

廉



# 《文献检索工具》PPT课件

制作人：创作者  
时间：2024年X月

# 目录

- 
- 第1章 简介  
第2章 Google Scholar  
第3章 PubMed  
第4章 Web of Science  
第5章 中国知网  
第6章 总结  
第7章 结语

• 01

# 第1章 简介



## 文献检索工具的定义

文献检索工具是指用于查找和获取相关学术文献信息的工具，包括数据库、搜索引擎等。

01

## 提高学术研究效率

快速找到所需信息

02

## 提高研究质量

准确获取相关资料

03



# 常见的文献检索工具

## Google Scholar

全球最大的学术搜索引擎  
包含各种学科领域的文献

## PubMed

生命科学领域的文献检索工具  
提供免费文献索取服务

## Web of Science

涵盖全球领先的科技、医学、  
社会科学等领域文献  
具有高质量的引用文献

## 中国知网

中国最大的中文学术文献出版  
发行平台  
包含各个学科领域的文献资源

# 文献检索技巧



## 检索关键词的选择

选择准确、具体的  
关键词

## 引文检索的利用

查看引用文献，扩  
展检索范围

## 检索结果的筛选

根据需求筛选相关  
文献

• 02

## 第2章 Google Scholar





# 什么是Google Scholar

Google Scholar是Google推出的学术搜索引擎，旨在涵盖全球范围内的学术文献资源，为研究人员提供便捷的文献检索服务。用户可以通过Google Scholar搜索以及访问学术文章、论文、学位论文、专利和法律文献等信息资源。

# Google Scholar的特点

## 免费获取文献信息

提供免费的学术文献资源检索服务

## 方便的引文检索功能

支持引用检索，帮助研究者了解文献引用情况

## 高质量的检索结果

搜索结果包含了丰富的学术文献信息



## 01 设置个人的文献库

建立个人的文献收藏库，方便后续查阅

## 02 利用搜索策略获取相关文献

使用适当的搜索关键词和策略提高检索效果

## 03 利用引文检索扩展研究领域

通过查找相关引用文献，扩展研究深度

# Google Scholar的优缺点

## 优点

全球资源丰富  
检索结果准确

## 缺点

信息不全面  
有些文献质量参差不齐



# Google Scholar

Google Scholar作为一款全球学术搜索引擎，为研究者提供了便捷的文献检索服务。用户可以利用Google Scholar搜索学术文章、论文和其他学术资源，方便快捷地获取所需信息。

● 03

# 第3章 PubMed



# 什么是PubMed

PubMed是美国国家医学图书馆(NLM)推出的生物医学文献检索工具，涵盖了生物医学领域的文献资源。





## PubMed的特点

PubMed具有精准的生物医学文献检索功能，提供高影响因子期刊资源，并涵盖临床医学、基础医学等多个领域的文献资源。



# 如何使用PubMed

利用MeSH词汇进行高级检索

详细描述MeSH词汇的使用方法

利用PubMed Central获取全文文献

介绍如何获取完整文献内容

设置文献提醒和RSS订阅

指导用户如何设置提醒和订阅

01

**优点：专业领域广泛、检索结果准确**

详细介绍PubMed的广泛应用领域和准确的检索结果

02

**缺点：界面不够友好、有时检索速度较慢**

解释界面不友好和检索速度慢的原因

03



# PubMed使用技巧

## 使用布尔运算符 优化检索


讲解如何使用  
AND、OR、NOT  
等运算符组合关键  
词

## 利用筛选工具 快速获取目标 文献

介绍如何使用筛选  
功能缩小搜索范围

## 限制检索时间 范围

提供如何设置时间  
范围以获取最新文  
献的方法



## PubMed与其他 文献检索工具的 比较

PubMed相较于其他文献检索工具在生物医学领域具有更广泛的资源覆盖和更精准的检索结果，但其界面操作相对复杂，需要一定的学习成本。

● 04

# 第四章 Web of Science



The background of the slide is a misty, green-tinted landscape of mountains and trees. In the lower-left foreground, there is a silhouette of a spider on a web. At the top of the slide, there is a decorative horizontal bar with a series of white rectangular segments.

## 什么是Web of Science

Web of Science是科睿唯安公司推出的综合性学术文献检索工具，涵盖了科学、技术、医学、社会科学等多个领域的文献资源。它是研究人员获取最新学术信息和进行引文分析的重要工具之一。

# Web of Science的特点

高质量的学术  
期刊资源

包含全球顶尖学术  
期刊

著名的  
SCI/SSCI检索  
库

涵盖了众多重要学  
术期刊

强大的引文分  
析功能

帮助研究人员分析  
文献引用关系

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/845310224301011130>