资源介绍

## 文献及相关概念

- **信息**：是关于事物的运动状态和运动方式的反映,用来消除人们在认识上的某种不定性。

——《中国大百科全书》

- **知识**：人们在改造世界的实践中所获得的认识和经验的总和。

——《当代汉语词典》

- **情报**：指人类社会传递中的可以发挥效益的关于特定事实的新消息和新知识。

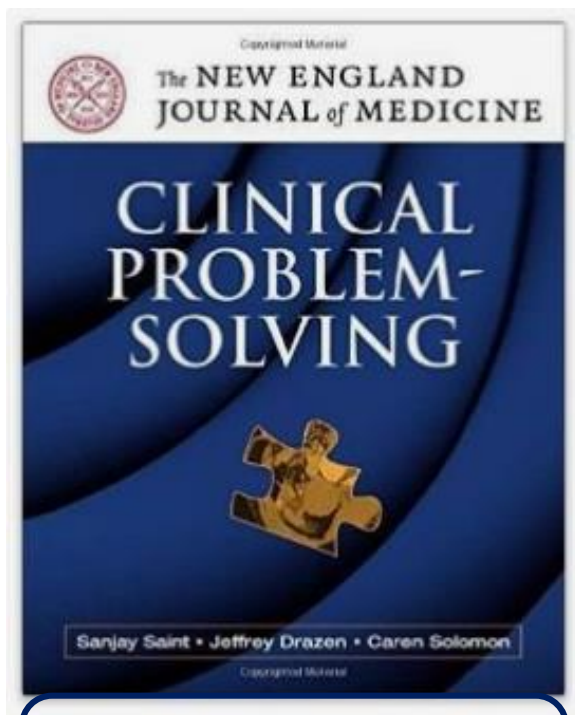
——《当代汉语词典》

- **文献**：记录知识的一切载体。

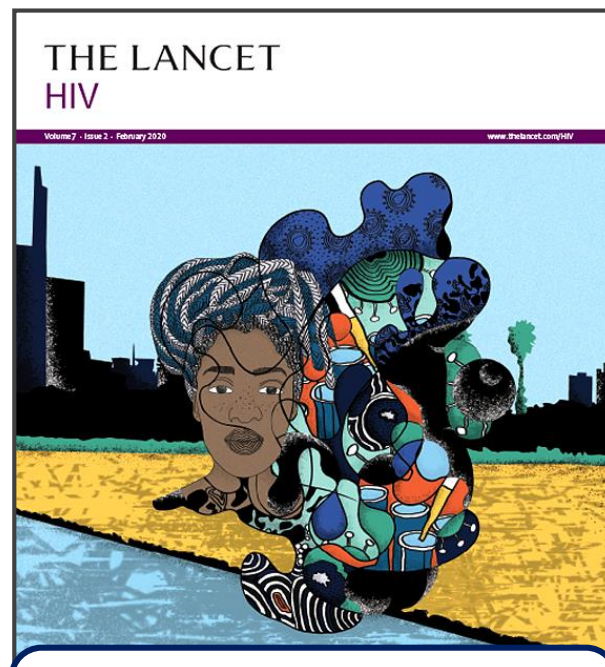
——《科技编辑大词典》

- **科技文献**：记录科技知识或信息的一切载体。

——《图书情报辞典》



新英格兰医学杂志  
影响因子：70.67



柳叶刀  
影响因子：59.102

● **信息检索**：指将信息按一定的方式组织和贮存起来，并根据信息用户的需要找出有关信息的过程。

信息检索分类

- ◆ **文献检索**：以文献为检索对象，从已存贮的文献库中找出特定文献的过程。如新型冠状病毒肺炎
- ◆ **事实检索**：以事实为检索对象，查找某一事物发生的时间、地点及过程。如新型冠状病毒肺炎事件
- ◆ **数据检索**：以数据为检索对象的一种检索，包括数值、公式、图表等。如新型冠状病毒肺炎死亡人数 ([新冠肺炎实时疫情追踪](#))

# 1 文献类型

## 各种载体形式的文献

蒋介石日记的缩微胶卷样品



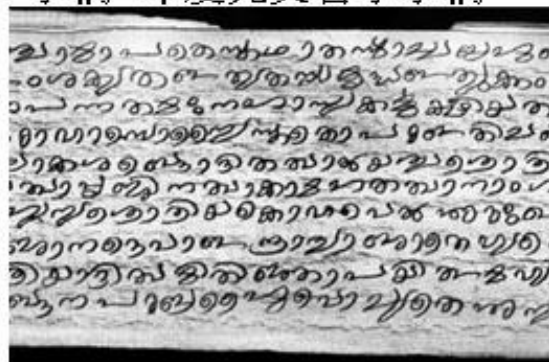
声像资料



甲骨文 商晚期兽甲骨文



手稿 印度梵文哲学手稿



帛书 中国古代写在绢帛上的文书，  
又称缙书。



# 印刷型文献



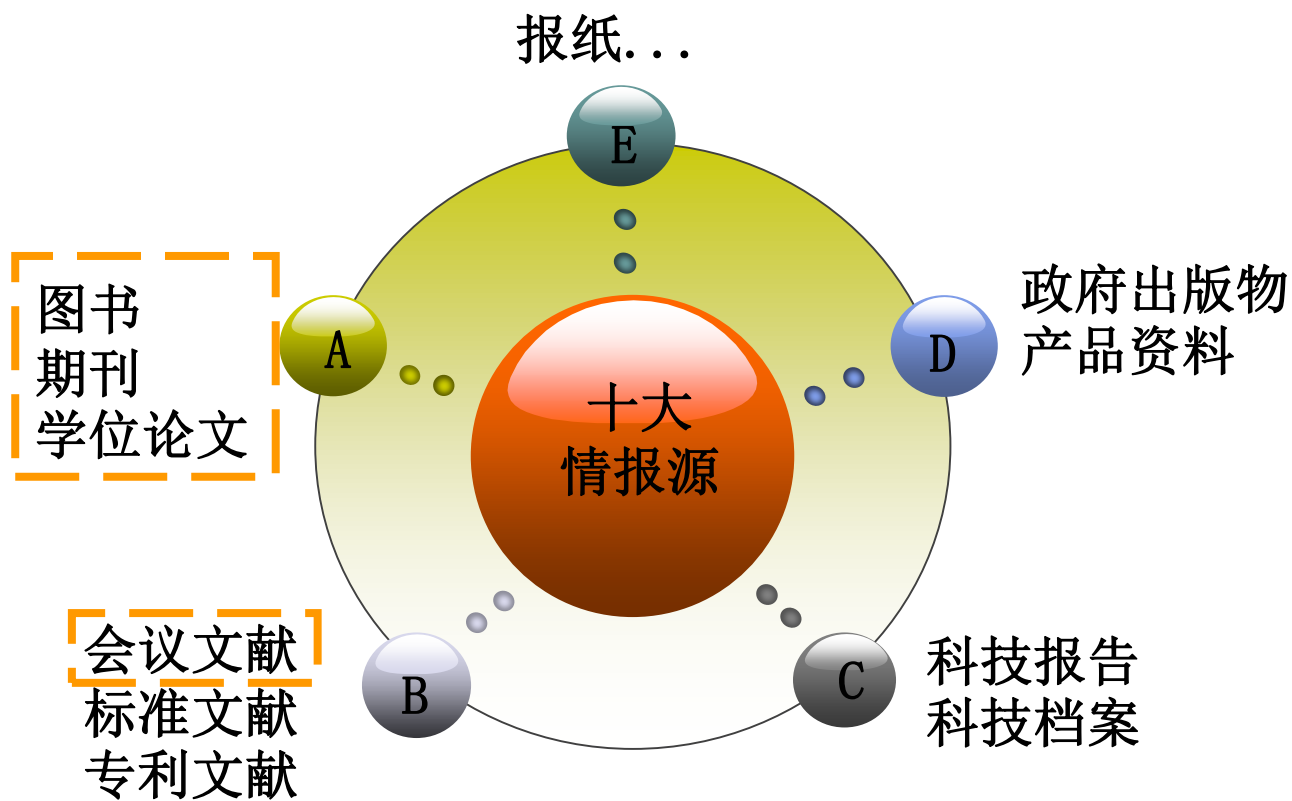
# 机读型文献 (电子)



- ▣ 号外！全体研究生临时校外访问权限开通！（2020-02-14）
- ▣ 免费在家使用中国知网、ScienceDirect、JoVE实验视频库攻略（2020-02-14）
- ▣ 戳！戳！戳！在家免费学习英语、专业课、考研就业等资源！（2020-02-14）
- ▣ 非常时期，图书馆陪你在家学习科研（2020-02-05）

- ▣ 数据库总览
- ▣ 电子图书
- ▣ 多媒体资源
- ▣ 学位论文管理
- ▣ 纸本馆藏
- ▣ 电子期刊
- ▣ 随书光盘
- ▣ 原版期刊网络版
- ▣ 校外访问
- ▣ 学位论文
- ▣ 学习考试平台
- ▣ 免费资源

# 按出版形式划分





## 2 常用信息资源

### 2.1 图书

- 定义： 以印刷方式单本刊行的出版物。  
如阅读性图书； 参考工具书等。
- 特点：
  - (1) 内容比较成熟， 系统性强， 有一定的新颖性；
  - (2) 出版周期较长， 传递信息速度慢；
  - (3) 出版地， 出版社， ISBN

图书在版编目 ( CIP ) 数据

中草药主要病虫害原色图谱 / 何运转等主编. — 北京: 中国医药科技出版社, 2019.1

全国第四次中药资源普查 ( 河北省 ) 丛书

ISBN 978-7-5067-7968-5

I. ①中… II. ①何… III. ①药用植物—病虫害防治—图谱 IV.  
① S435.67-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 ( 2018 ) 第 171448 号

出版地  
出版社  
ISBN

美术编辑 陈君杞

版式设计 锋尚设计

出版 中国健康传媒集团 | 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行: 010-62227427 邮购: 010-62236938

网址 [www.cmstp.com](http://www.cmstp.com)

规格 787 × 1092mm 1/16

印张 29 1/4

字数 574 千字

版次 2019 年 1 月第 1 版

印次 2019 年 1 月第 1 次印刷

印刷 北京盛通印刷股份有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978-7-5067-7968-5

定价 158.00 元

版权所有 盗版必究

举报电话: 010-62228771

# 如何鉴定图书真伪？

## ◆ 国家新闻出版总署



The screenshot shows the website interface for the National News and Publication Administration. The URL is <https://pdc.capub.cn>. The navigation bar includes links for 高级检索 (Advanced Search), 主题出版 (Thematic Publishing), 统计分析 (Statistical Analysis), 排行榜 (Ranking), and 关于我们 (About Us). The main content area features the logo of the National News and Publication Administration and the text "中央宣传部出版物数据" (Central Propaganda Department Publication Data). A search bar is present with the placeholder text "您可输入CIP核准号、ISBN号、书名、作者、出版社" (You can enter CIP approval number, ISBN number, book name, author, publisher). Below the search bar, the search terms "新冠 文化史 爱国主义" (COVID-19, Cultural History, Patriotism) are displayed.

### 图书在版编目 (CIP) 数据

中草药主要病虫害原色图谱 / 何运转等主编. -- 北京 : 中国医药科技出版社, 2018.7

ISBN 978-7-5067-7968-5

I. ①中… II. ①何… III. ①药用植物-病虫害防治-图谱 IV. ①S435.67-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第171448号

# 如何鉴定图书真伪？

## ◆ 国家图书馆



悦享春意 书香万家

国家图书馆年俗资源专题

1 2 3 4 5

读者门户登录注册 >>

馆藏目录检索 >>

查找更多数字资源 >>

网上咨询台 >>

文津搜索

检索 SEARCH

### 2.2 期刊

- **定义：**以印刷或其他形式**逐次刊行**的，通常具有数字或年月顺序编号，并打算无限期连续出版下去的出版物。
- **特点：**
  - ① 文章内容揭示研究的某个侧面，强调**新颖性**；
  - ② **是学术交流最重要的工具（70%）**；
  - ③ 连续出版物，具有卷（Vol），期（No, Issue），ISSN。

百种中国杰出学术期刊

中国精品科技期刊

ISSN 1008-7303

中国高校百佳科技期刊

中国科技核心期刊

CN 11-3995/S

中国科学引文数据库来源期刊

RCCSE 中国核心学术期刊

《中文核心期刊要目总览》入编期刊

中文精品学术期刊外文版数字出版工程入选期刊



# 农药学学报

## CHINESE JOURNAL OF PESTICIDE SCIENCE

第22卷 第4期

Vol. 22 No. 4 2020

中国农业大学 主办

《农药学学报》编辑委员会

ISSN 1008-7303



9 771008 730206

08>

中国法学

二〇二一年二月 第一期

中国法学会 主办

双月刊 (总第 219 期)

国家社科基金资助期刊

# 中国法学

## CHINA LEGAL SCIENCE

坚持以习近平法治思想为指导 谱写新时代全面依法治国新篇章  
论习近平法治思想的时代精神  
习近平法治思想的生态文明法治理论  
民法典意义的法理诠释  
个人信息国家保护义务及展开

王 晨  
汪习根  
吕忠梅  
陈金钊  
王锡锌

### 2021/1

中国法学杂志社

农药学学报

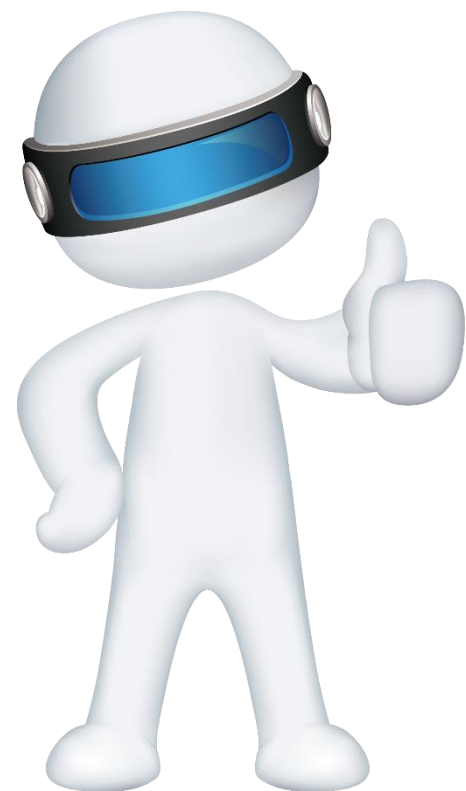
CHINESE JOURNAL OF PESTICIDE SCIENCE

Vol. 22 No. 4 Aug. 2020

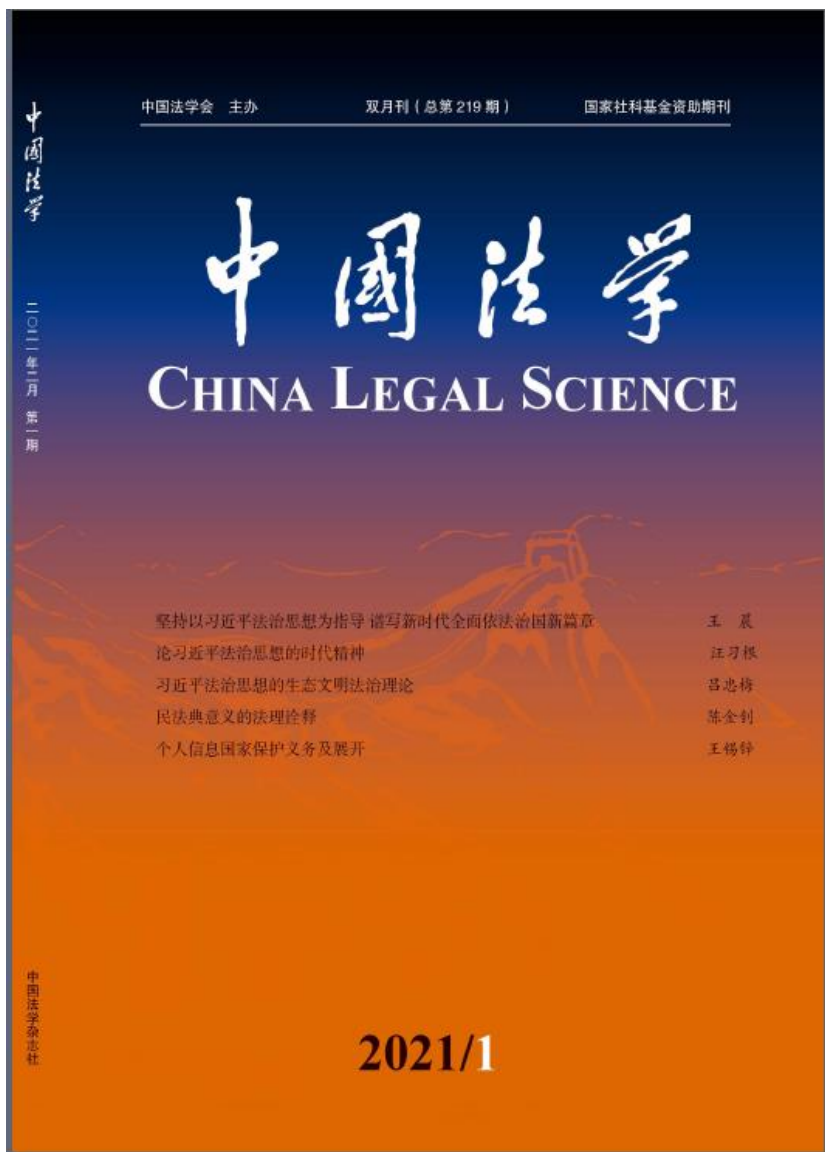
## 如何鉴定期刊真伪？

国家新闻出版总署

中国知网、万方期刊导航



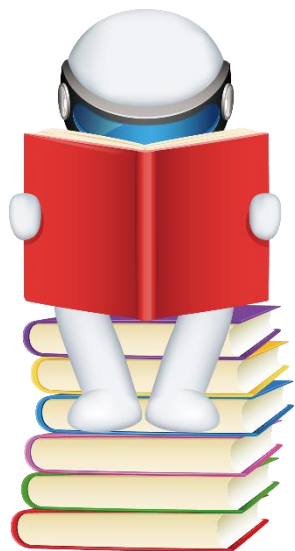
# 如何选择合适期刊阅读？





# 核心期刊

所含专业情报信息量大，质量高，能够代表专业学科发展水平并受到本学科读者重视的专业期刊。



核心期刊的遴选体系？

如何查找本专业核心期刊？

### 2.3 学位论文

#### ■ 定义：

- ① 是表明作者从事科学研究取得创造性的结果或有了新的见解，并以此为内容撰写而成、作为提出申请授予相应的学位时评审用的学术论文（科技编辑大词典）。
- ② 作者提交的用于其获得学位的文献（GB/T 7713.1-2006 学位论文编写规则）

#### ■ 特点：

- ① 选题新颖、内容系统详尽；
- ② 非公开发行，版权归属培养机构，**授予地：授予单位；**
- ③ **学士论文、** 硕士论文、博士论文。

授予地：授予单位  
泰安：山东农业大学

## 中国知网—学位论文

<input type="checkbox"/>	中文题名	作者	学位授予单位	数据库	学位授予年度
<input type="checkbox"/> 1	氯化钠溶液处理保持鲜切苹果品质的研究	马金伶	山东农业大学	硕士	2019年
<input type="checkbox"/> 2	生姜价格预测与大数据平台研发	刘学飞	山东农业大学	硕士	2019年
<input type="checkbox"/> 3	环境保护运动式治理法治化问题研究——以山东省临清市为例	孙成	山东农业大学	硕士	2019年
<input type="checkbox"/> 4	规模化畜禽养殖对生态环境的污染及对策研究——以T市为例	张柳	山东农业大学	硕士	2019年
<input type="checkbox"/> 5	禾谷镰刀菌拮抗菌的筛选及拮抗机理的研究	陈文华	山东农业大学	硕士	2019年

### 2.4 会议文献

- **定义：**指在各种学术会议上交流的学术论文。
- **特点：**
  - ① 内容新颖，及时反映科学研究的新成就及学科发展趋向；
  - ② 专业性、针对性强；
  - ③ **会议名称。**

## 中国知网—会议

<input type="checkbox"/>	篇名	作者	会议名称	数据库	时间
<input type="checkbox"/> 1	浅析新能源城市客车的发展趋势	汤永华	四川省第十四届汽车学术年会	中国会议	2020-01-14
<input type="checkbox"/> 2	5G Improved Cloud Service Experience and Promotes the Data Collection for Big Data Analysis	Haixiang Lin	Proceedings of the 2019 International Conference on Mathematics, Big Data Analysis and Simulation and Modelling (MBDASM 2019)	Atlantis Press	2019-11-25
<input type="checkbox"/> 3	关于5G信号对卫星C波段下行频率的干扰分析与解决	张睿; 鄂毅; 居晓军; 郝冠南	中国新闻技术工作者联合会第七届代表大会、2019年学术年会暨《王选新闻科学技术奖》——项目奖和优秀论文奖颁奖大会	中国会议	2019-11-20
<input type="checkbox"/> 4	贵州省“两会”5G传输技术方案设计与实现	李超; 唐思腾; 张林	中国新闻技术工作者联合会第七届代表大会、2019年学术年会暨《王选新闻科学技术奖》——项目奖和优秀论文奖颁奖大会	中国会议	2019-11-20

### 2.5 科技标准

- 定义：以文件形式出现的，经公认的权威机构批准的标准化工作成果。
- 特点：
  - ① 有不同的应用目的（产品、工艺、检测试验方法、管理等）；
  - ② 有不同的适用范围（国际、国家、行业、地区、学会、企业等）；
  - ③ 有推荐标准和强制标准之分；
  - ④ 有一定时效性；技术内容相对陈旧；
  - ⑤ **标准号**（GB/T 7713.1-2006 学位论文编写规则）。

# □ 国家标准全文公开系统

<http://openstd.samr.gov.cn/bz/gk/gb/index>

## 国家标准全文公开系统

国家标准信息公共服务平台

国家标准委发布 —— 权威 及时 便捷 免费

首页

强制性国家标准

推荐性国家标准

帮助

联系我们

通知 2021-01-13 关于公开2020年第31号中国国家标准公告中国国家标准全文的通知

查看更多

请输入标准号或标准名称

检索

GB

强制性国家标准

本系统收录现行有效强制性国家标准2,040项。其中非采标1,402项可在线阅读和下载，采标638项只可在线阅读。

GB/T

推荐性国家标准

本系统收录现行有效推荐性国家标准37,453项。其中非采标24,125项可在线阅读，采标13,328项只提供标准题录信息。



中国标准信息服务网

敬请扫码关注

2020-04-09 中国标准与欧洲等国外标准进行了文本比对分析

2020-06-12 中国标准与俄罗斯等国外标准进行了文本比对分析

普通检索

标准分类

高级检索

# 国家标准全文公开系统

国家标准信息公共服务平台

国家标准委发布 —— 权威 及时 便捷 免费

首页 强制性国家标准 推荐性国家标准

标准检索结果

帮助

联系我们

首页 / 标准检索 / 检索结果

全部 2 推荐性国家标准 2

筛选条件

发布日期： 三年以上(2)

ICS 分类： 01\_综合、术语学、标准化、文献(2)

更多

已选条件： 现行

关键字： 参考文献

每页显示 10 条,共 2 条标准 1 / 1

标准号或标准名称

在结果中筛选

序号	标准号	是否采标	标准名称	类别	状态	发布日期	实施日期	操作
1	GB/T 7714-2015	采	信息与文献 参考文献著录规则	推标	现行	2015-05-15	2015-12-01	查看详情
2	GB/T 23289-2009	采	术语工作 文后参考文献及源标识符	推标	现行	2009-03-13	2009-09-01	查看详情





## 生态环境标准

当前位置：首页 > 生态环境标准

标准发布 | 标准文本 | 标准修改与解释 | 标准征求意见 | 地方标准备案 | 标准管理 | “十三五”国家环境保护标准工作

### 标准

水环境保护

大气环境保护

环境噪声与振动

土壤环境保护

更多 >>

- 污染地块地下水修复和风险管控技术导则 HJ 25.6—2019 2019-06-18 实施
- 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）GB 15618—2018代替GB 15618—1995 2018-08-01 实施
- 土壤环境质量 建设用土壤污染风险管控标准（试行）GB36600—2018 2018-08-01 实施
- 土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017 2018-01-01 实施
- 土壤和沉积物 有机物的提取 加压流体萃取法 HJ 783-2016 2016-03-01 实施

固体废物与化学品环境污染控制

核辐射与电磁辐射环境保护

更多 >>

- 《医疗废物处理处置污染控制标准》 GB 39707—2020 2021-07-01 实施
- 《危险废物焚烧污染控制标准》 GB 18484—2020（代替 GB 18484—2001） 2021-07-01 实施
- 一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准 GB 18599-2020（代替 GB 18599-2001） 2021-07-01 实施
- 危险废物填埋污染控制标准 GB 18598—2019 代替 GB 18598-2001 2020-06-01 实施

### 2.6 专利文献

- 定义：记录有关发明创造信息的文献。

狭义：仅指各国各地区专利局出版的专利说明书。

广义：包括专利申请书、专利说明书、专利公报、专利检索工具以及与专利有关的一切资料。

- 特点：清楚完整地公开新的发明创造

- ① 请求或确定法律保护的范围；
- ② 集专利技术、法律信息和经济信息于一体；
- ③ 内容新颖、出版迅速；格式规范化；
- ④ **专利号。**



首页

机构

新闻

政务

服务

数据

互动

## 习近平主持中共中央政治局第二十八次集体学习

习近平：完善覆盖全民的社会保障体系 促进社会保障事业高质量发展可持续发展

## 学习贯彻习近平总书记在中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话精神

政务服务

政务服务平台 公共服务网

专利



办事指南



电子申请



PCT申请



专利事务服务



专利检索



专利审查  
信息查询



复审、无效审查  
信息查询



电子票据  
交付服务



表格下载



更多

商标



地理标志



集成电路  
布图设计



## 常规检索

 ▼ |

### 检索模式：自动识别

支持二目逻辑运算符AND、OR。

多个检索词之间用空格间隔，如：智能手机。

系统默认二目逻辑运算符是AND，如输入智能手机，系统按照智能 AND 手机进行检索。

日期支持间隔符“-”、“.”，支持如下格式：YYYY-MM-DD、YYYY.MM.DD、YYYYMMDD、YYYYMM、YYYY。

支持半角()算符，如输入国产(智能手机)，系统优先执行智能 AND 手机，然后将所得结果集与国产进行AND运算。

如果检索条件中包含空格、保留关键字或运算符，需使用半角双引号，如：“WILLIAMS AND LANE INC”。

**需注册用户方可检索下载**

## 小结:

■课程介绍：**提升信息素养**，非常重要!!!

■相关概念：

- a. 信息、知识、情报、文献、科技文献
- b. 信息检索：文献检索、事实检索、数据检索

■ 文献类型

- a. 图书、期刊、学位论文
- b. 会议文献、专利文献、标准文献
- c. 科技报告、科技档案、政府出版物、产品资料