



中国知网cnki系列数据库说明

四川文理学院图书馆

2024年4月

目录/CONTENTS

01 已采购资源内容

02 数据库使用方式介绍
(期刊、论文、会议、报纸)

03 知网研学使用方式说明

04 手机端漫游访问说明
(全球学术快报)

01

已采购内容说明

第一单元

1.1 已采购内容

一、中国学术期刊（网络首发、优先出版）

《中国学术期刊（网络版）》是第一部以全文数据库形式大规模集成出版中国学术期刊文献的电子期刊，是国家学术期刊权威性文献检索工具和网络出版平台，基本完整收录了我国的全部学术期刊，覆盖所有学科的内容。该库为国家“十五”、“十一五”国家重大电子与网络出版工程项目，并于2008年获得国家最高出版荣誉奖——“首届中国出版政府奖—网络出版物奖”。累计收录8400余种期刊，中文全文数据库总量达6250万余篇。其中，收录核心期刊1970余种。



主题 | 中文文献、外文文献

高级检索

引文检索 >

学术期刊库

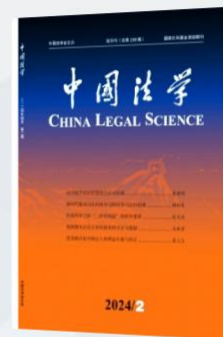
出版说明

实现中、外文期刊整合检索。其中，中文学术期刊 8450 余种，含北大核心期刊 1970 余种，网络首发期刊 2820 余种，最早回溯至1915年，共计 6250 余万 篇全文数据库；外文学术期刊包括来自 80 多个国家及地区 900 余家出版社的期刊 7.5 余万 种，覆盖JCR期刊的96%，Scopus期刊的80%，最早回溯至19世纪，共计 8750 余万 篇外文题录，可链接全文。

CNKI Scholar 外文期刊

期刊导航

网络首发期刊/文献



温室番茄水-沼液一体化的非充分灌溉模式评价
数字经济时代平台公共性的道德风险与伦理治理路径——基于...
考虑吸波材料的雷达散射截面伴随优化方法

节水灌溉
西华师范大学学报(哲学社会科...
航空学报

2024-04-24 13:36:56
2024-04-24 13:36:54
2024-04-24 13:36:24

更多 >>



二、学位论文全文数据库

包括《中国博士学位论文全文数据库》和《中国优秀硕士学位论文全文数据库》，是目前国内资源完备、质量上乘、连续动态更新的学位论文全文数据库，覆盖基础科学、工程技术、农业、医学、哲学、人文、社会科学等各个领域。收录来自**520**余家博士培养单位的博士学位论文**56**余万篇。**800**余家硕士培养单位的硕士学位论文**592**余万篇。



学位论文库

出版说明 博士 硕士

包括《中国博士学位论文全文数据库》和《中国优秀硕士学位论文全文数据库》，是目前国内资源完备、质量上乘、连续动态更新的中国博士学位论文全文数据库。本库出版 **530**余家博士培养单位的博士学位论文 **56**余万篇，**800**余家硕士培养单位的硕士学位论文 **592**余万篇，最早回溯至1984年，覆盖基础科学、工程技术、农业、医学、哲学、人文、社会科学等各个领域。

学位授予单位导航 博士电子期刊 硕士电子期刊

三、中国会议论文全文数据库

《中国重要会议论文全文数据库》遴选国内**11278家**重要会议主办单位或论文汇编单位书面授权投稿的学术会议文献，基本囊括了我国各学科重要会议论文，是我国连续出版重要会议论文的全文数据库。收录了由国内外近**3500余家**授权单位推荐的**3.2万余次**国内重要学术会议的论文，收录完整率达90%以上。国家一级学会、协会召开的会议产出的论文收全率占95%以上。



The screenshot shows the CNKI website interface for the China Academic Conference Network. At the top left is the CNKI logo. A search bar contains the text '中文文献、外文文献' and a search icon. To the right of the search bar are links for '高级检索' (Advanced Search), '知识元检索 >' (Knowledge Element Search >), and '引文检索 >' (Citation Search >). Below the search bar, there are tabs for '会议论文库' (Conference Paper Library), '出版说明' (Publication Statement), '国内会议' (Domestic Conferences), and '国际会议' (International Conferences). The main content area features a large blue banner with the title '中国学术会议网' (China Academic Conference Network) and four checkmarks indicating services: '会议预告' (Conference Preview), '会议直播' (Conference Live Broadcast), '视频回放' (Video Playback), and '办会参会' (Organizing and Attending Conferences). A '点击进入 >' (Click to Enter >) button is located at the bottom right of the banner. On the left side, there is a text block describing the database's scope: '重点收录1999年以来，中国科协系统及国家二级以上的学会、协会，高校、科研院所，政府机关举办的重要会议以及在国内召开的国际会议上发表的文献，部分重点会议文献回溯至1953年，目前，已收录国内会议、国际会议论文集 3万余本，累计文献总量 379余万篇。' (Key collection since 1999, including Chinese Association of Science and Technology system and national level 2+ associations, universities, research institutes, government agencies, important conferences, and international conferences held in China. Some key conference literature traces back to 1953. Currently, it has collected 30,000+ domestic and international conference proceedings, with a total of 3,790,000+ articles.) At the bottom left, there is a '会议导航' (Conference Navigation) button. At the bottom center, there is a small upward-pointing arrow icon.

四、中国重要报纸论文全文数据库

《中国重要报纸全文数据库》是以重要报纸刊载的学术性、资料性文献为收录对象的连续动态更新的报纸全文数据库。收录中央级各类报纸，各省、自治区、直辖市及其他地市级城市党报，以及面向全国公开发行的具有一定影响力的特色重要行业性报纸。截至2023年2月末，共收录各级党报及特色行业报等重要报纸约**500种**，出版文献总量达**1517万余**篇。



The screenshot shows the CNKI website interface for the 'China Core Newspapers Full Text Database' (CCND). The top navigation bar includes the CNKI logo, a search bar with '主题' (Topic) and '中文文献、外文文献' (Chinese literature, foreign literature) options, and a search icon. The main heading is '中国重要报纸全文数据库'. Below the heading, there is a descriptive paragraph: '《中国重要报纸全文数据库》(Chinese Core Newspapers Database) (简称CCND) 是以学术性、资料性报纸文献为出版内容、连续动态更新的全文数据库。自2000年以来收录并持续更新各级重要党报、行业报及综合类报纸 500 余种。'. To the right of the text is a circular diagram with '资源权威' (Resource Authority) at the center, surrounded by various categories: '决策参考' (Decision Reference), '正版授权' (Authorized), '科技查新' (Technology Check), '部委报纸' (Ministry Newspapers), '中央三大报' (Central Three Major Newspapers), '省委党报' (Provincial Party Newspapers), and '原文数据' (Original Data). A '报纸导航' (Newspaper Navigation) button is located at the bottom left.

1.1 已采购内容

五、知网研学（知识管理平台）

知网研学 (x.cnki.net) 是一个文献阅读与论文写作平台，集文献检索、文献管理、深度阅读、论文创作、笔记整理、阅读写作训练与指导等功能于一体，提供个性化的学习服务，支持Web/桌面/APP多端云同步。核心功能包括：文献、视频课程一站式管理和学习；学科大牛、学科编辑对学科优质文献进行汇编、点评、导读；边阅读边记笔记、参考引证知识网络、全文翻译；文献矩阵、笔记导图、笔记汇编等；写作素材一键引用、自动生成参考文献、智能排版、格式检查、学术规范训练。



The screenshot shows the X.cnki.net website interface. At the top, there is a navigation bar with the '知网研学' logo and several menu items: '学习空间', '资源千汇', '资源包', '课程', '好文观止', '团队', '应用', and a '新' (New) badge. On the right side of the navigation bar, there are icons for '研学智得 AI', a notification bell, and a user profile for '王敏'. Below the navigation bar is a search bar with a dropdown menu set to '全部文献' and a search input field containing '检索中外文献, 马上在'. To the right of the search bar are buttons for '高级检索', '智能上传', and '外文助手'. The main content area is divided into several sections. On the left, there is a dark sidebar with navigation options: '首页', '研读学习', '创作投稿', '笔记', '我的', and '回收站'. The main content area features a '最近阅读' (Recently Read) section with two entries: '涉案企业刑事合规审查的“准入与验收”标准' (dated 2023/11/20) and '生成式人工智能浪潮下的传播革命与媒介生态——从ChatGPT到全面智能化时代的未来' (dated 2023/10/18). Below this is a '我的订阅' (My Subscriptions) section with a featured article: '运动系统损伤外用NSAIDs治疗的临床实践指南 (2024版)' (dated 2024-04-07). On the right side, there is a '功能直达' (Direct Access) section with icons for '选题分析', '专题阅读', '智能创作', '自动综述', '笔记回顾', '投稿分析', '投稿通道', and '学术规范...'. Below this is a '特色功能推荐' (Featured Function Recommendations) section with two items: '文献矩阵' (Literature Matrix) and '写作引用分析' (Writing Citation Analysis).

1.2 学科说明

在“中国知网”连续发布的《中国知识资源总库》，全文文献量已超过2亿篇，分为**十大专辑，168专题**，囊括了800多家国际著名学术出版机构的文献数据库。知网学术资源内容覆盖自然科学、工程技术、人文与社会科学各个学科领域，全面集中反映了中国科技、经济、政治、社会、文化各方面的研究成果与发展动态。目前可访问的学科如下：

基础科学专辑	可访问	信息技术专辑	可访问
工程技术 I 辑	可访问	哲学与人文科学专辑	可访问
工程技术 II 辑	可访问	社会科学 I 辑	可访问
农业科技专辑	不可访问	社会科学 II 辑	可访问
医药卫生科技专辑	2024年8月25日开始提供服务	经济与管理科学专辑	可访问

02

数据库使用方式介绍

第二单元

2.1 中国知网登录方法

今天是: 2024年04月24日

文理 学术共享平台

学术搜索 馆藏查询

知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 专利 标准 视频 更多

动态



图书馆举行2023年度党支部书记抓党建述职评议 1 2 3 4 5

- 【新闻】学校召开2024年图书情报工作会议 24-04-19
- 【通知】关于开展第九届阅读文化节活动的通 24-04-19
- 【新闻】图书馆开展2024年春季消防安全疏散 24-04-03
- 【新闻】图书馆信息查询与利用教研室开展 2 24-04-01
- 【新闻】图书馆举办题为“中国经济高质量发 24-03-14
- 【新闻】图书馆召开教职工大会专题学习学校 24-01-16
- 【新闻】图书馆召开2023年年度考核会议 24-01-05
- 【公告】四川文理学院图书馆公开招聘管理员 23-12-28

读者服务

- 入馆须知
- 开馆时间
- 推荐阅读
- 馆藏分布
- 表格下载
- 读者荐购

电子资源导航

- 最新电子资源
- 馆藏特色资源
- 更多...

EBSCO(ASP+BSP) EBSCO ASP+BSP 数据库 Academic Search Premier (ASP) ...	Web of Science(SCIE+SSCI) 一、数据库简介 SCIE和SSCI作为Web of Science核心合集的子数据...	中国知网CNKI 中国知网知识发现网络平台一面向海内外读者提供中国学术文献、外文文...
--	--	--

新书推荐



◎进入本校图书馆网站，点击中国知网。

◎直接进入中国知网中心网站：
www.cnki.net

(校内IP登录)

2.1 多维度检索

“一框检索” & “智能推荐” —— 快捷地导向结果

www.cnki.net

The screenshot shows the CNKI search interface. At the top, there is a navigation bar with links for '旧版入口', '手机版', 'ENGLISH', '充值', '会员', '帮助', '个人/机构馆', '我的CNKI', and '欢迎 张喻'. Below this is a search bar with the text '主题 | 酿酒' and a search icon. To the right of the search bar, there are links for '高级检索 >' and '出版物检索 >'. Below the search bar, a dropdown menu is open, listing various search dimensions: '主题', '篇文摘', '关键词', '篇名', '全文', '作者', '第一作者', '通讯作者', '作者单位', '基金', '摘要', '小标题', '参考文献', '分类号', '文献来源', and 'DOI'. The '主题' dimension is selected, and a list of search results is displayed: '酿酒酵母', '酿酒葡萄', '酿酒工业协会', '酿酒行业', '酿酒酵母菌', '酿酒工业', '酿酒业', '酿酒厂', '酿酒工艺', '酿酒葡萄品种', '中国酿酒', '生料酒酒', '重组酿酒酵母', '非酿酒酵母', '发酵酿酒', '生态酿酒', '谷物酿酒', and '古代酿酒'. On the left side of the page, there are navigation links for '文献检索', '知识元检索', and '引文检索'. Below these, there are sections for '行业知识服务与知识管', '科技创新服务 new 社科创新', '农林牧渔、卫生、科学研究', '建筑、能源、冶炼、交通运', and '制造、信息技术、贸易'. On the right side, there is a section for '成果' and '知识库', with links to '平院士论文集 | 吴孟超院士论文集', '百年未有之大变局的中国经济 new', and '冠状病毒肺炎 (OA) new'. At the bottom, there are links for '红色专题', '党史', '党的二十大精神', '党政书屋', '国家治理', '决策', '新思想', '长征', '军史', '抗战', '知识', '党建期刊', '党校学习', '强军思想', '管理', '公文', '政报公报', '依法行政', '财政业务', '监管', '税收知识', '智库报告', '办公室业务', '参阅', '国资国企', '法律总库', and '乡村治理'.

2.1 多维度检索

“高级检索”——从多个维度锁定所需文献



可同时输入多个检索项进行查找，不同检索项之间关系：AND、OR、NOT，并可通过选择精确或模糊的匹配方式，提高查准率

一框式检索 | 知识元检索 | 引文检索

文献分类

全选 清除

- 基础科学
- 工程技术 I 辑
- 工程技术 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息技术
- 经济与管理科学

主题 ▾

精确 ▾

AND ▾
主题 ▾

精确 ▾
-

AND ▾
文献来源 ▾

精确 ▾
- +

网络首发
 增强出版
 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

通过条件筛选、时间选择等，对检索结果进行范围控制。

高级检索使用方法: >>

高级检索支持使用运算符*、+、-、"、""、() 进行同一检索项内多个检索词的组合运算，检索框内输入的内容不得超过120个字符。输入运算符*(与)、+(或)、-(非)时，前后要空一个字节，优先级需用英文半角括号确定。若检索词本身含空格或*、+、-、()、/、%、=等特殊符号，进行多词组合运算时，为避免歧义，须将检索词用英文半角单引号或英文半角双引号引起来。

例如：

(1) 篇名检索项后输入：神经网络 * 自然语言

总库 3909	中文 外文	学术期刊 2412	学位论文 1323	会议 62	报纸 29	图书 2	标准 4	成果 47	学术辑刊 0	古籍 0
------------	----------	--------------	--------------	----------	----------	---------	---------	----------	-----------	---------

2.1 多维度检索

“高级检索”——从多个维度锁定所需文献

The screenshot displays the CNKI Advanced Search interface. The search criteria are as follows:

- 主题: 酿酒 (精确)
- 主题: 微生物 (精确)
- 文献来源: (精确)

Additional options include: 网络首发, 增强出版, 基金文献, 中英文扩展, 同义词扩展. The update time is set to 不限.

The sidebar on the left, titled '文献分类', lists various categories with checkboxes. A blue callout box highlights the '学科分类十大专辑 168个专题' section.

At the bottom, the search results summary shows: 共找到 3,909 条结果. The search range is set to '总库' (Total Database).

2.2 检索结果的筛选与处理：按中、英文筛选文献

“相关性” “时效性” “价值性”

总库 3909
中文 外文
学术期刊 2412
学位论文 1323
会议 62
报纸 29
图书 2
标准 4
成果 47
学术辑刊 0
古籍 0

科技 社科 检索范围: 总库 (主题: 酿酒 (精确)) AND (主题: 微生物 (精确)) 主题定制 检索历史 共找到 3,909 条结果 1/79

发表时间↓ 被引 下载 综合 显示 50

点击“中文”或“外文”，查看检索结果中的中文文献或外文文献。点击“总库”回到中英文混检结果。

来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
Food Bioscience	2022-10-27	外文期刊			📄 ⭐ 🗑️
Microbiology spectrum	2022-10-26	外文期刊			📄 ⭐ 🗑️
中国酿造	2022-10-25	期刊	38	📄 🗑️ ⭐	🗨️
食品科学	2022-10-21 15:44	期刊	339	📄 🗑️ ⭐	✍️
酿酒科技	2022-10-18	期刊	28	📄 🗑️ ⭐ 🗑️	⬆️
食品与发酵工业	2022-10-15	期刊	439	📄 🗑️ ⭐ 🗑️	⬆️

主题

主要主题

- 酿酒酵母(345)
- 微生物(288)
- saccharomyces cerevisiae(212)
- 浓香型白酒(161)
- 酵母菌(70)
- 酱香型白酒(69)
- 发酵过程(69)
- 酿酒微生物(64)
- 固态发酵(44)
- microbiology(43)

学科

- 轻工业手工业(2343)
- 生物学(666)
- 一般化学工业(337)
- 畜牧与动物医学(259)

2.3 检索结果的筛选与处理：按资源类型查阅文献

The screenshot shows the CNKI search results interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for '总库' (Total Database, 3909), '中文' (Chinese), and '外文' (Foreign). Below this, a row of resource type filters is highlighted with a red box: '学术期刊' (2412), '学位论文' (1323), '会议' (62), '报纸' (29), '图书' (2), '标准' (4), '成果' (47), '学术辑刊' (0), and '古籍' (0). The main search results area shows a list of articles. A blue callout box with white text is overlaid on the results, stating: '横向展示所有资源类型文献，各资源类型下显示符合检索条件的文献量，突显总库各资源的文献分布情况，可点击切换查看不同资源类型下的文献。' (Horizontal display of all resource type literature, showing the number of literature items meeting search conditions under each resource type, highlighting the distribution of literature in the total database, and clicking to switch to view literature under different resource types.)

资源类型	数量
总库	3909
学术期刊	2412
学位论文	1323
会议	62
报纸	29
图书	2
标准	4
成果	47
学术辑刊	0
古籍	0

检索范围: 总库 (主题: 酿酒 (精确)) (主题: 微生物 (精确)) 主题定制 检索历史 共找到 3,909 条结果 1/79

主题: 酿酒酵母(345), 微生物(288), saccharomyces cerevisiae(212), 浓香型白酒(161), 酵母菌(70), 酱香型白酒(69), 发酵过程(69), 酿酒微生物(64), 固态发酵(44), microbiology(43)

学科: 轻工业手工业(2343), 生物学(666), 一般化学工业(337), 畜牧与动物医学(259)

序号	标题	作者	期刊/来源	日期	类型	数量	操作
1	Proteomics-based analysis of lethally injured and electrically pulsed electric fields	Liu Junyan;Huang TengYi;Liu Gongliang;Ye Yanrui;Soteyome Thanapop	Microbiology spectrum	2022-10-26	外文期刊		下载 操作
2	Microbial Interaction between Lactiplantibacillus plantarum and Saccharomyces cerevisiae: Transcriptome Level Mechanism of Cell-Cell Antagonism.						
3	安徽省白酒研究现状	高纬光;蒲顺昌;杨建刚;方颂平;刘露	中国酿造	2022-10-25	期刊	38	下载 操作
4	果酒增香酿造技术研究进展	王飞;王晓宇;赵擎豪;赵超凡;刘炎	食品科学	2022-10-21 15:44	期刊	339	下载 操作
5	特香型白酒生产工艺及功能微生物的研究进展	叶芝红;林培;吴生文;曾婷婷;祝云飞	酿酒科技	2022-10-18	期刊	28	下载 操作
6	微生物与发酵工艺对苹果酒品质影响的研究概述	张志勇;刘震;周峻岗;吕红	食品与发酵工业	2022-10-15	期刊	439	下载 操作

2.4 检索结果的筛选与处理：分组筛选文献

The screenshot displays the CNKI search results interface. On the left, a sidebar contains filter categories: 主题 (Theme), 学科 (Discipline), 发表年度 (Publication Year), 研究层次 (Research Level), 文献类型 (Literature Type), 文献来源 (Literature Source), 作者 (Author), 机构 (Institution), and 基金 (Fund). The '发表年度' filter is expanded, showing a list of years from 2012 to 2022 with their respective result counts. The main area shows search results for the query: (主题: 酿酒 (精确)) AND (主题: 微生物 (精确)). The results table includes columns for 题名 (Title), 作者 (Author), 来源 (Source), 发表时间 (Publication Time), 数据库 (Database), 被引 (Cited), 下载 (Download), and 操作 (Action). Several results are visible, including articles on proteomics-based mechanistic studies, microbial interactions, and fermentation technologies. A blue callout box highlights the filtering capabilities.

共找到 3,909 条结果 1/79

检索范围: 总库 (主题: 酿酒 (精确)) AND (主题: 微生物 (精确)) 主题定制 检索历史

排序: 相关度 发表时间↓ 被引 下载 综合 显示 50

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
Proteomics-based mechanistic study of sub-lethally injured <i>Saccharomyces cerevisiae</i> by pulsed electric fields	Zhao Manman;Zhao Wei;Li Li	Food Bioscience	2022-10-27	外文期刊			📄 ⭐ 🗨️
Microbial Interactions between...	Liu Junyan;Huang						🗨️
安徽白酒酒体...	刚;方颂平;刘露	中国酿造	2022-10-25	期刊	38		📄 ⭐ 🗨️
果酒增香酿造技术研究进展	王飞;王晓宇;赵肇豪;赵超凡;刘炎	食品科学	2022-10-21 15:44	期刊	339		📄 ⭐ 🗨️
特香型白酒生产工艺及功能微生物的研究进展	叶芝红;林培;吴生文;曾婷婷;祝云飞	酿酒科技	2022-10-18	期刊	28		📄 ⭐ 🗨️
微生物与发酵工艺对苹果酒品质影响的研究概述	张志勇;刘震;周峻岗;吕红	食品与发酵工业	2022-10-15	期刊	439		📄 ⭐ 🗨️
Indigenous <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Could Better Adapt to the Physicochemical Conditions and Natural Microbial Ecology of Prince Grape Must Compared with Commercial <i>Saccharomyces cerevisiae</i> FX10	Gao Jie;Wang Mingfei;Huang Weidong;You Yilin;Zhan Jicheng	Molecules	2022-10-14	外文期刊			📄 ⭐ 🗨️
乳酸保鲜即食湿面致腐微生物及生长特性分析	张巧真;丁雅楠;顾丰颖;郭芹;屈阳	食品与发酵工业	2022-10-11 14:45	期刊	74		📄 ⭐ 🗨️
	黄科屹;邓杰;卫春						

多层面的筛选角度，以快速、精准地从检索结果中筛选出所需的优质文献，并支持多个条件的组合筛选。

2.4 检索结果的筛选与处理：分组筛选文献

总库 3909

中文 2412 学术期刊
外文 1323 学位论文
62 会议
29 报纸
2 图书
4 标准
47 成果
0 学术辑刊
0 古籍

科技 社科

检索范围: 总库 (主题: 酿酒 (精确)) AND (主题: 微生物 (精确)) 主题定制 检索历史 共找到 3,909 条结果 1/79

全选 已选: 0 清除 批量下载 导出与分析

排序: 相关性 发表时间↓ 被引 下载 综合 显示 50

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1 Microbial interaction between Lactiplantibacillus plantarum and Saccharomyces cerevisiae: Transcriptome Level Mechanism of Cell-Cell Antagonism.	TengYi;Liu Gongliang;Ye Yanrui;Soteyome Thanapop	Microbiology spectrum	2022-10-26	外文期刊			
<input type="checkbox"/> 2 安徽省白酒研究现状	高纬光;蒲顺昌;杨建刚;方颂平;刘露	中国酿造	2022-10-25	期刊	38		
<input type="checkbox"/> 3 果酒增香酿造技术研究进展	王飞;王晓宇;赵擎豪;赵超凡;刘炎	食品科学	2022-10-21 15:44	期刊	339		
<input type="checkbox"/> 4 叶芝红;林培;吴生							

学科

主题

主要主题 次要主题

- 酿酒酵母(345)
- 微生物(288)
- saccharomyces cerevisiae(212)
- 浓香型白酒(161)
- 酵母菌(70)
- 酱香型白酒(69)
- 发酵过程(69)
- 酿酒微生物(64)
- 固态发酵(44)
- microbiology(43)
- 白酒酿造(43)

主题分组细化为主要主题、次要主题，依据某主题词在文献中所占的份量划分；可查看“酿酒”+“微生物”有哪些相关主题研究，也可通过观察主题分布，寻找研究空白点。

2.5 检索结果的筛选与处理：分组筛选文献

总库 3909 | 中文 2412 | 学位论文 1323 | 会议 62 | 报纸 29 | 图书 2 | 标准 4 | 成果 47 | 学术辑刊 0 | 古籍 0

科技 | 社科 | 检索范围: 总库 (主题: 酿酒 (精确)) AND (主题: 微生物 (精确)) | 主题定制 | 检索历史 | 共找到 3,909 条结果 1/79

排序: 相关性 | 发表时间↓ | 被引 | 下载 | 综合 | 显示 50

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1 Proteomics-based mechanistic study of sub-lethally injured <i>Saccharomyces cerevisiae</i> by pulsed electric fields	Zhao Manman; Zhao Wei; Li Li	Food Bioscience	2022-10-27	外文期刊			
<input type="checkbox"/> 2 Microbial Interaction between	Liu Junyan; Huang TenaYi; Liu Gongli			外文期刊			
<input type="checkbox"/> 3 中国酿造	向晓; 潘映昌; 杨廷刚; 方颂平; 刘露	中国酿造	2022-10-25	期刊	38		
<input type="checkbox"/> 4 果酒增香酿造技术研究进展 网络首发	王飞; 王晓宇; 赵擎豪; 赵超凡; 刘炎	食品科学	2022-10-21 15:44	期刊	339		
<input type="checkbox"/> 5 特香型白酒生产工艺及功能微生物的研究进展	叶芝红; 林培; 吴生文; 曾婷婷; 祝云飞	酿酒科技	2022-10-18	期刊	28		
<input type="checkbox"/> 6 微生物与发酵工艺对苹果酒品质影响的研究概述	张志勇; 刘震; 周峻岗; 吕红	食品与发酵工业	2022-10-15	期刊	439		
<input type="checkbox"/> Indigenous <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Could							

作者

中国 | 海外

- 徐岩(18)
- 张文学(21)
- 敖宗华(18)
- 邱树毅(26)
- 肖冬光(37)
- 沈才洪(14)
- 罗惠波(18)

作者细化为中国、海外，可分别查阅中文文献作者和外文文献作者的文献。排序按作者H指数降序排列，可作为筛选权威性文献的参考。

2.6 检索结果的筛选与处理：分组筛选文献

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1	复合香型白酒粮醅机械化和传统堆积发酵过程中微生物群落结构的对比分析 网络首发	程伟;陈兴杰;周端;李娜;潘天全 >	食品科学	2022-11-07 13:59	期刊	58		
<input type="checkbox"/> 2	果酒增香酿造技术研究进展 网络首发	王飞;王晓宇;赵擎豪;赵超凡;刘炎 >	食品科学	2022-10-21 15:44	期刊	369		
<input type="checkbox"/> 3	异常威克汉姆酵母Y-1对模拟固态发酵白酒酒醅理化指标及风味的影响	石馨; 惠明; 田青; 黄继红	中国酿造	2022-09-25	期刊	179		
<input type="checkbox"/> 4	不同形态外源硒元素对白酒酒醅菌群的影响	马叶胜;王艳丽;周鹏磊;何宏魁;曹润洁	中国酿造	2022-09-25	期刊	64		
<input type="checkbox"/> 5	微生物、酿酒与身体技术：多物种视角下多粮酒醅身体实践文化	刘向高;刘晗;李... 酒酒	中国酿造	2022-09-20	期刊	66		
<input type="checkbox"/> 6	啤酒相关微生物对异构啤酒花提取物的耐受性	王啸尘;牟宏;孙少康;刘津尚;徐恒远 >	酿酒	2022-09-20	期刊	66		
<input type="checkbox"/> 7	不同季节生产浓香型中高温包包曲的分析与探讨	宋瑞滨; 邵泽良; 宋军	酿酒	2022-09-20	期刊	45		
<input type="checkbox"/> 8	风土、生态、生熟共酵与中国传统黄酒	潘兴祥; 单之初; 俞红波; 程斐	酿酒	2022-09-20	期刊	32		
<input type="checkbox"/> 9	生物强化在传统白酒酿造中的应用	任杰	酿酒科技	2022-09-18	期刊	54		
<input type="checkbox"/> 10	白酒酿造过程中酯类物质形成机理探讨	肖冬光	酿酒科技	2022-09-18	期刊	279		

学科

发表年度

研究层次

文献类型

- 综述(37)
- 资讯(21)
- 研究论文(713)

文献来源

作者

机构

基金

文献类型中重点选读综述性文献，整体把握行业发展情况，探索新思路。

2.7 检索结果的筛选与处理：分组筛选文献

总库 3909 中文 2412 学位论文 1323 会议 62 报纸 29 图书 2 标准 4 成果 47 学术辑刊 0 古籍 0

科技 社科 检索范围: 总库 (主题: 酿酒 (精确)) AND (主题: 微生物 (精确)) 主题定制 检索历史 共找到 3,909 条结果 1/79

主题 学科 发表年度 研究层次 文献类型 文献来源 作者

中国 海外

徐岩(18) 张文学(21) 敖宗华(18) 邱树毅(26) 肖冬光(37) 沈才洪(14) 罗惠波(18)

Proteomics-based mechanistic study of sub-lethally injured *Saccharomyces cerevisiae* by pulsed electric fields

Zhao Manman;Zhao Wei;Li Li

Food Bioscience

2022-10-27

外文期刊

题名 作者 来源 发表时间 数据库 被引 下载 操作

Liu Junvan;Huang

22-10-26 外文期刊

安徽省白酒研究现状

高纬光;蒲顺昌;杨建刚;方颂平;刘露

中国酿造

2022-10-25

期刊

38

果酒增香酿造技术研究进展

王飞;王晓宇;赵擎豪;赵超凡;刘炎

食品科学

2022-10-21 15:44

期刊

339

特香型白酒生产工艺及功能微生物的研究进展

叶芝红;林培;吴生文;曾婷婷;祝云飞

酿酒科技

2022-10-18

期刊

28

微生物与发酵工艺对苹果酒品质影响的研究概述

张志勇;刘震;周峻岗;吕红

食品与发酵工业

2022-10-15

期刊

439

Indigenous *Saccharomyces cerevisiae* Could

各分组项提供可视化分析，直观反映检索结果某个分组类别的文献分布情况。

2.8 检索结果的筛选与处理：分组筛选文献

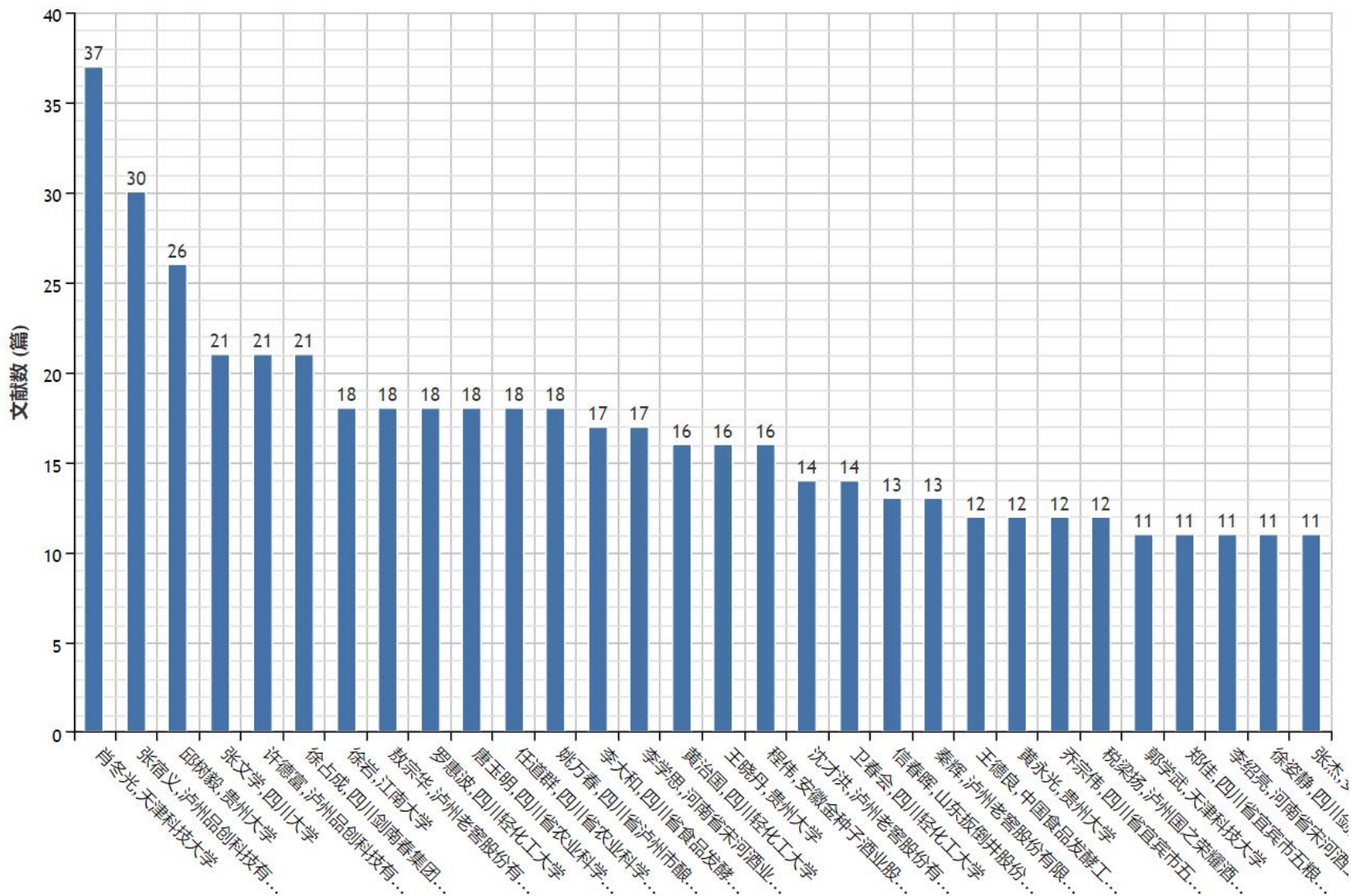
中国作者分布

数据库：总库

检索条件：指定条件

分布项：中国作者

显示数量：10 20 30 40



2.9 检索结果的筛选与处理：排序

总库 3909 | 中文 | 学术期刊 2412 | 学位论文 1323 | 会议 62 | 报纸 29 | 图书 2 | 标准 4 | 成果 47 | 学术辑刊 0 | 古籍 0

科技 | 社科 | 检索范围: 总库 (主题: 酿酒(精确)) AND (主题: 微生物(精确)) | 主题定制 | 检索历史 | 共找到 3,909 条结果 1/79

排序: 相关性 | **发表时间↓** | 被引 | 下载 | 综合 | 显示 50

综合检索词的可以帮助读者 下载频次最多的文献往往是传播最广、最受序排列排在最 现学术发展跟 欢迎、文献价值较高的文献。

题名	作者	被引	下载	操作
Proteomics lethally injured by pulsed electric fields				
Microbial Interaction between Lactiplantibacillus plantarum and Saccharomyces cerevisiae: Transcriptome Level Mechanism of Cell-Cell Antagonism.	Liu Junyan; Huang Tengyi; Liu Gongliang; Ye Yanrui; Soteyome Thanapop			
安徽省白酒研究现状	高纬光; 蒲顺昌; 杨建刚; 方颂平; 刘露	38		
果酒增香酿造技术研究进展	王飞; 王晓宇; 赵擎豪; 赵超凡; 刘炎	339		
特香型白酒生产工艺及功能微生物的研究进展	叶芝红; 林培; 吴生文; 曾婷婷; 祝云飞	28		
微生物与发酵工艺对苹果酒品质影响的研究概述	张志勇; 刘震; 周峻岗; 吕红	439		

2.10 检索结果的筛选与处理：下载

总库 3909 中文 2412 学术期刊 2412 学位论文 1323 会议 62 报纸 29 图书 2 标准 4 成果 47 学术辑刊 0 古籍 0

科技 社科 检索范围: 总库 (主题: 酿酒 (精确)) AND (主题: 微生物 (精确)) 主题定制 检索历史 共找到 3,909 条结果 1/79

排序: 相关度 发表时间↓ 被引 下载 综合 显示 50

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
引用							
1 GB/T 7714-2015 格式引文	[1]杨凡,刘园,刘布春,杨兴元,崔成,陈玉宝.伊犁地区酿酒葡萄农业气候特征分析[J].中国农业气象,2023,44(04):261-273.						
2 MLA格式引文	[1]杨凡, et al."伊犁地区酿酒葡萄农业气候特征分析." 中国农业气象 44.04(2023):261-273.						
2 APA格式引文	[1]杨凡,刘园,刘布春,杨兴元,崔成 & 陈玉宝.(2023).伊犁地区酿酒葡萄农业气候特征分析. 中国农业气象 (04),261-273.						
知网研学 (原E-Study) EndNote NoteExpress Refworks NoteFirst 更多引用格式 >>							
3 安徽省白酒研究现状	刚;方颂平;刘露 >	中国酿造	2022-10-25	期刊	38		
4 果酒增香酿造技术研究进展	王飞;王晓宇;赵擎豪;赵超凡;刘炎 >	食品科学	2022-10-21				
5 特香型白酒生产工艺及功能微生物的研究进展	叶芝红;林培;吴生文;曾婷婷;祝云飞 >	酿酒科技					
6 微生物与发酵工艺对苹果酒品质影响的研究概述	张志勇;刘震;周峻岗;吕红	食品与发酵工业	2022-10-15	期刊	439		

点击引用，可直接复制引用格式。

直接下载caj格式，需要配合caj阅读器阅读。

2.11 检索结果的筛选与处理：下载

cnki 中国知网
www.cnki.net
中国知识基础设施工程

文献知网节

充值 会员 欢迎来自 zy11518 的vickyncepu...

人口与经济 . 2021,(05) 北大核心 CSSCI AMI

“ ☆ ◀ ▶ 🖨️ 🔔 记笔记

中国的低生育率与三孩政策——基于第七次全国人口普查数据的分析

陈卫
中国人民大学人口与发展研究中心

摘要： 2021年5月,中国发生了两件人口大事。一是国家统计局发布了第七次全国人口普查主要数据结果,二是中央政治局召开会议,提出进一步优化生育政策,实施一对夫妻可以生育三个子女的政策及配套支持措施。2020年人口普查揭示中国生育率进一步下降到1.3的极低水平,老龄化进程明显加快。中国人口正在经历重大转折。作为政策响应,生育政策又进行了重大调整,由全面两孩政策转变为三孩政策。在此背景下,利用第七次人口普查数据估计近期中国生育率水平及变化趋势,结果表明过去10年来总和生育率在1.5—1.8之间波动。通过人口学分解表明,近期中国生育率变化受到女性婚姻推迟的持续压低作用,而两孩政策使二孩生育率得到明显提升。随着两孩政策效应的消退,中国生育率下降迅速。实施三孩政策为追求和实现适度生育率、调整区域人口发展和满足不同人群多样化的生育需求提供了空间。

关键词： 第七次全国人口普查; 总和生育率; 人口学分解; 三孩政策;

</> HTML阅读 CAJ下载 PDF下载

点击文献标题，下载pdf格式

2.12 检索结果的筛选与处理：作者发文检索

CNKI首页 手机版 网站地图 帮助中心 旧版 使用手册 | 检索设置 会员 我的CNKI 欢迎来自 川藏区域公司 的您, 个人账户 登录



高级检索

专业检索

作者发文检索

句子检索

一框式检索 | 知识元检索 | 引文检索

作者

AND

作者单位

网络首发 增强出版 基金文献

时间范围:

发表时间



--



更新时间

不限

重置条件

检索

检索某一作者已发表的文献，了解他的研究领域和方向

作者发文检索使用方法: >>

通过作者姓名、单位等信息，查找作者发表的文献及被引和下载情况。

检索字段介绍:

■ 作者/第一作者/通讯作者:

输入作者姓名，可在右侧引导列表中根据机构名称进行勾选，精准定位。

■ 作者单位:

输入作者单位名称，选择精确或模糊匹配方

文献分类

2.13 文献的高效研读——知网节：文献调研与拓展阅读利器

cnki 中国知网 www.cnki.net 中国知识基础设施工程 文献知网节 通过知网节了解文献的基本信息 欢迎来自 zy11518 的vickyncepu...

文章目录

- 一、数据与方法
- 二、中国近期生育率变化趋势
- 三、中国生育率下降的人口学因素
- 四、三孩政策与低生育率前景
- 五、结论

人口与经济·2021(05) [北大核心] [CSSCI] [AMI]

“ ☆ < 打印 记笔记

中国的低生育率与三孩政策——基于第七次全国人口普查数据的分析

陈卫
中国人民大学人口与发展研究中心

摘要： 2021年5月,中国发生了两件人口大事。一是国家统计局发布了第七次全国人口普查主要数据结果,二是中央政治局召开会议,提出进一步优化生育政策,实施一对夫妻可以生育三个子女政策,并取消社会抚养费等制约措施、清理和废止相关处罚规定,配套实施积极生育支持措施。随着第七次全国人口普查数据发布,中国生育率进一步下降到1.3的水平,人口学专家普遍认为,三孩政策又进行了重大调整,由全面两孩政策调整为三孩政策,这反映了中国人口形势的深刻变化。分析近期中国生育率水平及变化趋势,结果表明过去10年来总和生育率在1.5—1.8之间波动。通过人口学分解表明,近期中国生育率变化受到女性婚龄推迟的持续压低作用,以及人口老龄化加速、生育成本上升、生育意愿下降等因素的综合作用。随着三孩政策的实施,中国生育率下降迅速。实施三孩政策为追求人口高质量发展提供了空间。

关键词： 第七次全国人口普查; 总和生育率; 人口学分解; 三孩政策;

基金资助： 中国人民大学科学研究基金项目“中国的婚姻变迁：基于女性的初婚行为”(20XNL025); 中国人民大学2020年度中央高校建设世界一流大学(学科)和特色发展引导专项资金;

专辑： 社会科学II辑

专题： 人口学与计划生育

分类号： C924.21

引证文献 74
被引频次

[1] 陈友华 (H指数: 38); 孙永健;

[2] 王金营 (H指数: 38); 李庄园; 王冬梅;

[3] 翟振武 (H指数: 33); 金光照; 张逸杨;

[4] 石智雷 (H指数: 29); 邵玺; 王璋; 郑州丽;

[5] 于潇 (H指数: 25); 韩帅;

[6] 黄桂霞 (H指数: 11);

[7] 郑广怀 (H指数: 9);

[8] 于淼 (H指数: 8); 胡鞍钢;

[9] 王飞英 (H指数: 6); 倪钰飞; 顾谦学; 倪勇; 徐小品; 顾秋燕; 江玮玮; 许占

2.14 文献的高效研读——知网节：文献调研与拓展阅读利器

通过主题脉络图可以查阅节点文献以及参考文献、引证文献的主题研究分布。

核心文献推荐

研究起点

- 总和生育率
- 人口出生率
- 出生人口
- 单独二孩
- 季节性
- 出生人数
- 实证研究
- 生育水平
- 经济增长率
- “全面二孩...

研究来源

- 生育水平
- 监测数据
- 数据估计
- 总和生育率
- 人口普查
- 出生人口
- 粗出生率
- 新冠肺炎疫情
- 人口预测
- 人口监测



研究分支

- 总和生育率
- 生育意愿

研究去脉

- 生育意愿
- 生育率

- 中国低生育率研究进展：一个文献综述
- 三孩政策下城乡居民生育意愿
- 影响我国生育率变化的经济社会因素及其...
- 祖辈照料支持对育龄妇女二孩生育间隔的...
- 公共教育投入、学业成绩和生育意愿
- 婚姻满意度、收入水平对生育意愿的影响...
- 谁愿生“三孩”：已育两孩青年的“三孩...
- 三孩背景下我国生育保险制度改革探讨
- 我国居民生育意愿的影响因素及异质性特...
- 生育多孩对女性工作的主客观影响

2.15 文献的高效研读——知网节：文献调研与拓展阅读利器



期刊 共 2 条

- [1] 新冠肺炎疫情对中国出生人口变动的影响[J]. 张翠玲;李月;杨文庄;张许颖.人口研究,2021(03)
- [2] 如何利用(粗)出生率来估计总和生育率?[J]. 乔晓春;朱宝生.人口与发展,2018(02)

国际期刊 共 1 条

- [1] Europe and its Fertility: From Low to Lowest Low[J]. Francesco C. Billari.National Institute Economic Review,2005(1)

图书 共 2 条

- [1] 人口和就业统计分析技术. 国家统计局人口和就业统计司, 中国人民大学社会与人口学院, 编.中国统计出版社.2012

相关文献推荐

相似文献

读者推荐

相关基金文献

关联作者

相关视频

导出

- [1] “三孩生育”政策与未来生育率变化趋势[J]. 张翼.中国特色社会主义研究,2021(04)
- [2] 中国的低生育率与三孩政策[J]. 陈卫.社会科学文摘,2021(10)
- [3] “三孩生育”政策与未来生育率变化趋势[J]. 张翼.社会科学文摘,2021(10)
- [4] 生育政策及其配套支持措施：认知偏误与政策偏差[J]. 陈友华;孙永健.广州大学学报(社会科学版),2022(04)
- [5] 当代中国婚姻伦理现状与低生育率的内在关联[J]. 覃愿愿.北方论丛,2022(04)
- [6] 中国低生育率研究进展：一个文献综述[J]. 张孝栋;张雅璐;贾国平;汤梦君;陈功;张蕾.人口与发展,2021(06)
- [7] 低生育率社会的人口变动规律及其应对——以上海地区的生育意愿和生育行为为例[J]. 陈蓉;顾宝昌.探索与争鸣,2021(07)
- [8] “低生育率背景下的生育和育儿问题研究”学术论坛召开[J]. .妇女研究论丛,2021(05)
- [9] 去婚龄影响后的中国生育率转变形势[J]. 林富德.中国人口科学,1994(06)
- [10] 中国女性青少年已婚率和生育率近10年来出现反弹[J]. .中华医学信息导报,2020(14)

2.17 文献的高效研读——HTML在线阅读：全文在线阅读

人口与经济 . 2021,(05) 北大核心 CSSCI AMI



文章目录

- 一、数据与方法
- 二、中国近期生育率变化趋...
- 三、中国生育率下降的人口...
- 四、三孩政策与低生育率前...
- 五、结论

中国的低生育率与三孩政策——基于第七次全国人口普查数据的分析

陈卫

中国人民大学人口与发展研究中心

摘要： 2021年5月,中国发生了两件人口大事。一是国家统计局发布了第七次全国人口普查主要数据结果,二是中央政治局召开会议,提出进一步优化生育政策,实施一对夫妻可以生育三个子女的政策及配套支持措施。2020年人口普查揭示中国生育率进一步下降到1.3的极低水平,老龄化进程明显加快。中国人口正在经历重大转折。作为政策响应,生育政策又进行了重大调整,由全面两孩政策转变为三孩政策。在此背景下,利用第七次人口普查数据估计近期中国生育率水平及变化趋势,结果表明过去10年来总和生育率在1.5—1.8之间波动。通过人口学分解表明,近期中国生育率变化受到女性婚姻推迟的持续压低作用,而两孩政策使二孩生育率得到明显提升。随着两孩政策效应的消退,中国生育率下降迅速。实施三孩政策为追求和实现适度生育率、调整区域人口发展和满足不同人群多样化的生育需求提供了空间。

关键词： 第七次全国人口普查; 总和生育率; 人口学分解; 三孩政策;

</> HTML阅读

CAJ下载

PDF下载

目录结构

一、数据与方法

二、中国近期生育率变...

三、中国生育率下降的...

四、三孩政策与低生育...

五、结论

文内图表

表1 2011—2020年总人口、出生率、出生人数及总和生育率

图1 总和生育率变化趋势

表2 总和生育率变化的分解

图2 总和生育率变化的分解

图3 一孩总和生育率变化的分解

图4 二孩总和生育率变化的分解

图5 假设不实施两孩政策条件下的生育率变化趋势

表3 中国女性平均初婚年龄的国际比较

图6 不同生育率水平下的人口自然增长率

的估计。图1显示，近20年来的总和生育率除个别年份外都在1.6—1.8间波动。可见，国家统计局公布的出生人数中隐含的生育水平明显高于历年人口抽样调查直接获得的生育水平。

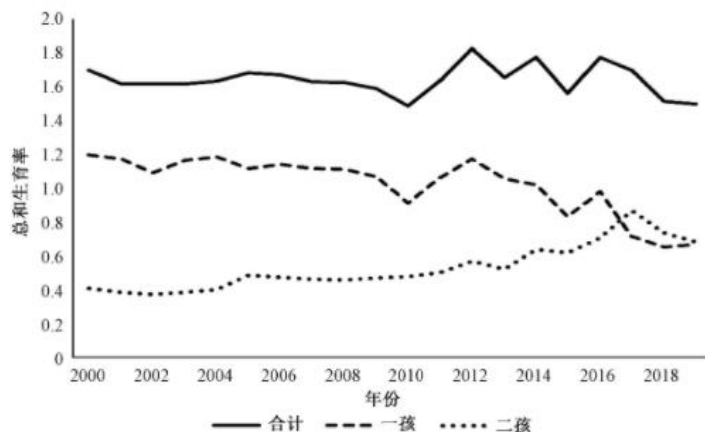


图1 总和生育率变化趋势



下载原图

资料来源：根据国家统计局公布的2000年以来出生人数和人口普查、人口抽样调查获得的出生人数分年龄分孩次的分布自行计算获得。

表2 总和生育率变化的分解 导出到EXCEL

年份	已婚比例	已婚生育率	合计

参考文献

- [1] 国务院新闻办公室.第七次全国...
- [2] FRANCESCO C B.Europe and ..
- [3] 乔晓春, 朱宝生.如何利用(粗)出..
- [4] 查瑞传.人口普查资料分析技术[...
- [5] 国家统计局人口和就业统计司....
- [6] 国家统计局.中国统计摘要2021[...
- [7] 张翠玲, 李月, 杨文庄, 张许颖..

03

知网研学使用方式说明

x.cnki.net

第三单元

3.1 知网研学：笔记梳理与知识管理

文章目录

- 一、数据与方法
- 二、中国近期生育率变化趋...
- 三、中国生育率下降的人口...
- 四、三孩政策与低生育率前...
- 五、结论

人口与经济 . 2021,(05) 北大核心 CSSCI AMI



记笔记

中国的低生育率与三孩政策——基于第七次全国人口普查数据的分析

陈卫

中国人民大学人口与发展研究中心

摘要: 2021年5月,中国发生了两件人口大事。一是国家统计局发布了第七次全国人口普查主要数据结果,二是中央政治局召开会议,提出进一步优化生育政策,实施一对夫妻可以生育三个子女的政策及配套支持措施。2020年人口普查揭示中国生育率进一步下降到1.3的极低水平,老龄化进程明显加快。中国人口正在经历重大转折。作为政策响应,生育政策又进行了重大调整,由全面两孩政策转变为三孩政策。在此背景下,利用第七次人口普查数据估计近期中国生育率水平及变化趋势,结果表明过去10年来总和生育率在1.5—1.8之间波动。通过人口学分解表明,近期中国生育率变化受到女性婚姻推迟的持续压低作用,而两孩政策使二孩生育率得到明显提升。随着两孩政策效应的消退,中国生育率下降迅速。实施三孩政策为追求和实现适度生育率、调整区域人口发展和满足不同人群多样化的生育需求提供了空间。

关键词: 第七次全国人口普查; 总和生育率; 人口学分解; 三孩政策;

</> HTML阅读

CAJ下载

PDF下载

3.1 知网研学：账号登录和绑定

The screenshot shows the CNKI Xueyan website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and menu items: 产品, 研学智得 AI, 开放生态, 会员, 下载, and 帮助. The main content area features a large heading: 看论文、写论文上知网研学. Below this, a sub-heading reads: 汇 读 写 汇聚中外资源、深度阅读学习、智能创作、知识体系构建. Two buttons are visible: 个人免费试用 and 下载客户端. On the right side, there is a '账号登录' (Account Login) form with input fields for '请输入用户名' and '请输入密码', and a checkbox for '我已阅读并接受知网研学《用户协议》和《隐私政策》'. A prominent dark blue overlay box contains the text: 首次使用需要注册个人账号. At the bottom of the overlay, there are icons for WeChat and QQ, and a QR code in the bottom right corner.

3.1 知网研学：账号登录和绑定



王敏



积分 3281

开通个人会员

我的权益

关联机构/团队

我的卡券码

我的消费记录

我的积分

中国建筑西南设计研究院有限公司 (xn09721)
有效期2021/01/01 - 2025/12/31

关联新的机构/团队

如您所在的机构/团队已购买了知网研学平台，请在IP范围内或者获取口令关联到该机构/团队。个人关联到机构/团队上可以高效阅读写作、便捷知识管理、多端同步学习。

您可以选择以下任一种关联方式：

方式1

IP关联

注：只有在机构/团队IP范围内，才能使用该方式关联成功。

IP自动关联

方式2

口令关联

机构/团队管理员登录后台点击“生成”后形成口令。用户输入正确的口令，关联成功后成为机构会员/团队会员。

请输入6位口令

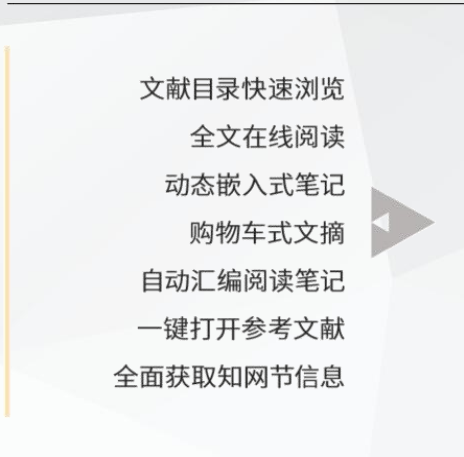
关联

输入口令：SDNUFU绑定机构后可免费使用，账号有限，先到先得

3.3 知网研学功能亮点



知网文献精准检索
外文文献快速采集
本地资料直接上传
学科资源系统梳理
订阅内容自动推送
所有资料统一管理
网页、电脑、PAD 多端同步
实名认证本人学术成果



文献目录快速浏览
全文在线阅读
动态嵌入式笔记
购物车式文摘
自动汇编阅读笔记
一键打开参考文献
全面获取知网节信息



提供思维导图工具
自动生成参考文献
快速检索笔记文摘
高效引用写作模板
一键添加写作素材
期刊官网快速投稿

04

手机端漫游访问方式说明

——全球学术快报APP

第四单元

4.1 下载方式

随时随地，跨设备、跨平台获取优质学术资源



方式1：扫描二维码-下载全球学术快报APP

方式2：在应用商店搜索“全球学术快报”进行下载

4.2 账号注册与关联



4.3 检索



4.4 阅读

- 点击单篇文献，进入知网节界面，读者可以引用、下载、在线阅读文献。
- 文献详情页，点击阅读，即可在线阅读文献。
- 通过顶部右上角星号收藏文献，方便以后查找与下载。
- 提供海量学术型文献的**智能语音朗读**。

The screenshot shows the CNKI article page for the paper '低生育率背景下对人口转变的再认识——基于一个统一的分析框架' by Zhong Shuiyue and Wang Shiqi. The page is divided into several sections: a search filter for '生育率' (Fertility Rate) with 11675 results, a list of authors (钟水映, 汪世琦), and a list of institutions (武汉大学人口资源环境经济研究中心). The main content area includes an abstract and a full-text preview. A red box highlights the top right corner of the page, containing a star icon for bookmarking and a speech icon for audio reading. Another red box highlights the bottom right corner, containing a menu icon and a font size setting 'Aa'. A third red box highlights the bottom left corner, containing an '引用' (Cite) button and a '下载' (Download) button. The abstract text is partially highlighted in blue, and the full-text preview is also highlighted in blue.

主题 ▾ 生育率

找到 11675 条 中文 英文

低生育率背景下对人口转变的再认识——基于一个统一的分析框架

钟水映 等 2 人 武汉大学人口资源环境经济研究中心

发表时间: 2023-02-13 下载: 0 被引: 0 页

学者推荐 ★★★★★ 0

作者

钟水映 汪世琦

机构

武汉大学人口资源环境经济研究中心

摘要

无论是传统人口转变理论，还是“第二次人口转变理论”及相关理论，虽能大致描述特定时期或某些阶段的人口现象，但在理论解释力与发展进程之间的包容性上存在明显局限。生育率转变是人口转变的核心，并且它的转变是一个连续的过程。影响生育率的因素是多元而复杂的，这些因素在不同的自然状况和社会生活方式下尤其是在生产方式和生活方式及相关社会制度变迁下不断发生更替和转换，共同推动着生育率转变。纵观世界人口经济发展历史，生育率转变经历了五个阶段：低自然生育力、无有效生育控制力和较高生育率阶段，自然生育力上升、低有效生育控制力和高生育率阶段，较高自然生育力、低有效生育控制力和较高生育率阶段，高自然生育力、高有效生育控制力和较低生育率的阶段，自然生育力下降、极高有效生育控制力和低或极低生育率阶段。实际生育率是自然生育力和意愿生育率在有效生育控制力的调节作用下选择上平衡的结果。同时还受到人口容量

低生育率下我国生育健康

茅焯彦 等 2 人 中华生殖与避孕杂志

低生育率成为我国经济社会发展特征。生育健康并非孤立存在，被引: 0 下载: 0

未来 30 年人口的最大生育“躺平”

记者 郭晋晖 第一财经日报

被引: 0 下载: 118 (EPUB)

生育支持政策对生育率的影响——兼析城镇化进程对生育率的影响

王丛雷 等 3 人 南方人口 2023

本文基于 1970-2020 年欧盟的经验数据，实证分析了生育率

被引: 0 下载: 439 (EPUB)

引用 下载

目录 Aa 设置

4.5 文献管理

- 在文献的知网节界面可以下载文献。
- 选择需要下载文献格式 CAJ 下载或 EPUB 下载，即可以完成下载并在资料库显示。
- 实现自动同步云端，保障下载文献不丢失。



4.6 图书馆

➤ 进入“图书馆”添加定制，可按**学科**定制文献，也可定制关注的**期刊、项目、学者、热点、主题**。



4.7 即时推送

- 定制内容后，若学科下的文献有更新，或期刊内容有更新，会**即时推送**到“图书馆”模块和首页“今日推荐”中，信息展示一目了然，方便获取最新的关注动态。



4.8 学术圈

- 发表学术见解，了解他人分享的科研讯息，关注感兴趣的科研人，与志同道合学者进行学术交流。
- **广场**：学术圈热门圈子、新圈子以及所有的帖子展示。
- **圈子**：读者可以选择自己感兴趣的圈子进行关注，每天也会有热门的圈子进行推荐。
- **关注**：读者关注的圈子的帖子展示。

