

# CNKI，助力学术科研

同方知网（北京）技术有限公司

安徽分公司

培训讲师 万腾

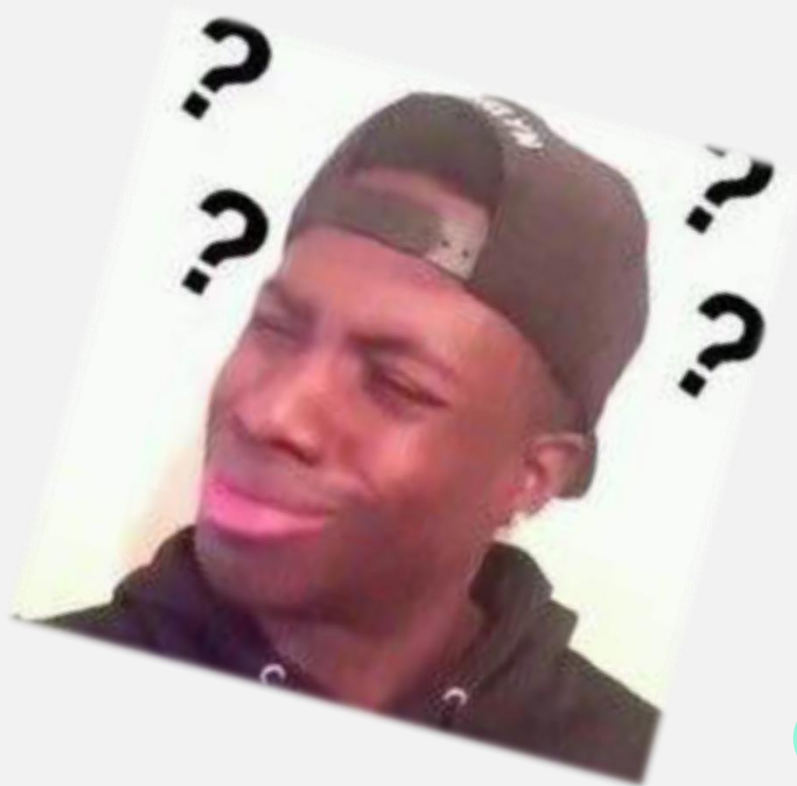
中国知网只能查文献吗？

很多功能没有发现！

检索结果不满意！  
价值太低？数量太大？

CNKI都有什么？

文献太多不便于管理



找不到资源入口

要更专业的分析！

1

知网核心资源介绍

2

CNKI -- 做你的好助手

3

知网实用小工具

4

CNKI 研学平台

# 1、知网核心资源介绍

# 中国知识基础设施工程

## ( China National Knowledge Infrastructure )

- 创始于1995年，由清华大学、清华同方发起；
- 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；
- 在党和国家领导以及教育部，中宣部、科技部、新闻出版总署等大力支持下，自主研发具有国际领先水平数字图书馆技术，建成世界上全文信息量规模最大的“CNKI数字图书馆”；
- 目前，中国知网是全球信息量最大、最具价值的中文网站。



# 1.1 资源类型

## ■ 总库中外文资源类型及出版情况（部分）

资源类型	国内全文			国际 题录/全文			资源描述
	出版来源	文献量	回溯时间	出版来源	文献量	回溯时间	
学术期刊	8000余种	5538万篇	1915年	5.74万余种	1.57亿篇	1665年	中国学术期刊涵盖核心期刊1956种；专有授权期刊1426种，占数字出版期刊总量的20%，其中核心期刊907种，占专有授权期刊总量的64%。海外学术期刊包括外文期刊5.74万余种，内容涵盖理、工、农、医、人文、社会科学以及经管等各个学科领域。
博士	473家	40万篇	1984年	--	--	--	<b>供稿单位占全国博士培养单位的99%</b> 。其中，39%的单位专有授权“中国知网”出版，计151家，其中包括31%的“985工程”院校，计12家；33%的“211工程”院校，计39家。2019年专有授权出版论文预计8500篇，占全国可公开出版博士论文的29%；中央和省部级基金立项资助的论文约5000篇，约占当年出版博士论文的18%。
硕士	760家	388万篇	1984年	--	--	--	<b>供稿单位占全国硕士培养单位的99%</b> ，其中，50%的单位专有授权“中国知网”出版计309家，其中包括31%的“985工程”院校，计12家；33%的“211工程”院校，计38家。2019年专有授权出版论文约9万篇，占全国可公开出版硕士论文20%；中央和省部基金立项资助的论文共计1.1万篇。
会议	27670册	2506326篇	1953年	8488册	877630篇	1981年	全国范围内二级以上学会、协会及高校和科研单位等召开的国内重要会议论文，国家一级学会、协会的会议论文收全率为90%以上；国际会议的会议论文90%以上为国内唯一出版。
报纸	436多种	1786万篇	2000年	--	--	--	<b>是收录我国核心报纸最多的数据库</b> 。年均收录并持续更新各级重要党报、行业报及综合类报纸逾500种， <b>每日更新</b> ，人民日报、光明日报等280种重要报纸数据库实现当日出版 <b>当日更新</b> 。
专利	--	24431448条	1985年	--	10699万条	1970年	中国专利收录1985年至今的全部国内专利全文；海外专利收录1970年至今的美国、日本、英国、德国、法国、瑞士、世界知识产权组织、欧洲专利局、俄罗斯、韩国、加拿大、澳大利亚、中国香港及中国台湾地区十国两组织两地区的专利题录数据。
标准	--	86480条	1900年	--	54.6万条	1903年	<b>由《国家标准全文数据库》和《中国行业标准全文数据库》两部分构成</b> 。收录由中国质检出版社出版、国家标准化管理委员会发布的所有国家标准，占国家标准总量的98%以上。
科技成果	--	88.9万条	1920年	--	--	--	<b>中国化工信息中心收集的所有科技成果</b> 。

# 1.1 资源类型

## ■总库外文数据库整合出版情况（部分）

外文数据库	文献产出起讫	文献量
荷兰Elsevier期刊数据库	1988年至今	1084.99万篇
荷兰Elsevier图书数据库	1966年至今	9560本
德国Springer期刊数据库	1836年至今	570.87万篇
英国Taylor&Francis 期刊数据库	1859年至今	282.57万篇
英国Taylor&Francis 图书数据库	1931年至今	45.2万本
剑桥大学出版社期刊	1770年至今	119.77万篇
剑桥大学出版社图书数据库	1931年至今	6410本
德国Springer图书数据库	1883年至今	76592本
英国工程技术协会会议论文	1994年至今	4万篇
美国John Wiley & Sons期刊数据库	1983年至今	281.30万篇
美国John Wiley & Sons图书数据库	1939年至今	18763本

这一系列资源体系总称为《CNKI知识资源总库》，国际国内总文献量**超过3亿篇**，其中期刊、博硕、会议、报纸是**日更新**，每天出版约2万篇。终端读者**1.2亿人**。

# 全球用户分布

同方知网产品已出口到全球的**45个国家与地区**，海外大型机构用户达到**1245家**，覆盖了海外各级各类高等院校、公共图书馆、政府机构、政府智囊、大型企业、医院、军事机构、银行、中小学、学会等机构。





## 1.2 中英文整合

cnki 中国知网 cnki.net

文献 期刊 博硕士 会议 报纸 图书 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>

跨库选择(7) 出版物检索 结果中检索 高级检索

文献全部分类 主题 知识管理 检索

主题:知识管理 × 查看 知识管理 的指数分析结果

研究与学习 不能少利器 研究型协同学习平台

移动知网-全球学术快报

分组浏览: 学科 年 语言 作者

2019(4) 2018(13) 2017(16) 2016(29) 2015(30) 2014(71) 2013(104) 2012(152) 2011(267) 2010(351) 2009(305) 2008(225) 2007(135) 2006(115) 2005(66) >>

外文资源与中文资源的完全统一、无缝融合

排序: 发表时间↓ 主题排序 中文文献 外文文献 列表 摘要 每页显示: 10 20 50

已选文献: 0 清除 导出/参考文献 计量可视化分析 找到 2,371 条结果 1/119 >

1 Impact of structured teaching program on the parent's knowledge of domiciliary management of seizure—A randomized controlled trial  
Rohit Kumar *Epilepsy & Behavior* 2019- Elsevierjournal 10.1016/j.yebeh.2018.11.038  
Abstract(#br)The aim of study was to assess the combined effectiveness of structured teaching program (STP) and patient information pamphlet (PIS) on caregivers' knowledge with regard to domiciliary management of seizure as compared with

2 Anspruch des Leasingnehmers auf Übererlös aus einer Versicherungsleistung  
*Monatsschrift für Deutsches Recht* 2019-3 De Gruyter期刊 10.9785/mdtr-2019-730318

关键词

- Knowledge (124)
- Management (61)
- Attitude (11)
- Practice (7)
- Education (6)

为我推荐

- 国外企业知识管理研究综述
- “互联网+”时代背景下零售行业知识管理研究
- 基于移动互联网服务设计的知识管

# 如何进入中国知网？



热门数据库

数据库导航

馆藏纸本文献

中外文核心期刊查询

随书光盘

公开课程资源

展列及捐赠资源

热门数据库

软件资源

名称(点击进入)	查看	学科类型	点击量(次)
中国知网 (CNKI) 电信镜像 教育网镜像 CNKI中国经济社会发展统计数据库	查看		220813
WebEc (World Wide Web Resources in Economics)	查看	社会科学	114077
Web of Science	查看		71404
万方数据库 (主站点)	查看		28296

文献检索

主题

中文文献、外文文献



高级检索 >  
出版物检索 >

知识元检索

引文检索

跨库 >  学术期刊  博硕  会议  报纸  年鉴  专利  标准  成果

单库 >  图书  古籍  法律法规  政府文件  企业标准  科技报告  政府采购

登录

注册

文献检索

知识元检索

引文检索

主题

中文文献、外文文献 ( Elsevier、Springer、Wiley..... )



高级检索

出版物检索

跨库

学术期刊

博硕

会议

报纸

年鉴

专利

标准

成果

单库

图书

古籍

法律法规

政府文件

企业标准

科技报告

政府采购

知网动态

更多 >

2019中国学术期刊未来论坛隆重召开!

"2019中国学术期刊未来论坛"于10月28-29日在北京会议中心隆重举行。本届论坛以促进落实中央战略部署为宗旨,以"引领学术 服务创新 锻造品牌 争创一流"为主题,来自全国科技期刊界的3000多位代表齐聚一堂,共同探讨世界一流学术期刊的发展路径。

关于征集学习贯彻习近平总书记在中央和国家机关党的建设工...

OKMS·汇智平台开放免费试用

2019河南省文博知识网络竞赛活动正式启动

征文通知|第十一届亚太临床营养大会暨中国营养学会第十四届...

新中国成立70周年国家重大发展成就主题库

从学术期刊看中国



中国知网现面向各学术期刊广泛征集网络首发文献,以彰显学术期刊在国家与社会发展、改革开放伟大事业中所起的重要作用。

征集截止时间:2019年12月15日

"科研献礼祖国 汇智激..."

《药物警戒服务平台》...

法学院数字图书馆体验...

《从学术期刊看中国一...

新中国成立70周年专题...

教育

众知·众创

软件产品

www.cnki.net

中国知网

文献检索

主题 中文文献、外文文献



高级检索 >  
出版物检索 >

知识元检索

行业知识

- 农林牧渔、农业 食品 检验检疫
- 建筑、能源、城乡规划 煤炭 交通
- 制造、信息技术、汽车 机械 电气 家电 商贸
- 党政、社会团体 党委 政府 国防 法律
- 教育、公共文化 高教 职教 文艺文化

知网动态

2019中国学术期刊“2019中国学术期刊论坛以促进品牌 争创一流”为主题 共同探索世界一流等

关于征集学习类OKMS+汇智平2019河南首文征文通知(第十

## 行业知识服务与知识管理平台

### 农林牧渔、卫生、科学研究

农业 食品 医疗 药业 公共卫生 国土  
检验检疫 环保 水利 气象 海洋 地震

### 建筑、能源、冶炼、交通运输

城乡规划 建筑材料 建筑 电力 冶金 石油  
煤炭 交通 船舶

### 制造、信息技术、贸易

汽车 机械 航空 航天 民用航空 电子  
电气 家电 化工 烟草 纺织 信息通信  
商贸

### 党政、社团、国防、法律、金融

党委 政府 人大 政协 智库 党校 社团  
国防 法律 金融

### 教育、公共文化、社会服务

高教 职教 基教 公共图书馆 文博 旅游  
文艺文化 非遗 体育 档案 科情 出版传媒

## 研究学习平台

### 研究型学习平台

研究生 本科生 高职学生  
中职学生 中学生

### 大数据研究平台

专利分析 学术图片 统计数据 学术热点  
学者库 统计分析 表格

### 协同研究平台

### 协同研究平台教学版

### 科研项目申报信息库

中国学术期刊(网络版) &  
中国学术期刊网络出版总库  
CN 11-6037/z ISSN 2096-4188

GARI  
外文资源总库  
CNKI Scholar  
学术搜索

## 出版平台&评价

### 出版平台

选刊投稿 期刊采编发 知网出版规范  
网络首发 优先出版 印后上网  
研究生综合管理与学位论文出版  
中国学术会议信息 学位论文领取稿酬通告

### 科研统计与期刊评价

个刊分析 期刊评价 图书评价  
论文评价 博硕统计 智库评价  
医院评价 高校评价 高职评价

### 国际出版

## 专题知识库

### 党政/红色专题

机关公文 科学决策 两学一做 三严三实  
十九大 长征 军史 抗战 辛亥 不忘初心  
新中国成立70周年 党校学习 强军思想

### 公共管理

深化改革 治国理政 司法改革 依法行政  
财政业务 市场监管 税收知识 智库报告  
办公室业务 每周参阅

### 社会知识

创新创业 企业管理 应急管理 全民健身  
科普

### 环保治理

环境监测 生态环境

### 金融

互联网金融 金融风险

### 文化知识

文物保护 明清史 文艺史论 文学经典

文献检索

主题 中文文献、外文文献

高级检索 >  
出版物检索 >

知识元检索

跨库 > 学术期刊 硕博 会议 报纸 年鉴 专利 标准 成果

引文检索

单库 > 图书 古籍 法律法规 政府文件 企业标准 科技报告 政府采购

### 行业知识服务与知识管理平台

#### 农林牧渔、卫生、科学研究

农业 食品 医疗 药业 公共卫生 国土  
检验检疫 环保 水利 气象 海洋 地震

#### 建筑、能源、冶炼、交通运输

城乡规划 建筑材料 建筑 电力  
煤炭 交通 船舶

#### 制造、信息技术、贸易

汽车 机械 航空 航天 民用航空  
电气 家电 化工 烟草 纺织 商贸

#### 党政、社团、国防、法律、金融

党委 政府 人大 政协 智库 国防  
法律 金融

#### 教育、公共文化、社会服务

高教 职教 职教 公共图书馆 文艺文化 非遗 体育 档案 科普

### 研究学习平台

#### 研究型学习平台

研究生 本科生 高职学生  
中职学生 中学生

#### 大数据研究平台

专利分析 学术图片 统计数据 学术热点  
学者库 统计分析 表格

协同研究平台 协同研究平台教学版 科研项目由报信息库

### 专题知识库

#### 党政/红色专题

机关公文 科学决策 两学一做 三严三实  
十九大 长征 军史 抗战 辛亥 不忘初心  
新中国成立70周年 党校学习 强军思想

## 知网动态

更多 >

### 2019中国学术期刊未来论坛隆重召开!

“2019中国学术期刊未来论坛”于10月28-29日在北京会议中心隆重举行。本届论坛以促进落实中央战略部署为宗旨，以“引领学术 服务创新 锻造品牌 争创一流”为主题，来自全国科技期刊界的3000多位代表汇聚一堂，共同探索世界一流学术期刊的发展路径。

### 关于征集学习贯彻习近平总书记在中央和国家机关党的建设工...

### OKMS·汇智平台开放免费试用

### 2019河南省文博知识网络竞答活动正式启动

### 征文通知|第十一届亚太临床营养大会暨中国营养学会第十四届...

## 知网动态

### 2019中国学术期刊未来论坛隆重召开

“2019中国学术期刊未来论坛”于10月28-29日在北京会议中心隆重举行。本届论坛以促进落实中央战略部署为宗旨，以“引领学术 服务创新 锻造品牌 争创一流”为主题，来自全国科技期刊界的3000多位代表汇聚一堂，共同探索世界一流学术期刊的发展路径。

### 关于征集学习贯彻习近平总书记在中央和国家机关党的建设工...

### OKMS·汇智平台开放免费试用

### 2019河南省文博知识网络竞答活动正

### 征文通知|第十一届亚太临床营养大会暨中国营养学会第十四届...



《药物警戒服务平台》...

法学院数字图书馆体验...

《从学术期刊看中国一...

新中国成立70周年专题...

关于中国知网联合中国...

文献检索

主题 中文文献、外文文献

高级检索 >  
出版物检索 >

知识元检索

引文检索

跨库 > 学术期刊 博硕 会议 报纸 年鉴 专利 标准 成果

### 行业知识服务与知识特

农林牧渔、卫生、科学研

农业 食品 医疗 药业 公  
检验检测 环保 水利 气象

建筑、能源、冶炼、交通

城乡规划 建筑材料 建筑  
煤炭 交通 船舶

制造、信息技术、贸易

汽车 机械 航空 航天 民  
电气 家电 化工 烟草 纺  
商贸

党政、社团、国防、法律、

党委 政府 人大 政协 军  
国防 法律 金融

教育、公共文化、社会服

高教 职教 基教 公共图书  
文艺文化 非遗 体育 档案

### 知网动态

2019中国学术期刊未来论坛隆重

“2019中国学术期刊未来论坛”于11月10日在北京国家会议中心隆重召开。本届论坛以促进落实中央战略部署为“争创一流”为主题，来自全国期刊界同仁共同探讨世界一流学术期刊的发展路径。

关于征集学习贯彻习近平总书记在中央和国家机关党的建设工...

OKMS·汇智平台开放免费试用

2019河南省文博知识网络竞赛活动正式启动

征文通知|第十一届亚太临床营养大会暨中国营养学会第十四届...

教育

众知·众创

软件产品

## 教育

本科院校

高职院校

中职院校

成人高校

独立学院

军队院校

中小学

学前机构

创业学苑 就业学苑

专业与课程协同建设平台 职业教育教学资源库

协同备课平台 校本课程编创平台 CNKI经典导读 学前教育平台



## 众知·众创



知网空间

手机知网

知网书

书刊超市

吾喜杂志

保健时报



大成编客

大成讲坛

赛事星

专家认证

团体认证



## 软件产品



学术不端文献检测系统



腾云数字出版系统



网络舆情监测系统



机构知识管理与服务平台



E-Study



TPI专业信息资源建设管理系统



法学院数字图书馆体验...

《从学术期刊看中国一...

新中国成立70周年专题...



## 2、CNKI -- 做你的好助手



## 2.1 检索入口

三种检索入口更具有指导性和逻辑性

文献检索

知识元检索

引文检索

主题

中文文献、外文文献 (Elsevier)

可增减数据库资源范围，默认跨库检索

高级检索

出版物检索

跨库

学术期刊

博硕

会议

报纸

年鉴

专利

标准

成果

单库

图书

学位论文

法律法规

政府文件

企业标准

科技报告

政府采购

文献检索

知识元检索

对文章段落中心思想词语标引后可通过知识元检索获得相关内容，进行快速学习

高级检索

出版物检索

文献检索

知识元检索

引文检索

揭示各种类型文献之间的相互引证关系

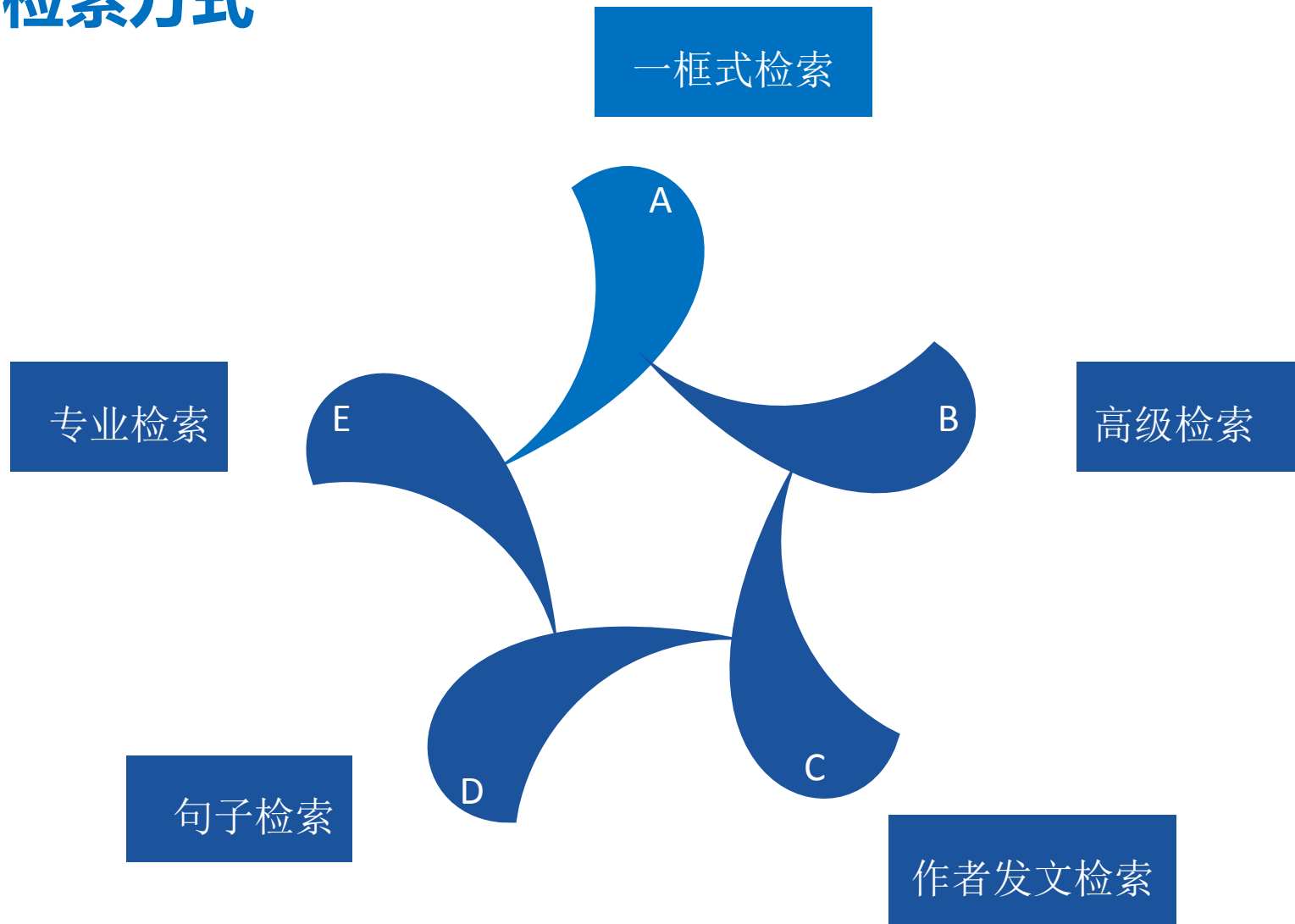
被引题名

请输入被引内容

高级检索

出版物检索

## 2.2 常用检索方式



# ① 一框式检索



文献 期刊 博硕士 会议 报纸 图书 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>

跨库选择(7)

文献全部分类

主题

教育

检索

出版物检索

结果中检索 高级检索

主题:教育 × 查看 教育 的指数分析结果



## 为我推荐

- “佛系青年”群像的社会心态诊断与支持
- 情感教育在初中语文教学中的渗透分析
- 多元智能理论指导下的高中英语阅读教学实证研究
- 计算机人工智能技术的应用与发展
- “人工智能赋能教育变革国际论坛”在京举行 7大主题聚焦AI对未来

分组浏览: 主题 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅

思想政治教育(47185) 教学改革(34550) 教育改革(33583) 中华人民共和国(33451) 教育工作者(28636) 分科教学法(27356) 中小學生(26866)  
高职院校(26143) 素质教育(24140) 思想体系(23900) 高等职业院校(23508) 企业管理(23458) 中学生(21208) 北美洲(20028)  
美利坚合众国(18926) >>

排序: 相关度 发表时间 被引 下载

中文文献 外文文献

列表 摘要

每页显示: 10 20 50

已选文献: 100 清除

批量下载

导出/参考文献

计量可视化分析

找到 3,293,637 条结果

1/120 >

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读	收藏
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/> 1	基于中医时间医学理论的健康教育联合延伸护理模式在肝肾阴虚型高血压患者中的应用效果	高瞻;冯凤	实用心脑血管病杂志	2019-05-13 11:50	期刊				
<input type="checkbox"/> 2	社会钢琴教育教与学的常见误区剖析	王照峰	黄河之声	2019-05-13 11:22	期刊				
	浅析在京校钢琴教学中融入多元化教育理念的必要			2019-05-13					

## ② 高级检索

高级检索

专业检索

作者发文检索

句子检索

一框式检索

» 文献分类目录

全选 清除

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 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
- 信息科技
- 经济与管理科学

输入检索条件:

(主题  词频  词频 )  
并且  (关键词  词频  并含  词频 )  
  作者  精确  模糊

发表时间: 从  到  更新时间:

文献来源:  模糊

支持基金:  模糊

网络首发  增强出版  数据论文  中英文扩展  同义词扩展

检索

结果中检索

分组浏览: 主题 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅

核心素养 (4518) 学科核心素养 (1022) 学生核心素养 (383) 小学生 (278) 中学生 (218) 课堂教学 (212) 核心素养培育 (199) 课程标准 (182)  
小学数学 (146) 立德树人 (144) 培养学生 (141) 数学核心素养 (130) 课程改革 (115) 高中数学 (104) 教学策略 (102) >>

排序: 相关度 发表时间  被引 下载

中文文献

外文文献

列表 摘要

每页显示: 10 20 50

已选文献: 0 清除

批量下载

导出/参考文献

计量可视化分析

找到 9,049 条结果

1/300 >

题名 作者 来源 发表时间 数据库 被引 下载 阅读 收藏

高校体育教育中核心素养的培养对策

刘名泊:

体育世界(学术  
版)

2019-10-28  
11-11

期刊

下载 阅读 收藏

### ③ 作者发文检索



文献

期刊 博硕士 会议 报纸 图书 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 成果 更多>>

跨库选择

新型出版模式介绍

高级检索

专业检索

作者发文检索

句子检索

一框式检索

>>文献分类目录

全选 清除

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 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

为我推荐

· 房地产经济对中国国民经济增长的作用研究

检索历史

· 税收管理  
· 税收政策

作者 中文名/英文名/拼音 精确

作者单位 安徽大学 精确

或者   作者单位 全称/简称/曾用名 精确

检索

结果中检索

分组浏览: 主题 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅

安徽省(888) 企业管理(798) 中华人民共和国(780) 合肥市(341) 财政管理(318) 财政金融(254) 实证研究(249) 司法机关(248) 应用研究(238) ×  
科学研究(233) 翻译项目报告(218) 商业银行(208) 金融机构(203) 劳动者(202) 美利坚合众国(197) >>

排序: 相关度 发表时间 被引 下载

中文文献

外文文献

列表 摘要

每页显示: 10 20 50

已选文献: 2 清除

批量下载

导出/参考文献

计量可视化分析

找到 28,410 条结果

1/120 >

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读	收藏
<input type="checkbox"/>	网店信息呈现的框架效应对消费者购买决策的影响研究 网络首发	戴建华;马海云;吴滢滢	中国管理科学	2019-12-23 16:47	期刊		HTML		
<input type="checkbox"/>	大数据在公益检察中的应用探析	计金娣;李领臣;刘少军;孙培军;张大伟 >	淮南职业技术学院学报	2019-12-15	期刊		HTML		

## ④ 句子检索

句子检索可以检索同一段或者同

360安全浏览器 10.0

http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDPREP&filename=HZZG201620003&u

请输入搜索内容 检索

知识节点

- 基本信息
- 摘要
- 分类号

知识网络

- 引文网络
- 关联作者
- 相似文献
- 读者推荐
- 相关基金文献

新闻

摘要：<正> [微评]Short comments中国会议微评TOP10本月阅读量排行榜前十(截止日期10月18日)1.我害怕做会议的人2.酒店人的十八般武艺,这漫画真是绝了!3.会议人的工资伤不起,才两万多一点...4.据说,这些酒店里有一群稀奇古怪的住客5.会议业,内容创新和营销谁更重要?6.11月全国重要会议大盘点!7.高大上年会必备|上海五星酒店会议厅信息大汇总!8.教你如何在广州办一场高大上的年会?附:广州五星酒店会场信息大汇总9.阿里商旅推出48小时后,竟曝出这么多触目惊心的问题...10.这是哪家酒店竟这样开早会?笑死了!

分类号：F713.7

CAJ下载 PDF下载

页码：12-21 页数：10 大小：2352K

手机阅读本文  
下载安装手机APP  
扫码同步阅读本文

中国会展  
China Conference & Exhibition  
2016年20期  
ISSN：1674-3598

今日优选 快剪辑 今日直播 热点资讯 下载

## ⑤ 专业检索



### 专业检索表达式语法

专业检索用于图书情报专业人员查新、信息分析等工作，使用逻辑运算符和关键词构造检索式进行检索。

如何构造专业检索式：

#### 注意事项：

- 所有符号和英文字母，都必须使用英文半角字符；
- “AND”、“OR”、“NOT”分别表示“与”、“或”、“非”逻辑运算，可自由组合，优先级需用英文半角圆括号“()”确定；
- 逻辑关系符号“AND(与)”、“OR(或)”、“NOT(非)”前后要空一个字节；
- 使用“同句”、“同段”、“词频”时，需用一组西文单引号将多个检索词及其运算符括起，如：'流体 # 力学'；

#### 例1

要求检索钱伟长在清华大学或上海大学时发表的文章。检索式：AU =钱伟长 and (AF =清华大学 or AF =上海大学)

#### 例2

要求检索钱伟长在清华大学期间发表的题名或摘要中都包含“物理”的文章。检索式：AU =钱伟长 and AF=清华大学 and (TI =物理 or AB = 物理)

= ' str1 /NEAR N str2 '	同句，间隔小于N个词	AB='转基因 /NEAR 5 水稻'	主题、题名、关键词、摘要、中图分类号
= ' str1 /PREV N str2 '	同句，按词序出现，间隔小于N个词	AB='转基因 /PREV 5 水稻'	
= ' str1 /AFT N str2 '	同句，按词序出现，间隔大于N个词	AB='转基因 /AFT 5 水稻'	
= ' str1 /PRG N str2 '	全文，词间隔小于N段	AB='转基因 /PRG 5 水稻'	
= ' str \$ N '	检索词出现N次	TI='转基因 \$ 2'	
BETWEEN	年度阶段查询	YE BETWEEN ('2000','2013')	年、发表时间、学位年度、更新日期

3. 使用“AND”、“OR”、“NOT”等逻辑运算符，“()”符号将表达式按照检索目标组合起来。

#### 注意事项：

- 所有符号和英文字母，都必须使用英文半角字符；
- “AND”、“OR”、“NOT”分别表示“与”、“或”、“非”逻辑运算，可自由组合，优先级需用英文半角圆括号“()”确定；
- 逻辑关系符号“AND(与)”、“OR(或)”、“NOT(非)”前后要空一个字节；

## 2.3 阅读和下载

### 五、翻转课堂的教学模...

(一) 课前设计模块

(二) 课堂活动设计模块

### 六、翻转课堂实施过程...

(一) 学校作息时间安排问题

(二) 学科的适用性问题

(三) 教学过程中信息技术的支持

(四) 教师专业能力的挑战

(五) 对学生自主学习能力和信息素养的要求

(六) 教学评价方式的改变

### 七、结语

#### 文内图表

表1 传统课堂与翻转课堂中各要素的对比表

表2 传统课堂与翻转课堂各要素对比表

[图1 Robert Talbert的翻转课堂结构图](#)

[图2 翻转课堂教学模型](#)

#### 参考文献

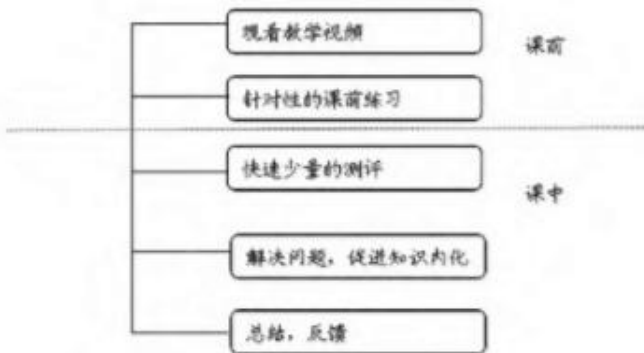


图1 Robert Talbert的翻转课堂结构图

[下载原图](#)

资料来源:Robert Talbert.Inverting the Linear Algebra Classroom.http://prezi.com/dz0rbkpy6tam/

inverting-the-linear-algebra-classroom

根据翻转课堂的内涵以及建构主义学习理论、系统化教学设计理论,在Robert Talbert教授的翻转课堂模型基础上,笔者构建出更加完善的翻转课堂教学模型(见图2)。该教学模型主要由课前学习和课堂学习两部分组成。在这两个过程之中,信息技术和活动学习是翻转课堂学习环境创设的两个有力杠杆。信息技术的支持和学习活动的顺利开展保证了个性化协作式学习环境的构建与生成。



#### 参考文献

- [1] 张跃国,张渝江.透视“翻转课堂”[...]
- [2] The flipped classroom[EB/OL]....
- [3] [5]Meris Stansbury.A first-hand...
- [4] The flipped classroom[EB/OL]....
- [6] [8][9]杨刚,杨文正,陈立.十大“...
- [7] 克林顿戴尔高中官网[EB/OL].[2...
- [10] Flipped classroom defined[E...]
- [11] 何克抗.建构主义——革新传统...
- [12] 2011地平线报告基础教育版[...]
- [13] 余文森.略谈主体性与自主学习...
- [14] 熊炯.“翻转”语文课堂之教师手...
- [15] 王龙,王娟.麻省理工学院开放...
- [16] 教育部.教育信息化十年发展规...



## 2.3 阅读和下载

### 知识节点

- 基本信息
- 摘要
- 基金
- 关键词
- 分类号
- 文内图片

### 知识网络

- 引文网络
- 关联作者
- 相似文献
- 读者推荐

# 我国农村留守儿童生存和发展基本状况——基于第六次人口普查数据的分析

记笔记

段成荣 吕利丹 郭静 王宗萍

中国人民大学社会与人口学院 河北大学管理学院

导出/参考文献 + 关注 < 分享 ★ 收藏 打印

摘要：农村留守儿童问题受到政府和社会的高度关注。文章利用2010年第六次全国人口普查数据估算全国农村留守儿童的规模、结构、地域分布等基本情况,并重点分析农村留守儿童的受教育状况、家庭照料状况等。所得研究结论全国农村留守儿童生存与发展的研究提供了重要信息。

基金：中国人民大学社会转型与社会管理协同创新中心、教育部人文社会科学重点研究基地项目基金(11JJD840002)；国家统计局第六次全国人口普查数据开发课题项目:当前和今后一段时期我国流动人口若干重大问题研究；

关键词：农村; 留守儿童; 学前教育; 义务教育;

分类号：C913.5

文内图片：



人口学刊

Population Journal

</> HTML阅读

CAJ下载

PDF下载

下载：21206 页码：37-49 页数：13 大小：943K

## 2.4 导出/参考文献

### 检索报告

2019年6月12日

#### 一、本次检索输入的条件：

检索主题：

请输入本次检索报告的主题。

注：主题等带框显示内容可编辑

检索范围：

中国学术期刊网络出版总库,中国博士学位论文全文数据库,中国优秀硕士学位论文全文数据库,中国重要会议论文全文数据库,国际会议论文全文数据库,中国重要报纸全文数据库,中国学术辑刊全文数据库,外文期刊,国际会议,会议视频数据库

检索年限：

不限

检索时间：

2019年6月12日

检索式A：

(主题=药学 或者 题名=药学 或者 v\_subject=中英文扩展(药学,中英文对照) 或者 title=中英文扩展(药学,中英文对照)) (模糊匹配)

检索式B：

(主题=药学 或者 题名=药学 或者 v\_subject=中英文扩展(药学,中英文对照) 或者 title=中英文扩展(药学,中英文对照)) (模糊匹配)

检索式C：

(主题=药学 或者 题名=药学 或者 v\_subject=中英文扩展(药学,中英文对照) 或者 title=中英文扩展(药学,中英文对照)) (模糊匹配)

检索式D：

(主题=药学 或者 题名=药学) (模糊匹配)

检索式E：

(主题=药学 或者 题名=药学 或者 v\_subject=中英文扩展(药学,中英文对照) 或者 title=中英文扩展(药学,中英文对照)) (模糊匹配)

#### 二、检索结果统计表：

## 2.5 选题调研

教育文化



## 2.5.1 泛调研：指数分析

### 关注度

学术关注度

媒体关注度

学术传播度

用户关注度

对比关键词: 比较

添加对比关键词



# 2.5.1 泛调研：指数分析

文献全部分类

教育文化

检索

出版物检索

结果中检索

教育文化 x

## 关注度

学术关注度

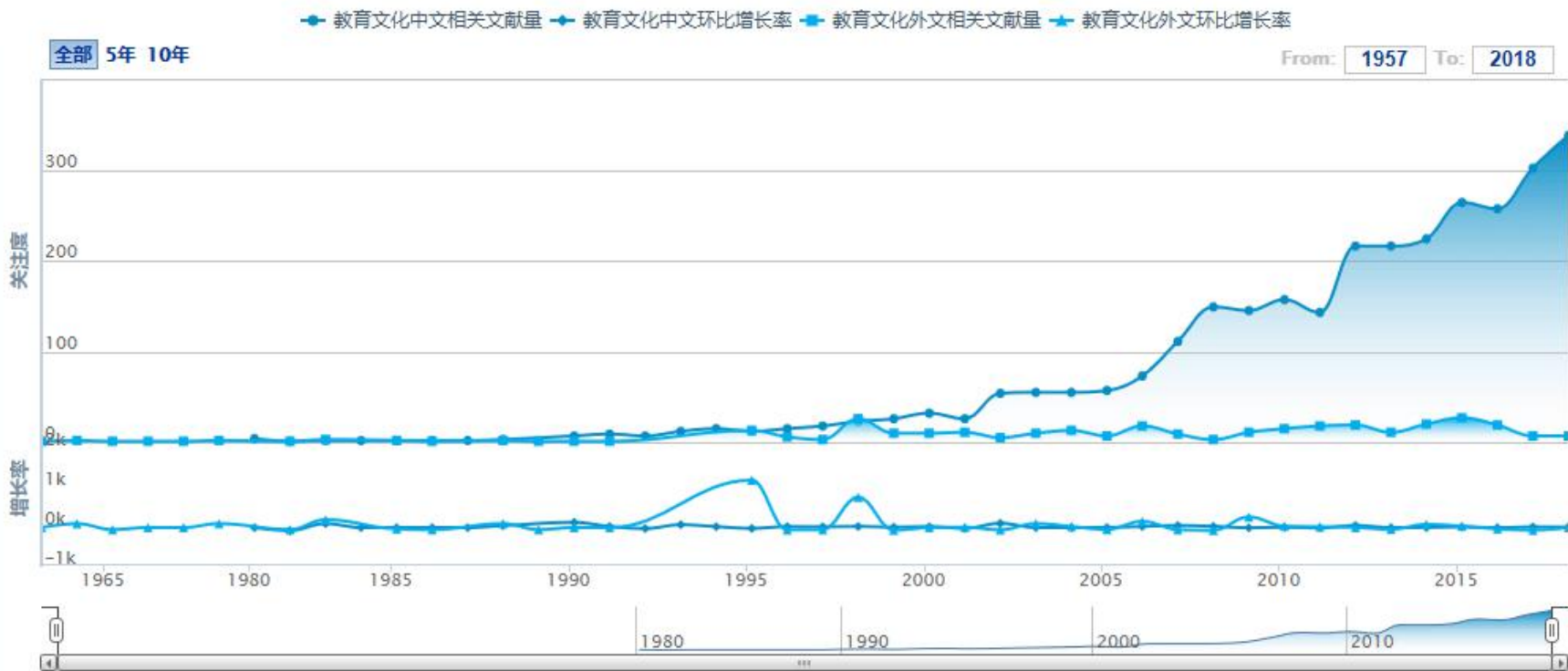
媒体关注度

学术传播度

用户关注度

对比关键词: 比较

添加对比关键词



# 2.5.1 泛调研：指数分析

教育文化 x

## 关注度

学术关注度

媒体关注度

学术传播度

用户关注度

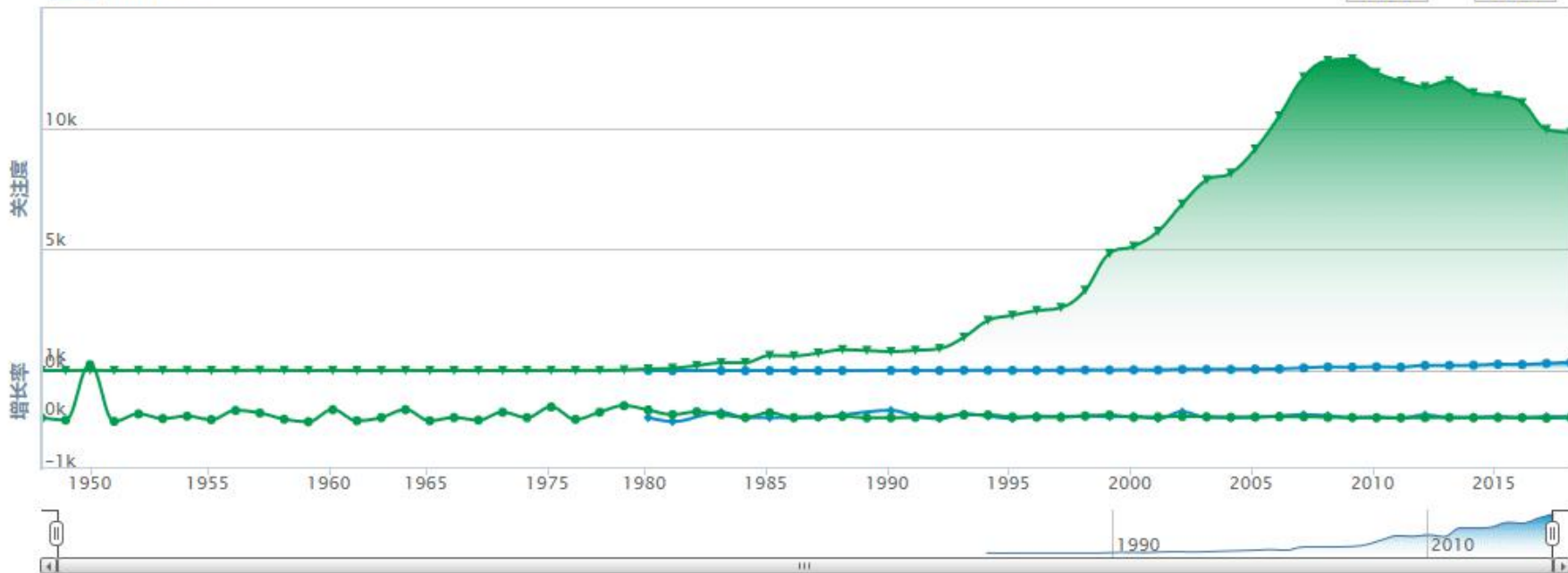
对比关键词: 比较

添加对比关键词

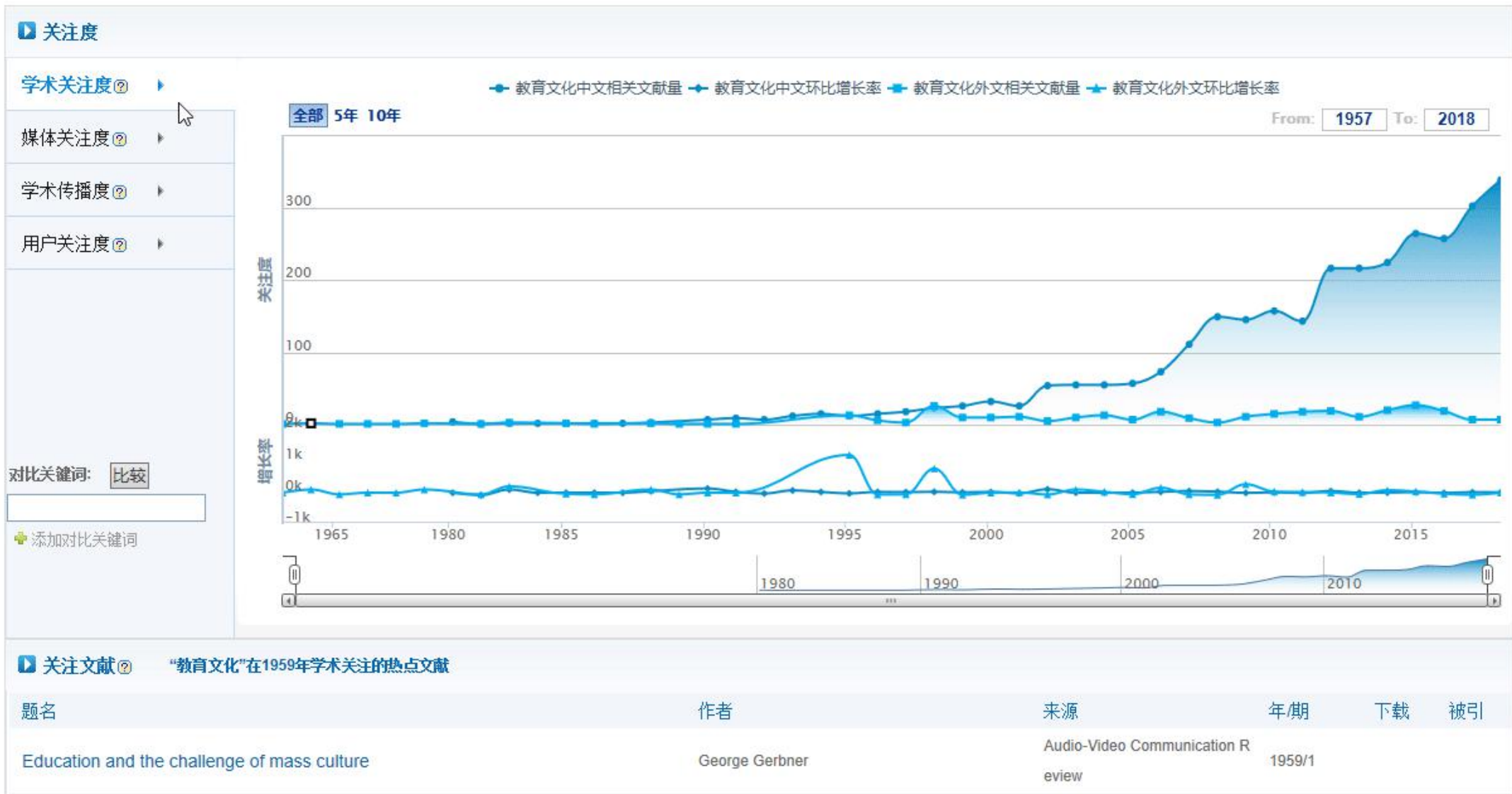
教育文化中文相关文献量 教育文化中文环比增长率 教育文化外文相关文献量 教育文化外文环比增长率 高等教育中文相关文献量 高等教育中文环比增长率 高等教育外文相关文献量 高等教育外文环比增长率

全部 5年 10年

From: 1921 To: 2018



## 2.5.1 泛调研：指数分析



## 2.5.1 泛调研：指数分析





## 2.5.1 泛调研：指数分析

教学改革

万明钢;王平;

教育研究

2005/10

1955

117

21世纪中

检索词在机构中的分布情况

与文化

管建华

天津音乐学院学报

1999/03

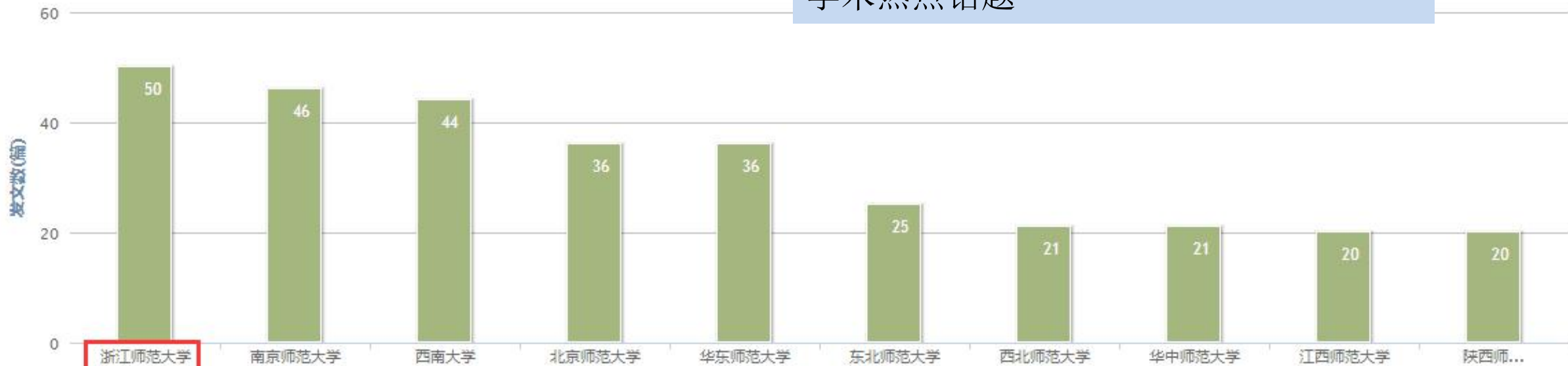
1752

115

(TOP10)

机构分布

通过CNKI指数，可以检索、发现和追踪学术热点话题



## 2.5.2 深入调研 (1) 分组 (主题)

主题分组：有效地将主题内容揭示出来，切中读者的检索意图。

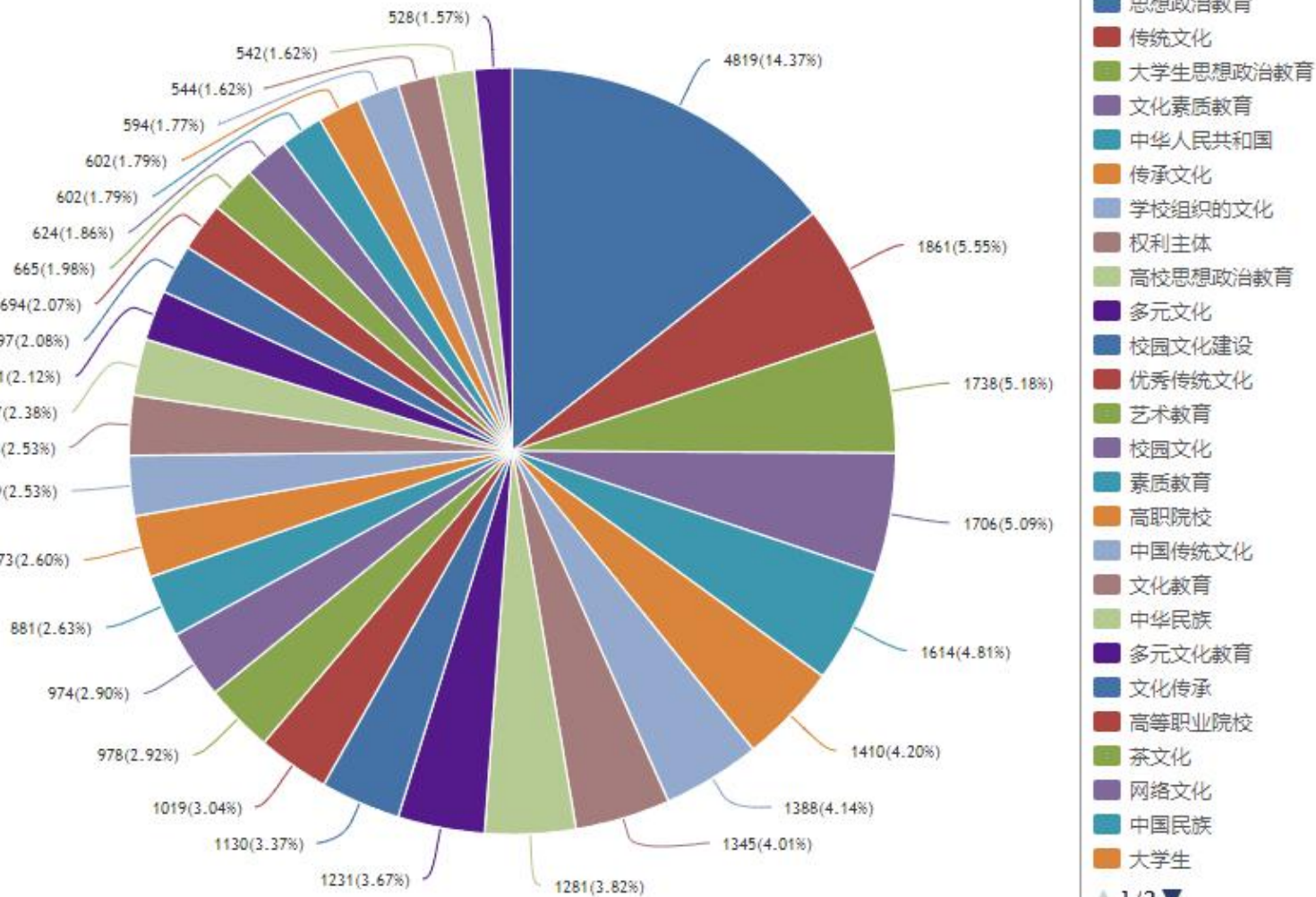
**主题分布**

数据库：文献库

检索条件：主题:教育文化

分布项：主题

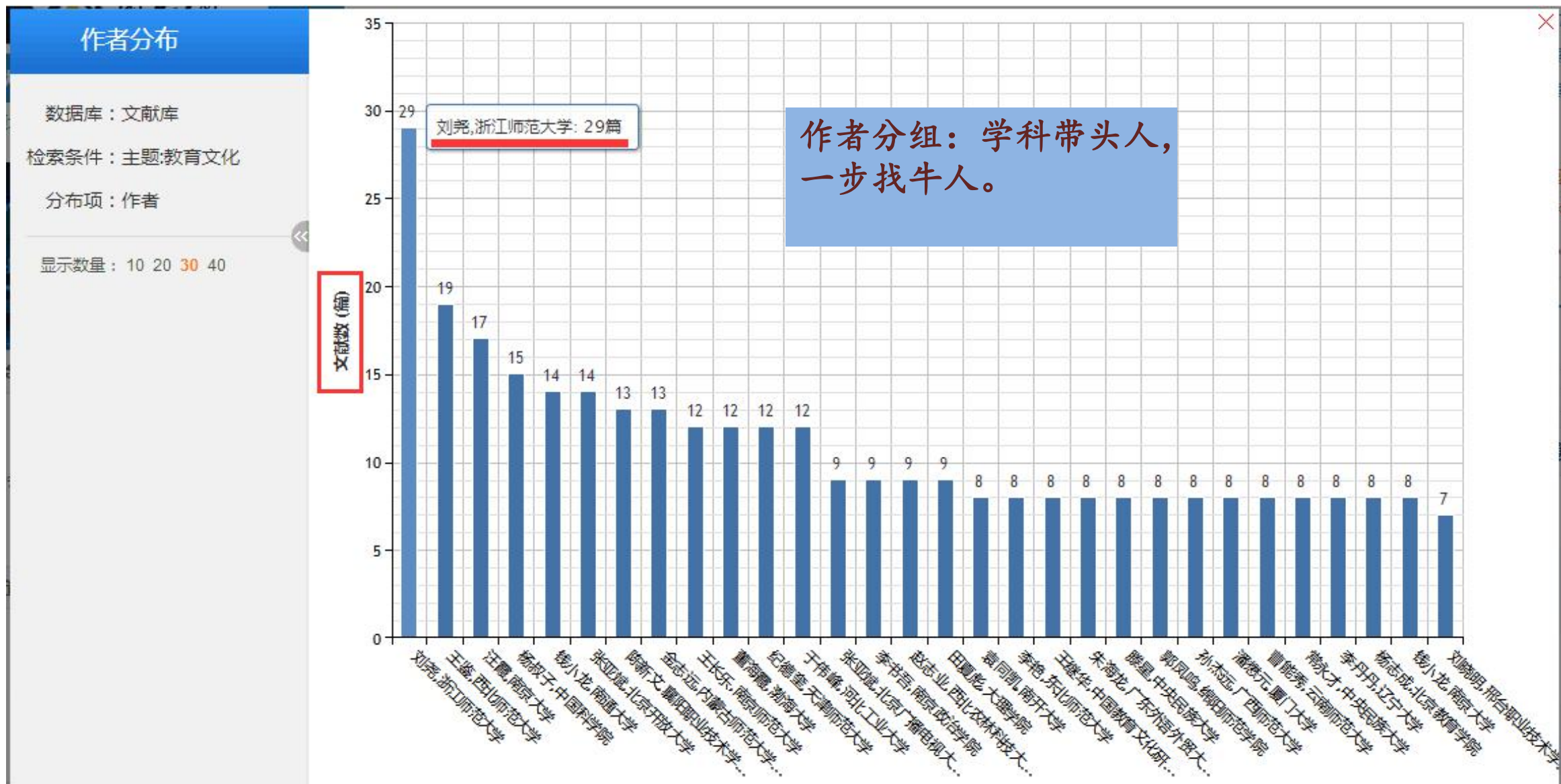
显示数量：10 20 30 40



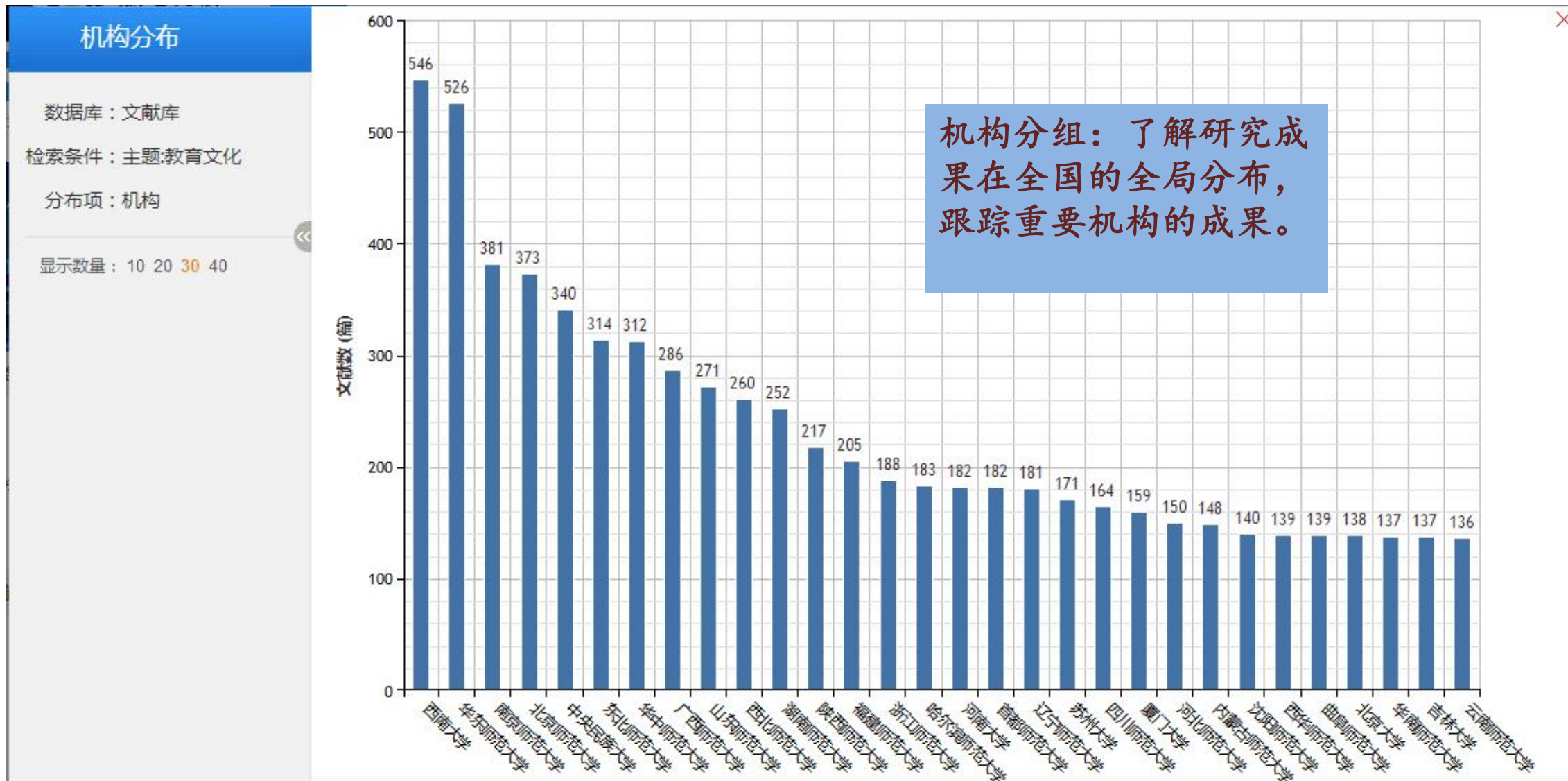
- 思想政治教育
  - 传统文化
  - 大学生思想政治教育
  - 文化素质教育
  - 中华人民共和国
  - 传承文化
  - 学校组织的文化
  - 权利主体
  - 高校思想政治教育
  - 多元文化
  - 校园文化建设
  - 优秀传统文化
  - 艺术教育
  - 校园文化
  - 素质教育
  - 高职院校
  - 中国传统文化
  - 文化教育
  - 中华民族
  - 多元文化教育
  - 文化传承
  - 高等职业院校
  - 茶文化
  - 网络文化
  - 中国民族
  - 大学生
- ▲ 1/2 ▼



## 2.5.2 深入调研 (1) 分组 (作者)



## 2.5.2 深入调研 (1) 分组 (机构)



## 2.5.2 深入调研 (1) 分组 (基金)

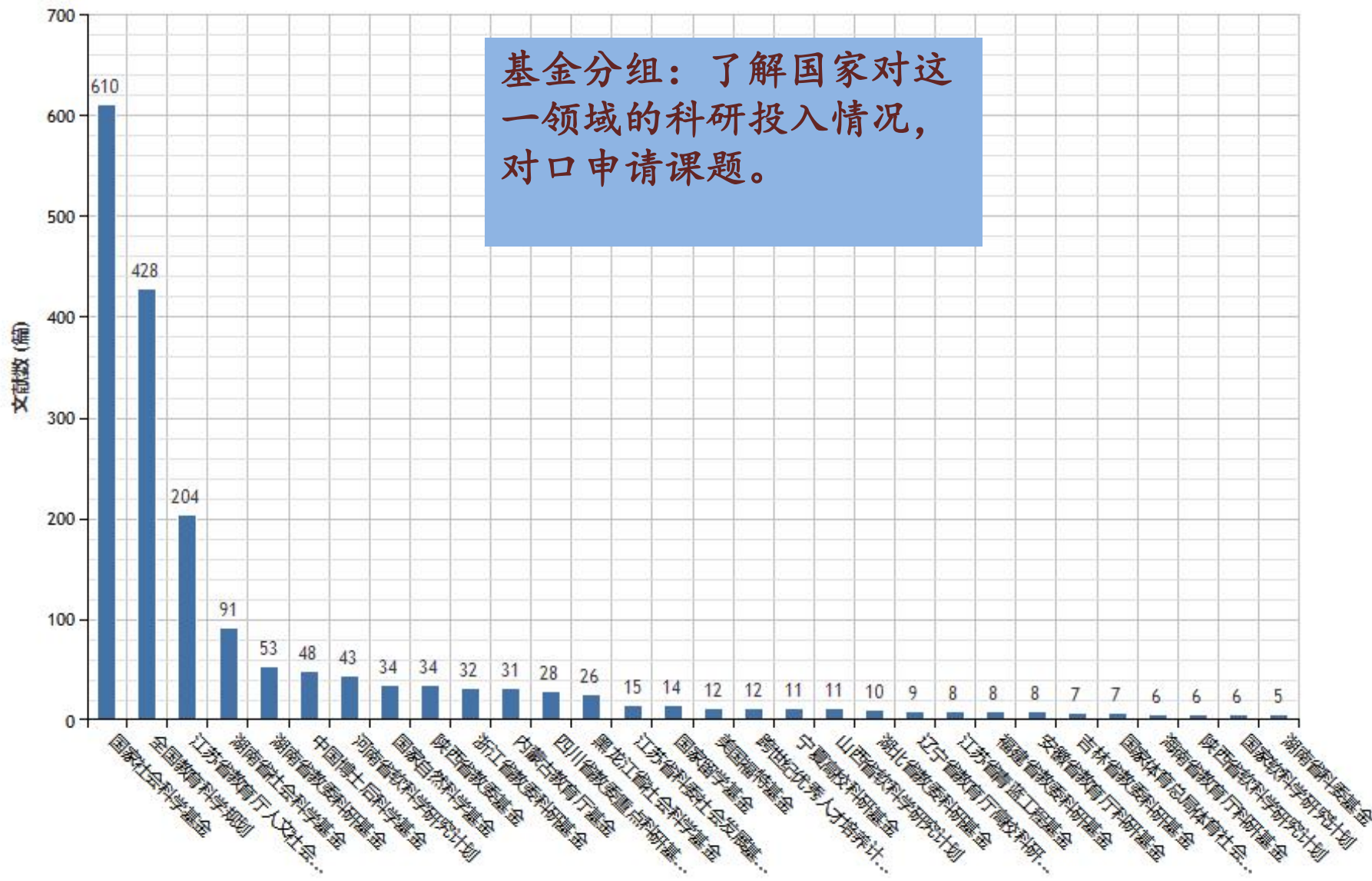
**基金分布**

数据库：文献库

检索条件：主题:教育文化

分布项：基金

显示数量：10 20 30 40



## 2.5.2 深入调研 (2) 排序

文献全部分类

主题

教育文化

检索

主题:教育文化 x

查看 教育文化 的指数分析结果

分组浏览: 主题 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅

排序:

相关度

发表时间

被引

下载

中文文献

外文文献

列表

摘要

每页显示: 10 20 50

已选文献: 100

清除

批量下载

导出/参考文献

计量可视化分析

找到 45,136 条结果

1/120

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读	收藏
<input type="checkbox"/>	1 学前教育民俗文化课程研究	赵海燕	西南大学	2012-04-10	博士	80	24769		
<input type="checkbox"/>	2 一流大学个性化人才培养模式研究	王晓辉	华中师范大学	2014-05-01	博士	145	21086		
<input type="checkbox"/>	3 信息技术与课程整合的新趋向——基于iPad+Apps的课程设计研究	李香	华东师范大学	2013-04-01	博士	80	19405		
<input type="checkbox"/>	4 高校校园文化建设与思想政治教育互动研究	刘薇	辽宁大学	2012-06-01	博士	157	17476		
<input type="checkbox"/>	5 数学文化与人类文明——数学文化与数学教育的研究与思考	袁缘	吉林大学	2013-04-01	博士	51	17204		
<input type="checkbox"/>	6 城镇化进程中生地农民利益诉求问题研究	郑青	华中师范大学	2012-05-01	博士	112	16570		

### 为我推荐

- 思想政治教育文化品性研究
- 跨文化教育的理论与实践研究
- 汉语国际教育硕士专业中国同学的跨文化敏感度研究
- 传统孝文化与当代大学生道德教育研究
- 陕西博物馆地域文化特色教育活动的策划与研究
- 论教师教育信念问题与危机的文化根源
- 教育文化研究:走向教育生活与教

## 2.5.2 深入调研 (3) 知网节

### 翻转课堂教学模式本土化策略研究——基于中美教育文化差异比较的视角

杨晓宏 党建宁

西北师范大学教育技术学院 兰州商学院商务传媒学院

导出/参考文献 分享 创建引文跟踪 收藏 打印

摘要：翻转课堂教学模式在美国的出现和成功施行有其特定的教育文化背景,鉴于中美两国教育文化的差异,开展翻转课堂教学模式本土化研究是一个紧迫而又艰巨的课题。该文以翻转课堂教学模式的本土化策略为研究目标,通过文献研究,分析了翻转课堂教学模式的缘起发展、定义特征和本质内涵;通过比较研究,梳理了中美两国教育文化差异的内在脉络及翻转课堂教学模式在美国成功施行的内部驱动和外部动力。在此基础上,提出了我国实施翻转课堂教学面临的问题与发展路径,并从意识观念、实践操作和模式创新三个维度构建了翻转课堂教学模式的本土化策略体系。

基金：甘肃教育信息化发展战略研究项目“地方高校信息技术与教学深度融合的互动教学模式构建”(项目编号:GSJXFZ-2011-3);兰州商学院2012年度教学研究一般项目“Flipped Classroom模式在财经高校管理类课程教学中的应用研究”(项目编号:2012LSJYY03)阶段性成果;

关键词：翻转课堂;中美教育文化差异;本土化



中国电化教育

China Educational Technology

2014年11期

HTML阅读

CAJ下载

PDF下载

下载: 11537

## 2.5.2 深入调研 (3) 知网节

### 关联作者

#### 本文引用了谁的文献？

刘尧          潘涌          张舒予          金陵          李怀

#### 谁引用了本文？

傅海伦          祝明桥          刘明东          聂忆华          钟小立

- [7] 翻转课堂:一场来自美国的教育革命[J]. 白聪敏. 广西教育. 2013(08)
- [8] 信息化环境中基于翻转课堂理念的教学设计研究[J]. 钟晓流,宋述强,焦丽珍. 开放教育研究. 2013(01)
- [9] “翻转课堂”翻转了什么?[J]. 金陵. 中国信息技术教育. 2012(09)
- [10] 反转教学的特征、实践及问题[J]. 曾贞. 中国电化教育. 2012(07)



## 2.5.2 深入调研 (3) 知网节

知识网络
作者关注领域
作者文献
最高被引
最高下载
发表在期刊上的文献
外文期刊文献
发表在报纸上的文献
发表在会议上的文献
发表在博硕士上的文献
曾参考的文献
作者的导师
合作作者
同机构作者
其他机构作者
合作者关系图
获得支持基金
发表在报纸上的文献

### 作者关注领域

农村中小学现代… 农村党员干部现… 教育信息化 农村中小学 现代远程教育 课程体系 可持续发展 资源整合  
培养目标 教育技术学 教育技术学专业 信息技术 教育技术 数字电视 信息化教学 教育资源  
应用效益 西部地区

### 作者文献

总发文量: 196 总下载量: 82058

#### 最高被引

- [1] 全面解读教育信息化[J] 杨晓宏,梁丽.电化教育研究. 2005 (01) 389
- [2] 翻转课堂教学模式本土化策略研究——基于中美教育文化差异比较的视角[J] 杨晓宏,党建宁.中国电化教育. 2014 (11) 309
- [3] 国内外数字电视发展现状分析[J] 杨晓宏,祁志敏.有线电视技术. 2005 (15) 58
- [4] 对我国教育游戏研究现状的思考——基于“娱教”理念的信息化教学研究[J] 杨晓宏,李鸿科.中国电化教育. 2010 (10) 57
- [5] 我国高师现行课程体系的缺陷[J] 杨晓宏.甘肃教育学院学报(社会科学版). 2002 (01) 51
- [6] 中小学校长信息化领导力绩效指标体系研究[J] 化方,杨晓宏.中国教育信息化. 2010 (04) 50
- [7] 我国数字电视的发展现状与展望[J] 杨晓宏.中国有线电视. 2002 (14) 50
- [8] 西部地区农村中小学现代远程教育可持续发展研究[J] 杨晓宏,贾巍.中国电化教育. 2007 (02) 48
- [9] 现代学习理念导向下的数字化学习资源构建研究[J] 杨晓宏,贾巍.中国电化教育. 2013 (03) 47
- [10] 解析农村中小学现代远程教育的“三种模式”[J] 杨晓宏,梁丽.电化教育研究. 2006 (01) 44

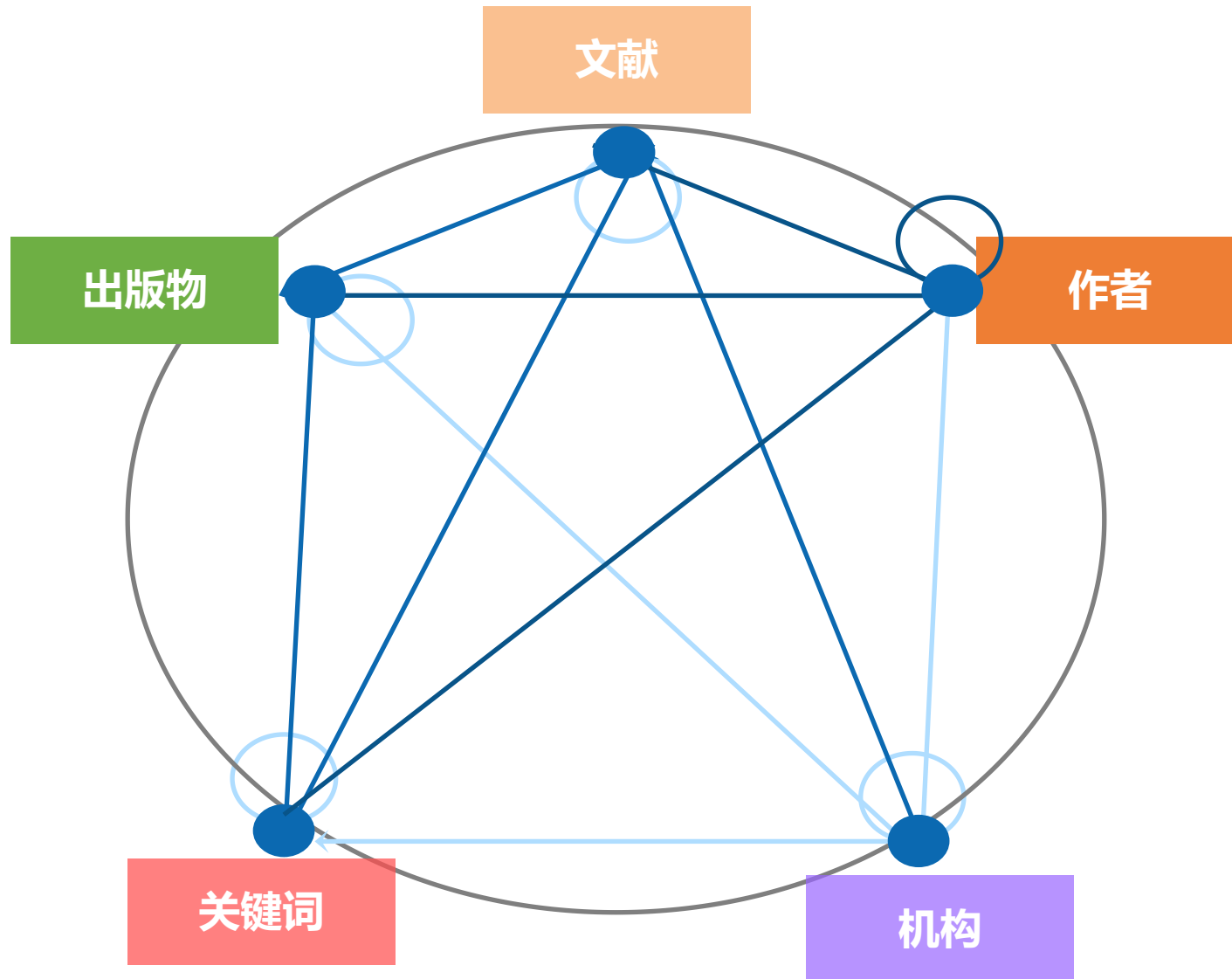
## 2.5.2 深入调研 (3) 知网节



### 知网节：

打破文献信息孤岛的割裂性纯粹的发现

对文献信息深度挖掘和加工，利用知网节可更方便地追溯知识的源头，掌握知识发展的脉络



## 2.5.2 深入调研 (4) 跟踪分享

### 知识节点

- 基本信息
- 摘要
- 基金
- 关键词
- 分类号

### 知识网络

- 引文网络
- 关联作者
- 相似文献

# 翻转课堂教学模式本土化策略研究——基于中美教育文化差异比较的视角

杨晓宏 党建宁

西北师范大学教育技术学院 兰州商学院商务传媒学院

导出/参考文献 分享 创建引文跟踪 收藏 打印

摘要：翻转课堂教学模式在美国的出现和成功施行有其特定的教育文化背景,鉴于中美两国教育文  
展翻转课堂教学模式本土化研究是一个紧迫而又艰巨的课题。该文以翻转课堂教学模式的本土化  
目标,通过文献研究,分析了翻转课堂教学模式的缘起发展、定义特征和本质内涵;通过比较研究,析  
国教育文化差异的内在脉络及翻转课堂教学模式在美国成功施行的内部驱动和外部动力。在此基  
我国实施翻转课堂教学面临的问题与发展路径,并从意识观念、实践操作和模式创新三个维度构建  
教学模式的本土化策略体系。



中国电化教育

China Educational T  
echnology

2014年11期

[目录页浏览]

</> HTML阅读

CAJ下载

PDF下载

下载: 11537

## 2.6 整刊浏览

期刊导航

期刊导航

### 经济研究

首页 | 期刊介绍 | **投稿指南** | 编委会 | 广告

期刊封面



在线办公系统

- 编辑办公系统
- 专家审稿系统
- 作者投稿系统

在线期刊

过刊浏览

#### 投稿指南

为进一步提高编辑工作现代化水平,《VIP学报》自2011年1月1日开始启用网络采编办公平台,投稿方式改为网上投稿。

##### 稿件要求:

- (1) 本刊只刊登首发稿。为保证作者的署名权和知识产权,作者和课题负责人应在“论文出版协议”上签名。本刊编辑部对来稿有文字修改权,对所发稿有版权。
- (2) 排版要求:请参考《征稿简则》。

##### 网络投稿程序:

- (1) 作者注册;
- (2) 查看投稿须知;
- (3) 查看版权协议;
- (4) 填写稿件信息;
- (5) 填写作者信息;
- (6) 上传稿件和附件。

##### 注意:

- (1) 带\*的内容为必添项。
- (2) 每篇文章都需要有投稿作者和通讯作者,可以由同一人担任。如果是学生,通讯作者应该是指导教师。
- (3) 为提高稿件的外审效率,请作者推荐合适的专家供编辑部参考。推荐专家至少为两位,多填不限。
- (4) 要把所有的署名作者一一填写,因为在打印录用通知时要把所有的作者姓名全部打印上去。

##### 注意:

- (1) 带\*的内容为必添项。
- (2) 每篇文章都需要有投稿作者和通讯作者,可以由同一人担任。如果是学生,通讯作者应该是指导教师。
- (3) 为提高稿件的外审效率,请作者推荐合适的专家供编辑部参考。推荐专家至少为两位,多填不限。
- (4) 要把所有的署名作者一一填写,因为在打印录用通知时要把所有的作者姓名全部打印上去。

##### 注意:

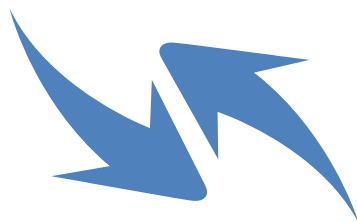
- (1) 带\*的内容为必添项。
- (2) 每篇文章都需要有投稿作者和通讯作者,可以由同一人担任。如果是学生,通讯作者应该是指导教师。
- (3) 为提高稿件的外审效率,请作者推荐合适的专家供编辑部参考。推荐专家至少为两位,多填不限。
- (4) 要把所有的署名作者一一填写,因为在打印录用通知时要把所有的作者姓名全部打印上去。

##### 稿件流程:

- (1) 作者上传的稿件成功后,作者会接到系统自动发送的收稿通知;
- (2) 稿件经初审合格后,作者会收到初审编辑发的稿件接受通知;

## 2.7 论文撰写

写论文的过程中需要用到哪些资源呢？



一篇完整的论文不仅需要期刊、博硕、会议的支撑  
也需要事实数据、图片库、统计数据、标准、专利等素材

## 科研过程中需要查什么？

- ▲ 研究成果最新进展
- ▲ 学科领域内经典文献
- ▲ 某项先进技术的成果转化
- ▲ 申请专利时防止重复申请
- ▲ 实证研究需要大量数据
- ▲ 偶然遇到的生僻概念
- ▲ 绘制学术图片时寻找参照
- ▲ 大量的外文资料扩充视野

## CNKI可以告诉你！

- ▲ 期刊、博硕、会议
- ▲ 高被引文献
- ▲ 科技成果
- ▲ 专利
- ▲ 统计数据
- ▲ 工具书概念
- ▲ 学术图片
- ▲ 外文资源

## 2.7.1 写引文时，需要介绍各种概念 怎么办？——利用百科、词典等工具书资源



### 次贷危机

次级抵押贷款危机的简称。由美国次级抵押贷款机构破产、投资基金被迫关闭、股市剧烈震荡引起的金融危机。

— 现代汉语新词语词典

次级抵押贷款危机的简称。由次级抵押贷款市场动荡引起的金融危机。也译作“次级按揭贷款危机”。也叫“次级贷危机”、“次级房贷危机”、“次债危机”。●美国~是从2006年春季开始逐步显现的。2007年8月席卷美国、欧盟和日本等世界主要金融市场。

#### 相关链接

次级贷是高风险业务。在美国次级贷的客户是收入较低，收入不稳定的人群。借款人由于信用和收入不足，往往没有资格获得优惠贷款。但是次级房贷利率高于优惠贷款利率，有较高的回报。美国不少金融机构在美国房市景气扩张的过程中，大量承做次级房贷，使次级房贷的规模快速膨胀。不过，高利率和低信用、低收入也使得次级贷拖欠还贷的比例大增，为危机埋下了隐患。因此，当美国房市景气逆转，美联储为抑制通货膨胀而持续升息，就导致贷款者还款压力空前加大，造成次级房贷违约率大幅攀升。于是，以经营次级房贷为主的金融机构被迫停止业务，甚至倒闭，从而引发整个金融危机。一场发生在2007年美国的次贷危机很快波及世界主要发达国家的金融市场。

— 新中国60年新词新语词典

亦称“次级房贷危机”。一场发生在美国，因次级抵押贷款机构破产、投资基金被迫关闭、股市剧烈震荡引起的金融风暴。致使全球主要金融市场出现流动性不足危机。次贷危机从2006年春季开始在美国逐步显现，2007年8月开始席卷美国、欧盟和日本等世界主要金融市场，最终演变为一场全球性金融危机。多家美欧金融巨头遭受重创，华尔街五大投资银行或破产、或被兼并、或被迫转型，在危机中无一幸免，另有多家大型金融机构，如英国诺森罗克银行，美国的房利美、房地美、AIG等被政府接管。次贷危机给美国经济造成重创，由于美元以及美国经济的核心地位，致使全球经济增速放缓。

#### 检索历史

- 次贷危机
- 金融衍生品
- 经济创新
- 金融创新
- 工程设计

检索痕迹 清空

#### 浏览历史

- 供应链金融:背景、创新与概念界定
- 影子银行体系发展与金融创新
- 利用KAZR云雷达对半干旱区云的

## 2.7.2 论文写作中，想知道事实类资源 怎么办？——年鉴

排序: 年鉴年份↓ 相关度 下载

列表 摘要 每页显示: 10 20 50

已选文献: 2 清除 批量下载 导出/参考文献 计量可视化分析

找到 802 条结果 1/17 >

- 1 2018年(行政卷), 中国中医药年鉴, 2017年全国高等中医药院校留学生基本情况  
查德忠; 范吉平 主编. 中国中医药出版社. 中国中医药年鉴(行政卷)编委会
- 2 2018, 中国统计摘要, 研究生和留学生数  
毛盛勇; 叶植材 总编. 中国统计出版社. 中华人民共和国国家统计局  
下载频次: 101
- 3 2018, 改革开放40年, 表58 研究生和留学生数  
宁吉喆 主编. 中国统计出版社. 《改革开放40年》编写组  
下载频次: 6
- 4 2018, 中国外交, (十) 2017年中国接受各建交国留学生情况统计表  
世界知识出版社. 中华人民共和国外交部政策规划司  
下载频次: 26
- 5 2017, 中国教育统计年鉴, 外国留学生情况  
刘昌亚; 李建聪 主编. 中国统计出版社. 中华人民共和国教育部发展规划司  
下载频次: 72

https://kns.cnki.net/kns/NaviBridge.aspx?LinkType=BaseLink&DBCode=CYFD&TableName=njzjkb&Field=BaseID&Value=YCDES



## 2.7.2 论文写作中，想知道事实类资源 怎么办？——年鉴

研究生和留学生数

单位：人

年 份	研究生数			出 国	学成回国
	招生数	在校生数	毕业生数	留学人员	留学人员
1978	10708	10934	9	860	248
1979	8110	18830	140	1777	231
1980	3616	21604	476	2124	162
1981	9363	18848	11669	2922	1143
1982	11080	25847	4058	2326	2116
1983	15642	37166	4497	2633	2303
1984	23181	57566	2756	3073	2290
1985	46871	87331	17004	4888	1424
1986	41310	110371	16950	4676	1388
1987	39017	120191	27603	4703	1605
1988	35645	112776	40838	3786	3000
1989	28569	101339	37232	3329	1756
1990	29649	93018	35440	2950	1593
1991	29679	88128	32537	2900	2069
1992	33439	94164	25692		
2008	446422	1283046	344825	179800	69300
2009	510953	1404942	371273	229300	108300
2010	538177	1538416	383600	284700	134800
2011	560168	1645845	429994	339700	186200
2012	589673	1719818	486455	399600	272900
2013	611381	1793953	513626	413900	353500
2014	621323	1847689	535863	459800	364800
2015	645055	1911406	551522	523700	409100
2016	667064	1981051	563938	544500	432500
2017	806103	2639561	578045	608400	480900

注：2017年起，研究生招生、在校生指标内满发生变化，招生包含全日制和非全日制研究生；在校生包含全日制、非全日制研究生和在职人员攻读硕士学位学生。

(十) 2017年中国接受各建交国  
留学生情况统计表

(按国名英文字母顺序排列)

国别	留学生人数
亚洲	
阿富汗	1277
亚美尼亚	308
阿塞拜疆	429
巴林	651
孟加拉国	7343
文莱	121
柬埔寨	3016
朝鲜民主主义人民共和国	1708
格鲁吉亚	317
印度	20911
印度尼西亚	14573
伊朗	1780
伊拉克	807
以色列	551
日本	14717
约旦	1108
哈萨克斯坦	14224
科威特	101
吉尔吉斯斯坦	4154
老挝	14222
黎巴嫩	204

# 2.7.3 论文撰写中，想找一些专业图片？ 怎么办？ —— 图片

## 国家安全的政治法律保障结构

图片来源：

尹希成, П. Г. 别洛夫. 俄罗斯国家安全战略, 当代世界与社会主义, 2006 (02). >> 查看本文图片摘要

图片关键词：

政治法律 保障结构 国家安全

所属学科：

中国政治与国际政治

图片上下文：

在现实条件下保护国家的领土完整和生命力只有靠现行的俄罗斯国家安全保障系统才有可能, 俄罗斯国家安全保障系统是相互联系的法律文件、组织技术措施以及同这些规定和措施相应的力量和手段的总和。该系统的客体是俄罗斯各民族及其领土和生活方式, 主体是国家及其立法、执法、司法机构和同其相互作用的社...

>> 展开全部

### 相关图片

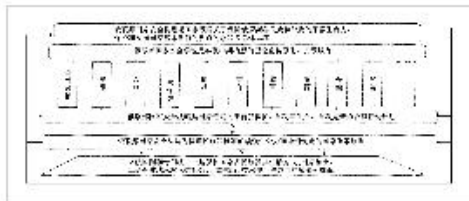
同文图片

语义相关

读者推荐

相似图片

浏览历史



找到相关

发表

关

图片

您已

综合排

图

国家安全的政治法律保障结构



## 2.7.4 论文撰写中，想查阅标准或专利类资料

### 怎么办？

科技资料必查库  
—查新、成果辨析必备资料支持



高级检索

»文献分类目录

中标分类 国标分

- 综合
- 农业、林业
- 医药、卫生、
- 矿业
- 石油
- 能源、核技术
- 化工
- 冶金
- 机械

建筑、能  
城乡规划  
煤炭 交通

制造、信息技术、贸易

排序: 相关度↓ 更新日期

已选文献: 0 清除

导出/参考文献

计量可视化分析

找到 1,163 条结果 1/59

<input type="checkbox"/>	标准名称	标准号	更新日期	来源	下载
<input type="checkbox"/>	进出口食品添加剂检验规程 第24部分:特定用途食品添加剂	SN/T 2360.24-2009	2011-09-19	中国标准	
<input type="checkbox"/>	进出口食品添加剂检验规程 第23部分:复合食品添加剂	SN/T 2360.23-2009	2013-09-24	中国标准	
<input type="checkbox"/>	食品添加剂使用卫生标准	GB 2760-1996	2009-07-23	国家标准	↓
<input type="checkbox"/>	食品添加剂分类和代码	GB/T 12493-1990	2009-07-23	国家标准	↓
<input type="checkbox"/>	食品添加剂 柠檬酸	GB 1987-1986	2009-07-23	国家标准	↓
<input type="checkbox"/>	食品添加剂 茉莉浸膏	GB 6779-1986	2009-07-23	国家标准	↓
<input type="checkbox"/>	食品添加剂 冷磨柠檬油	GB 6772-1986	2009-07-23	国家标准	↓
<input type="checkbox"/>	食品添加剂 天然薄荷脑	GB 3862-1983	2009-07-23	国家标准	↓
<input type="checkbox"/>	食品添加剂 桉叶素含量80%的桉叶油	GB 10351-1989	2009-07-23	国家标准	↓
<input type="checkbox"/>	食品添加剂 桂花浸膏	GB 6780-1986	2009-07-23	国家标准	↓
<input type="checkbox"/>	食品添加剂 柠檬酸钠	GB 6782-1986	2009-11-18	国家标准	↓

国内外标准题录

结果中检索

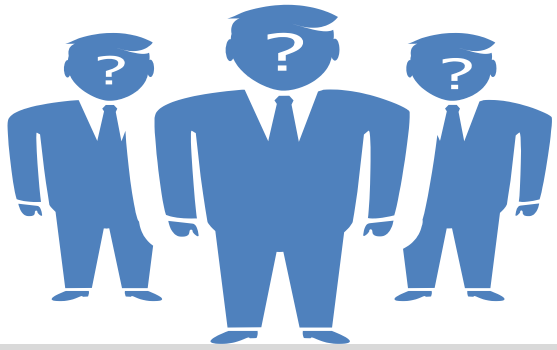
免费订阅

依法行政

中国学术期刊网络出版总库

CNKI Scholar

社会知识



# 知网有奖问答

Q1、文献检索的五种方式是什么？

**一框式检索、高级检索、专业检索、  
作者发文检索、句子检索**

Q2、优先阅读什么样的文章？

**最新文献和高被引文献**

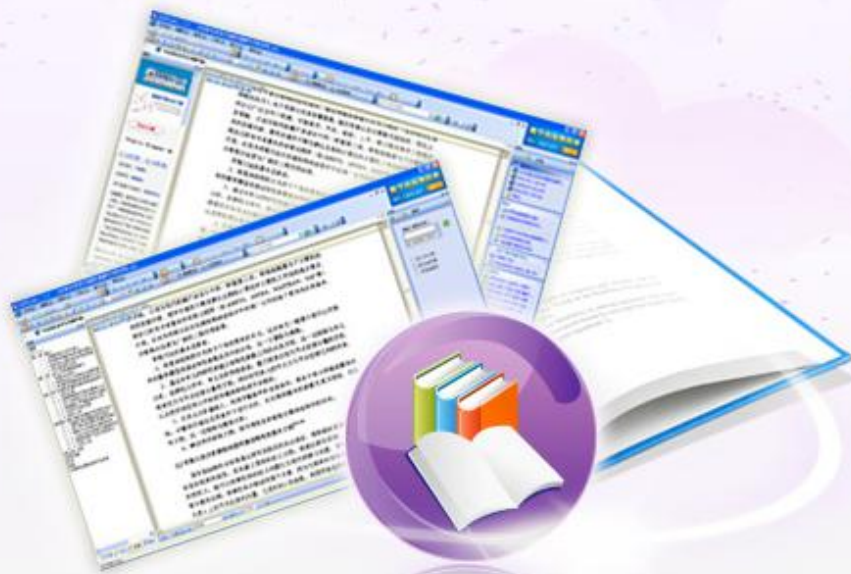
Q3、选题过程中需要对研究课题进行趋势分析，选择哪项功能？

**指数分析**

# 3、知网实用小工具

## 3.1 论文阅读 — CAJ浏览器

CAJ Viewer 7.2 阅读器是中国知网独创的专业学术文献浏览编辑软件。兼容PDF、CAJ、KDH、NH、CAA、TEB共6种电子文档格式，广泛适用于学术类文献的阅读、传送与编辑。



## CAJ全文浏览器

中国期刊网的**专用**全文格式阅读器

支持中国期刊网的TEB、CAJ、NH、KDH和PDF格式文件。可配合网上原文的阅读，也可以阅读下载后的中国期刊网全文，并且打印效果与原版的效果一致，当然，您必须具有浏览原文的权限。



点击下载最新版本



查看CAJ云阅读>>

# 3.1 论文阅读 — CAJ浏览器

常用工具：选择文本、选择图像、文字识别、注释工具、划词链接。

The screenshot displays the CAJViewer 7.2 application window. The title bar reads "CAJViewer 7.2 - [斯替夫苷的酶促糖基化及甜菊糖苷的应用初探\_张延娟]". The menu bar includes "文件(E)", "编辑(E)", "查看(V)", "工具(I)", "窗口(W)", and "帮助(H)". The toolbar contains various icons for file operations and viewing. A red box highlights a group of icons including a hand, a selection tool, a text recognition tool, and a link tool. The main content area shows a PDF document with the following text:

的吸收强度和出峰位置发生了改变。乙醇、叔丁醇、乙酸乙酯使得 200 nm 附近的峰型发生了红移,且吸收强度下降,与乙醇和叔丁醇相比,乙酸乙酯对峰型的改变程度较大;加入饱和石油醚,最大吸收峰位置基本未发生变化,吸收强度有所下降,这和其他几种有机溶剂的情况不同。加入有机溶剂后,CGTase 3.0L 的吸收强度和出峰位置发生了改变,其原因可能是有机溶剂的加入改变了溶液的极性,从而使 Toruzyme 3.0L 的构象发生了改变。

Below the text is a circular dichroism (CD) spectrum graph. The y-axis is labeled  $\theta$  (deg cm<sup>2</sup>dmol<sup>-1</sup>) and ranges from -20 to 5. The x-axis represents wavelength in nm. A vertical dashed line is drawn at approximately 200 nm. Five curves are shown, labeled 1 through 5, with an arrow pointing downwards from curve 1 to curve 5, indicating a progression of changes. The curves show a negative peak around 200 nm and a positive peak around 220 nm.

The status bar at the bottom shows "34/68" and "137%".

## 3.1 论文阅读 — CAJ浏览器的特色功能

### 选择文本功能

支持任意选取文献的文字或图片文本，复制粘贴为word格式，方便引文摘录。

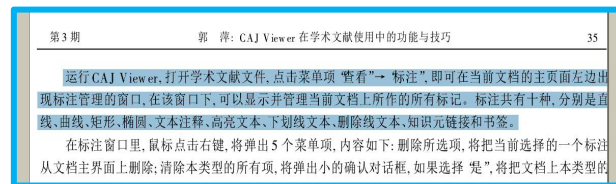
*CASE 1*

#### 1、点击工具栏



#### 按钮

#### 2、在文中选中需要的内容，点击鼠标【右键】，在出现的下拉框中点击【复制】



#### 3、在word文档中【粘贴】

运行 CAJ Viewer, 打开学术文献文件, 点击菜单项“查看”->“标注”, 即可在当前文档的主页面左边出现标注管理的窗口, 在该窗口下, 可以显示并管理当前文档上所作的的所有标记。标注共有十种, 分别是直线、曲线、矩形、椭圆、文本注释、高亮文本、下划线文本、删除线文本、知识元链接和书签。



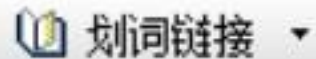
## 3.1 论文阅读 — CAJ浏览器的特色功能

### 划词链接功能

支持通过选取文献中的特定词语，自动形成超链接，对词语提供科普、释义、翻译、图谱和辅读等五种注释功能。

CASE 2

#### 1、点击工具栏



按钮

#### 2、在文中选中需要查阅的词语

3) 在PDL 中搜索, 如果安装了个人数字图书馆将字图书馆中显示。

#### 3、有关词语的工具书解释就会自动弹出



## 3.1 论文阅读 — CAJ浏览器的特色功能

### 文字识别功能

支持任意选取一个区域的内容，对其进行文字的抓取和识别，便于将图片格式的文字信息直接转换成可编辑的格式。

CASE 3

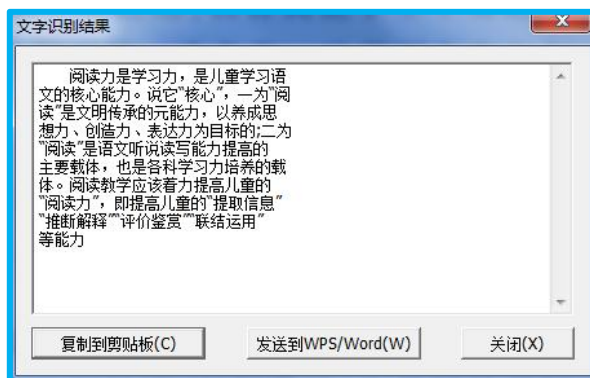
#### 1、点击工具栏



#### 按钮

#### 2、在文中选中需要抓取和识别的段落

#### 3、自动弹出对该段落识别后的可编辑文字



#### 一、儿童“阅读力”内涵的探析

阅读力是学习力,是儿童学习语文的核心能力。说它“核心”,一为“阅读”是文明传承的元能力,以养成思想力、创造力、表达力为目标的;二为“阅读”是语文听说读写能力提高的主要载体,也是各科学力培养的载体。阅读教学应该着力提高儿童的“阅读力”,即提高儿童的“提取信息”“推断解释”“评价鉴赏”“联结运用”等能力。

培养儿童的“阅读力”主要凭借教材中文本的阅读教学展开,就苏教版小语教材而言,教学的主要内容是连续性文本(以句子和段落组成的文本)和非连续性文本(由数据表格、图表和曲线图、使用说明书、广告、地图、清单、时刻表、目录、索引等组成

## 3.2 移动端 — 全球学术快报



CNKI全球学术快报在实现检索、下载等基本功能的基础上，提供**个性化定制、即时推送、读者关注点追踪、内容智能推荐、全文跨平台云同步**等功能。

实现**机构漫游权限管理与账号绑定**。

## 3.2.1 下载地址



Andriod

本地下载 



iPhone

免费下载 



iPad

免费下载 



手机浏览器

 <http://m.cnki.net/mcnki/>



手机版



iPad版



浏览器直接打开

常见问题

## 3.2.1 下载地址

< 全球学术快报 × 搜索



全球学术快报

全球学术快报是CNKI知网的移动

✓ 2.2分 53.19M 51万次安装

打开



新浪财经 官方

7×24小时实时更新专业财经资讯

✓ 4.6分 35.15M 1911万次安装

安装

Q 全球速卖通

Q 省钱快报

Q 学术格子



手机版

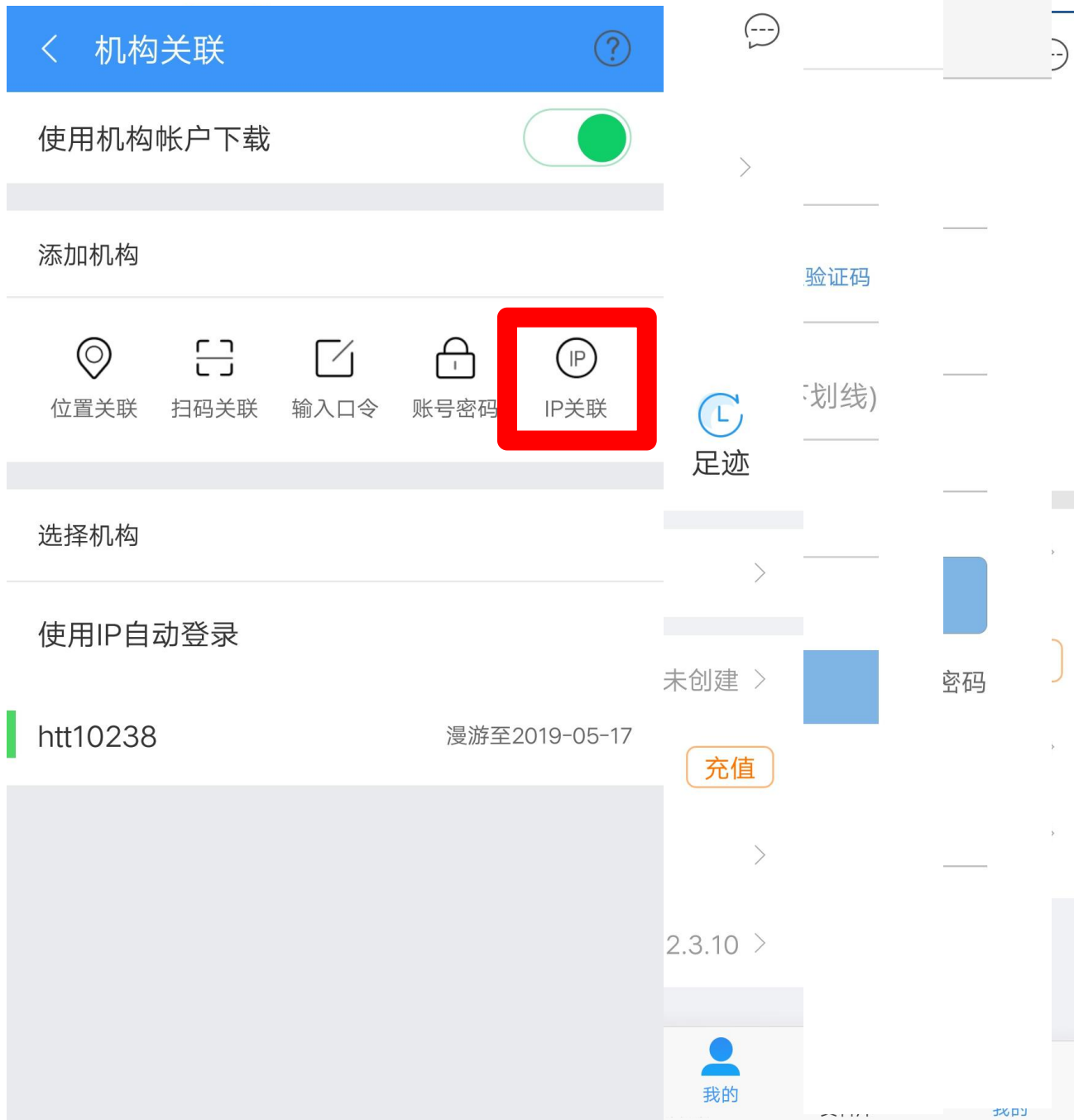
## 3.2.2 注册



登录



关联机构



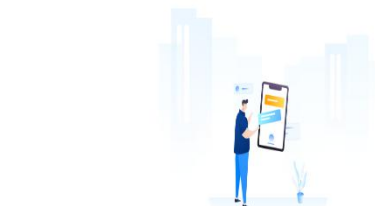
### 3.2.3 首页

提供导航以及各功能入口，推荐以及快报内容。

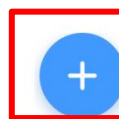
基于CNKI网站，为用户提供定制服务、个性化推送、简约搜索等实时掌握全球最新科技动态。



### 3.3.3 个性化定制



一键定制，实时播报，可在首页和我的图书馆中查看文献更新情况



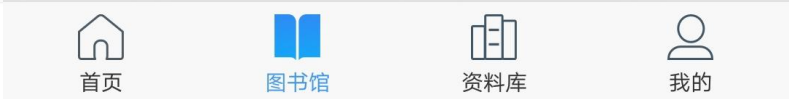
#### 来自学科-机械学

供油条件对圆柱滚子非牛顿热弹流润滑状态的影响  
武丹丹 青岛理工大学  
发表日期: 2018-12-01

基于Carreau流变模型的旋滑热弹流润滑分析  
龙涛 青岛理工大学  
发表日期: 2018-12-01

冲击渐进振动系统的双参数分岔分析  
吕小红等2人 振动与冲击 2019年07期  
发表日期: 2019-04-15 核心

Driving innovation through Lean- and BIM-based theory and practice  
Zeeshan Aziz等3人 Engineering, Constr... 2018年  
发表日期: 2018-11-19



自科	工程	医学	农业	哲学	社科	人文
通用技术	<b>机械学</b> (37) (31898)					
<b>机械工程</b>	设计与制图 (66) (22221)					
机车车辆	机械零件 (29) (19040)					
汽车工程	传动机构 (17) (26538)					
仪器仪表	转动机件 (36) (22770)					
材料	液压传动 (26) (26092)					
金属学及工艺	气压传动 (3) (3077)					
冶金工程	制造工艺 (63) (22047)					
动力工程	计算机辅助 (25) (6814)					
电气工程	柔性制造 (3) (9687)					
电子技术						

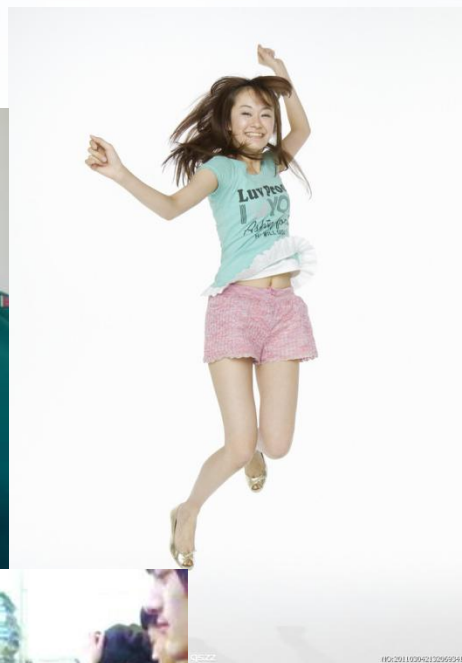


# 如今的读者。。。。

喜欢快节奏的接受碎片化信息

喜欢通过图文、音频、视频来接受信息

很大程度的依靠互联网来获取信息和进行交流



擅长快速的理解信息、接受信息、处理信息

喜欢通过互联网进行匿名信息表达



## 知识汇集

- 知识分布零散、搜集整合困难；
- 缺乏支持扩展学习的便捷途径；
- 中外文文献无法一站式检索；
- 缺少定制化前沿动态的精准推送。

## 成果创作

- 创作过程难以便捷利用前期各类阅读学习成果；
- 缺乏规范化引用指导；
- 自主创新能力不足。

# 学习科研过程中遇到的问题

## 深度学习

- 快餐式阅读、碎片化阅读、浏览式阅读等为目的的浅阅读，缺乏以思考、理解、探索、创新为导向的深度学习；
- 阅读形式单一；
- 素材摘抄繁琐、整理笔记费时，素材笔记利用率低。

## 知识管理

- 学习资料、知识内容的关联性梳理存在困难，缺乏结构化管理，查找困难。

## 知识体系构建

- 学习成果碎片化，难以体系化为个人知识结构。

文献看了就忘，  
导师一问就慌？

这个笔记记在哪篇文献里了？

整理参考笔记太头疼啦！



记了这么多笔记，  
要Ctrl + C/V 多少次才能整理出来？

上次看过的那篇文章  
放在哪儿了？

# 你需要“汇集、管理、阅读、思考、表达、写作”多位一体的深度阅读学习服务

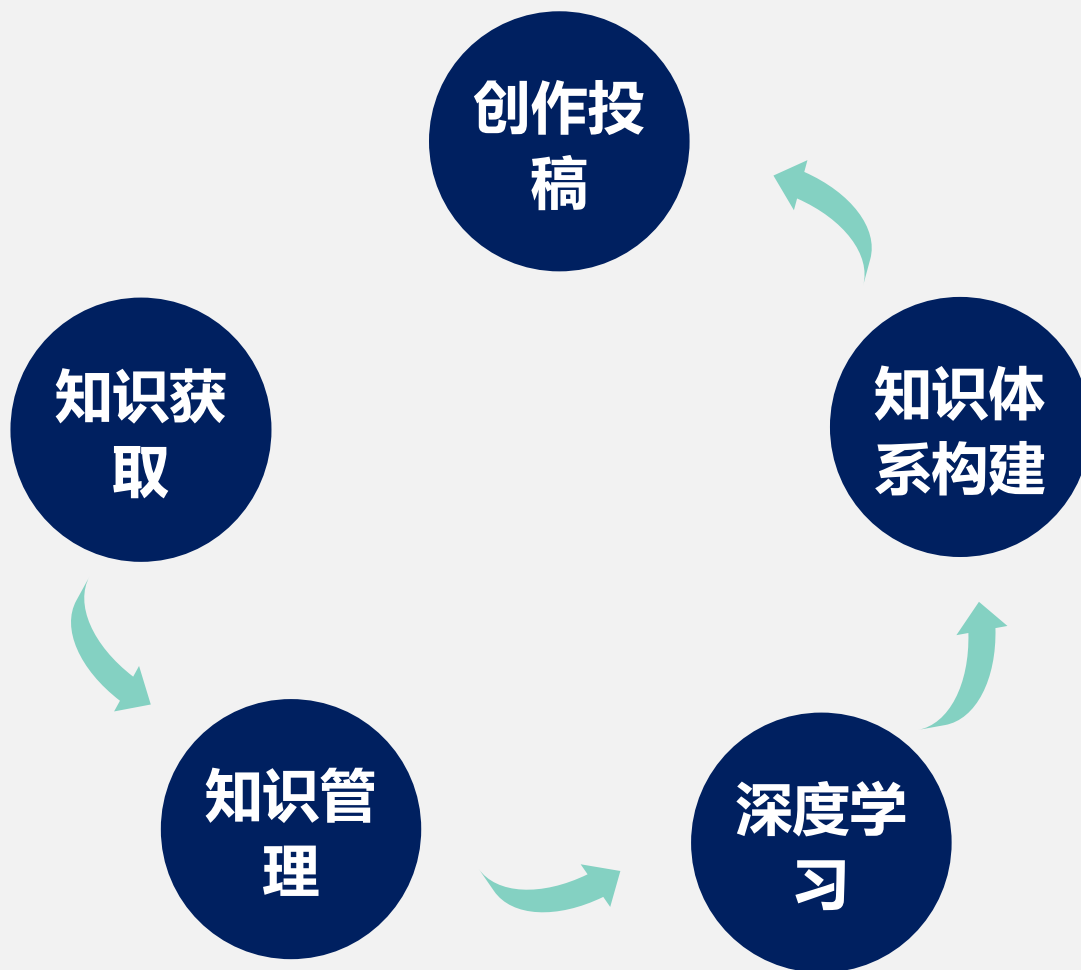
全面便捷的知识获取

个人知识结构化管理

资料的深入研读学习

个人知识体系的构建

高效率的写作表达



# 4、CNKI 研学平台

# 研学平台注册---链接登录、网址登录

文献检索

知识元检索

引文检索

主题 ▾

中文文献

x.cnki.net



高级检索 >

出版物检索 >

- 跨库 >  学术期刊  博硕  会议  报纸  年鉴  专利  标准  成果
- 单库 >  图书  古籍  法律法规 政府文件 企业标准 科技报告 政府采购

## 行业知识服务与知识管理平台

### 农林牧渔、卫生、科学研究

农业 食品 医疗 药业 公共卫生 国土  
检验检疫 环保 水利 气象 海洋 地震

### 建筑、能源、冶炼、交通运输

城乡规划 建筑材料 建筑 电力 冶金 石油  
煤炭 交通 船舶

### 制造、信息技术、贸易

## 研究学习平台

### 研究型学习平台

研究生 本科生 高职学生  
中职学生 中学生

协同研究平台 协同研究平台教学版 科研项目申报信息库

登录“中国知网”官网，点击“研究型学习平台”。

中国学术期刊 (网络版) &  
中国学术期刊网络出版总库

GARI  
外文资源总库

CNKI Scholar

学术搜索

## 知识库

### 专题

机关公文 科学决策 两学一做 三严三实  
十九大 长征 党史 军史 抗战 辛亥

### 公共管理

深化改革 治国理政 司法改革 依法行政  
税改 PPP 城镇化

### 社会知识

创新创业 企业管理 应急管理 全民健身

# 研学平台注册---



知网研学 写论文，上知网研学

激活试用VIP



17355712151

退出

研学中心

English



首页



研学学习



创作投稿



标签



我的



回收站

全部文献

期刊

博硕士

会议

报纸

年鉴

我的订阅

期刊订阅

RSS订阅

学科订阅

关键词订阅

知网研学  
新版本上线啦！

免费领取14天会员！

欢迎您提出宝贵的意见和建议，有问题请 [联系我们](#)

机构/团队试用

最近阅读

ⓘ 暂无文献

1. 在当前页检索文献，并在线阅读；
2. 添加文献后，打开阅读。

最近创作

ⓘ 暂无创作

[新建创作](#)，开始撰写。

搜索热词

1 人工智能

2 一带一路

3 中部地区



TOP

# 研学平台概述

## 新型阅读体验、支持深度研学

传统文献阅读

0

VS

研学平台

文献使用流程

检索、下载、阅读

在线阅读

阅读方式

静态的版式化阅读

动态、交互、图谱化的增强阅读

核心功能

阅读+有限的编辑

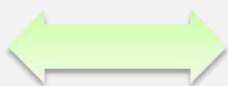
XML碎片化、笔记、知识网络、内容重组、创作、交流协作等

**CNKI研学平台 ( ESCP ) 以搭建个人探究式学习环境为核心，以提高用户自主学习和创新能力为目标，集“汇、读、写”为一体的个人终身式学习平台。利用XML碎片化、知识重组、知识网络构建等技术，提供汇聚资源、理解知识、创作表达、选刊投稿、知识管理、协作交流等多样化学习功能，改变传统静态的阅读方式，开启动态、交互、图谱化的阅读模式，服务个人知识学习与 管理，从而构建个人知识结构，实现知识创新。**



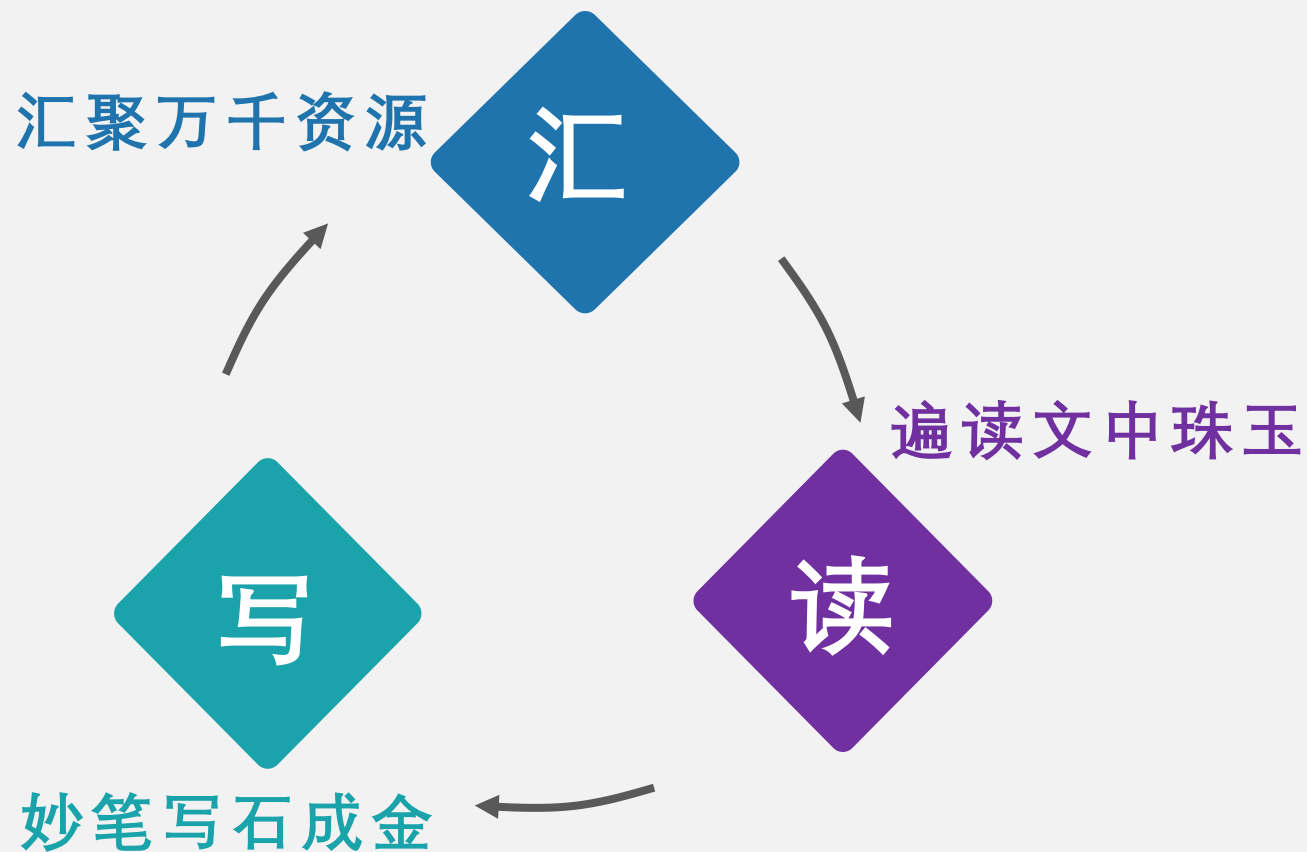
# 研学平台核心亮点

Web端  
CNKI研学平台  
( x.cnki.net )

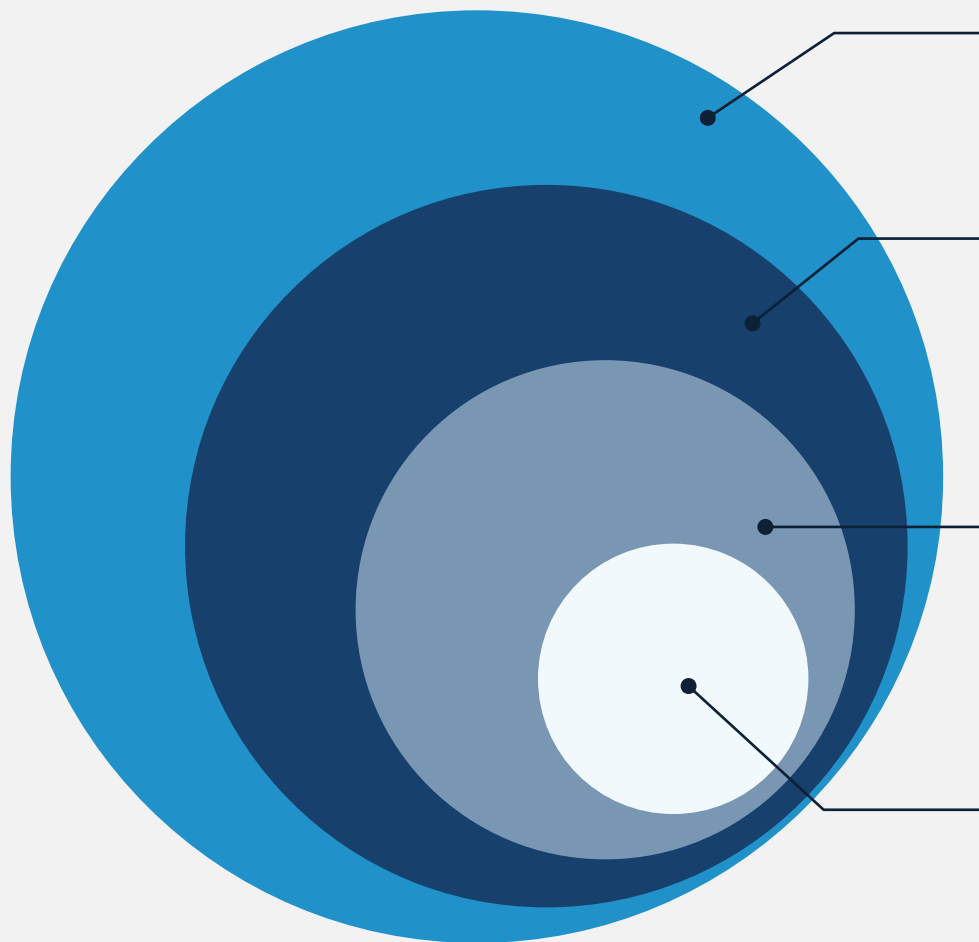


PC端、MAC端  
E-Study

移动端  
APP、Pad、小程序



## 场景一：多渠道汇集学习资料



中国知网总库文献，包括XML、CAJ、PDF等格式。

本地上传文件，包括doc、docx、ppt、pptx、pdf、caj、txt等格式。

学术热点、期刊、学科、RRS订阅。

抓取其他数据库文献资源，目前支持30个数据库，例如百度学术、Springer、Wiley、Nature等。

全部文献 期刊 博硕士 会议 报纸 年鉴

跨库选择(6)

出版物检索

结果中检索 高级检索

文献全部分类



主题

5G时代

检索

主题:5G时代 × 查看 5G时代 的指数分析结果

分组浏览: 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

2019(888) 2018(518) 2017(284) 2016(135) 2015(42) 2014(24) 2013(7) 2012(3) 2011(2) 2010(2) 2009(4) 2008(6)  
2007(4) 2006(4) 2005(7) >>

排序: 主题排序 ↓ 发表时间 被引 下载

定制检索式

列表 摘要

每页显示: 10 20 50

已选文献: 4 清除

批量收藏

找到 1,941 条结果 1/98 >

题名

阅读 收藏

1 浅谈5G时代新媒体的发展

2 5G时代短视频发展前景初探 优先出版

3 5G时代的媒体用户变化研究

4 5G时代的媒体用户变化研究

5 5G时代传媒业的可能蓝图

6 5G时代的物联网发展与技术 优先出版

王维; 沙元飞

新媒体研究

2018-09-21  
11:08

期刊

5

806

XML

★

★

匡文波; 江倩岚

新闻与写作

2018-11-05

期刊

6

1133

XML

☆

韩春苗

新闻战线

2017-11-08

期刊

3

1448

XML

☆

郭全中

现代传播(中国传媒大学学报)

2019-07-15

期刊

4

404

XML

☆

刘明

电子技术与软件

2018-09-27

期刊

3

1448

XML

☆

在线文献检索添加，直接跳转到知网总库  
一框式检索：对检索结果进行细化归类分析。

批量收藏

单篇收藏

资源类型

- 期刊 (1072)
- 报纸 (820)
- 硕士 (32)
- 国内会议 (16)
- 博士 (1)

文献来源

- 通信世界 (201)
- 人民邮电 (139)
- 通信产业报 (67)
- 中国新通信 (46)
- 通信信息报 (34)

关键词

- 5G (196)
- 5G通信技术 (173)
- 物联网 (42)
- 5G核心网 (31)
- 传输网络 (22)

# 谷歌浏览器插件抓取其他数据库资源

- 时间
- 2019以来 (105)
- 2018以来 (525)
- 2017以来 (917)
- 年 - 年 确认
- 领域
- 信息与通信工程 (539)
- 电子科学与技术 (67)
- 新闻传播学 (49)
- +
- 核心
- 北大核心期刊 (47)
- 中国科技核心... (45)
- CSCD 索引 (9)
- +
- 获取方式
- 免费下载 (335)
- 登录查看 (98)
- 付费下载 (0)

找到约8,180条相关结果

## 5G时代的光网络:机遇与挑战

自上个世纪70年代蜂窝通信的概念被提出至今,移动通信已经历了四代发展历程。第五代移动通信(5G)将在大幅提升移动互联网业务体验的同时,全面支持物联网业务,实现...  
华楠, 郑小平 - 全国集成光学学术会议 - 被引量: 0 - 2015年

来源: 知网 / 爱学术

收藏 引用 批量引用

## 5G时代传输网络建设策略探讨

为了解决在现有传输网络环境下如何通过逐步演进以满足5G业务承载需要,首先通过现状的分析,提出了现有传输网,特别是PTN传输网在寻址能力、负荷动态分...  
丁涛 - 《移动通信》 - 被引量: 29 - 2016年

来源: 维普 / 万方 / 知网 / 爱学术 / airitilibrary.com

收藏 引用 批量引用 免费下载

## 5G时代传输网络建设策略探讨

基于目前所现存的传输网络环境,针对怎样逐渐满足5G时代的业务发展需求的问题,该文首先就目前运营商的传输网络现状展开了具体的分析,并基于此重点探讨了PTN传输网络...

5G时代\_百度学术 1115761378@QQ.COM 退出

全选/取消 (4/10) 专题: 5G时代

- 1 5G时代的光网络:机遇与挑战  
全国集成光学学术会议
- 2 5G时代传输网络建设策略探讨  
移动通信
- 3 5G时代传输网络建设策略探讨  
科技创新导报
- 4 5G时代传输网络建设策略探讨  
通讯世界
- 5 5G时代传输网络建设策略探讨  
中国新通信
- 6 5G时代传输网络建设策略探讨  
中国信息化

- 氮对小麦产量
- 钾肥与小麦产量
- 磷肥与小麦产量
- 互联网通信时代
- 3G时代
- 4G时代
- 5G时代**
- 法律
- 婚姻法
- 教育法
- 法治国家
- 经济法

保存

# 场景一：四种渠道汇集中外文献

## 第四种文献汇集方法

期刊、RSS、学科、关键词订阅

我的订阅

期刊订阅

RSS订阅

学科订阅

关键词订阅

+ 添加订阅源



中国法学 China Legal Science

个刊发行

网络首发

CNKI独家

复合影响因子: 13.061 综合影响因子: 7.844 订阅人数: 100 2019 (05)

- 论生态损害救济的模式选择 2019 (05) 刘静; ☆
- 中央第八巡视组巡视中国法学会党组工作动员会召开 2019 (05) ☆
- 智慧社会背景下的“第四代人权”及其保障 2019 (05) 马长山; ☆



计算机应用研究 Application Research of Computers

CNKI独家

复合影响因子: 1.75 综合影响因子: 1.017 订阅人数: 99 2019 (11) NEW

- 基于类别信息和特征熵的文本特征权重计算 2019 (11) 阿力木江·艾沙; ☆
- Hadoop平台下粒子滤波结合改进ABC算法的IoT大... 2019 (11) 吴颖; ☆
- 面向智能互联网的异构数据体处理新方法 2019 (11) 张颖; ☆

机构/团队试用

最近阅读

- 我国大学英语课堂教学研究的热点及其演进——基... 高岩;卢珊;吴耀武; 外语电化教学 2019/12/02
- 美国中小学实施STEM教育个案研究——以北卡罗来... 李谦;赵中建; 外国中小学教育 2019/11/22
- STEM视角下的美国科学课程教材分析——以FOSS... 周鹏琴;徐唱;张... 中国电化教育 2019/11/22
- 多媒体投影式大学英语课堂教学模式:学生角色探析 崔岭 外语界 2019/11/22

- 中秋节的起源 杨琳 寻根 2019/09/12

最近创作

测试

TOP

# 文章按 重要度 排序

知网研学 写论文, 上知网研学



18855993920

退出

研学中心

English

专题



税收(创建时间: 2019/12/23)

学习资料 (22)

学习笔记 (5)

学习成果 (1)



删除



移动



复制

清空



检索添加



本地上传

推荐文献

分组筛选

每页显示: 10 20 30

共22篇

文献标题

请输入标题

文献标题	作者	来源	发布时间	数据库	笔记	重要度	文献标签
<input type="checkbox"/> 1. <a href="#">分税制十年:制度及其影响</a>	周飞舟;	中国社会科学	2006/11/10	期刊	5	★★★★★	
<input type="checkbox"/> 2. <a href="#">经济发展新常态下我国绿色税收体系的研究</a>	冀中;	河北企业	2019/12/10	期刊	0	★★★★☆	
<input type="checkbox"/> 3. <a href="#">国际税收竞争对我国经济的影响及应对措施</a>	李星;	河北企业	2019/12/10	期刊	0	★★★☆☆	
<input type="checkbox"/> 4. <a href="#">从明星偷税漏税现象引发的税制思考</a>	丁文婷;	现代商贸工业	2019/12/18	期刊	0	★★☆☆☆	
<input type="checkbox"/> 5. <a href="#">税收立法攻坚提速 多部税法将有突破性进展</a>		经济参考报	2019/12/20	报纸	0	★☆☆☆☆	
<input type="checkbox"/> 6. <a href="#">中国经济如何安然度过退潮期</a>		证券时报	2019/12/10	报纸	0	☆☆☆☆☆	

专题列表



首页



研读学习



创作投稿



标签



我的



回收站

最近阅读文献

未加入专题文献 (10)

我的专题 (7)

+ 新建

税收

药学

法律

STEM

教学研究

中秋节

全域旅游

## 场景二：“四合一”阅读模式



目录 显示笔记标签

基本信息

1 材料和方法

- 1.1 试验地概况
- 1.2 供试材料
- 1.3 试验设计
  - 方法 实验设计
  - 方法来源 设计
- 1.4 测定项目及方法
- 1.5 数据处理
- 1.6 甘薯的介绍

2 结果与分析

**表1 不同施氮量处理甘薯地上部、地下部鲜质量比较**

处理	地上部/(kg/株)				地下部/(kg/株)				地上部/地下部		笔记	摘录	涂鸦
	30 d	60 d	90 d	120 d	30 d	60 d	90 d	120 d	30 d	60 d			
N1	0.65	0.79	0.91	1.15	0.13	0.22	0.41	0.58	5.00	3.59	2.68	1.98	
N2	0.71	0.82	0.99	1.25	0.16	0.28	0.52	0.71	4.44	2.93	1.90	1.76	
N3	0.85	0.98	1.25	1.38	0.19	0.31	0.66	0.91	4.47	3.16	1.89	1.52	
N4	0.97	1.03	1.28	1.41	0.27	0.54	0.72	0.72	5.71	3.81	2.37	1.95	
N5	0.99	1.08	1.31	1.45	0.26	0.53	0.63	0.63	7.07	4.15	2.47	2.30	

## 2.2 施氮量对甘薯地上部、地下部干物质含量的影响

从表2可以看出,甘薯地上部干物质含量随生长时间的延长不断降低,总体呈下降趋势;地下部干物质含量先促进后抑制,即当氮肥施用量为150 kg/hm<sup>2</sup>时,地下部干物质含量最高,随后随着氮肥施用量的增加,地下部干物质含量逐渐降低;甘薯地上部与地下部干物质含量的比值随生长时间的延长不断升高,总体上随

把文献中的图、表、视频做了增强处理效果,可以对表做笔记、涂鸦、收藏、放大查看。

2019-07-29 16:36:54

分别于薯苗栽植后的30、60、90、120 d在设定的采样小区采集10个单株,分别称取地上部和地下部的鲜质量,在105 °C 烘箱中杀青15~30 min后,70 °C 烘干,称质量,将烘干的样品粉碎后测定干物质中的氮含量,数值取10株的平均值。收获时,每个小区取中间3行,共12 m<sup>2</sup>,3次重复,称量并计算小区鲜薯产量。并对生长120 d的甘薯地上部鲜质量、地下部鲜质量

2019-07-29 10:02:40

处理	地上部/(kg/株)				地下部/(kg/株)				地上部/地下部			
	30 d	60 d	90 d	120 d	30 d	60 d	90 d	120 d	30 d	60 d	90 d	120 d
N1	0.65	0.79	0.91	1.15	0.13	0.22	0.41	0.58	5.00	3.59	2.68	1.98
N2	0.71	0.82	0.99	1.25	0.16	0.28	0.52	0.71	4.44	2.93	1.90	1.76
N3	0.85	0.98	1.25	1.38	0.19	0.31	0.66	0.91	4.47	3.16	1.89	1.52
N4	0.97	1.03	1.28	1.41	0.17	0.27	0.54	0.72	5.71	3.81	2.37	1.95
N5	0.99	1.08	1.31	1.45	0.14	0.26	0.53	0.63	7.07	4.15	2.47	2.30



目录

显示笔记标签

基本信息

1 材料和方法

1.1 试验地概况

1.2 供试材料

1.3 试验设计

方法 实验设计

方法来源 设计

1.4 测定项目及方法

1.5 数据处理

NEW 1.6 甘薯的介绍

2 结果与分析

2.1 施氮量对甘薯地上部、地下部生长的影响

2.2 施氮量对甘薯地上部、地下部干物质含氮量的影响

2.3 施氮量对鲜薯产量的影响

2.4 甘薯鲜质量、含氮量、产量之间的相关性

3 结论与讨论

文内图表

表1 不同施氮量处理甘薯地上部、地下部干物质含氮量比较

表2 不同施氮量处理甘薯地上部、地下部干物质含氮量比较

表3 不同施氮量处理鲜薯产量比较

表4 甘薯鲜质量、含氮量、产量间的关系

## 2.2 施氮量对甘薯地上部、地下部干物质含氮量的影响

从表2可以看出,甘薯地上部和地下部干物质含氮量随氮肥施用量的增加先升高后降低,随生长时间的延长不断降低,总体上甘薯地上部和地下部干物质含氮量均以N3处理最高,说明氮肥对甘薯吸氮量先促进后抑制,即当氮肥施用量达到一定量时,即使再增加施氮量,植株也不一定能够吸收更多氮,相反可能会抑制氮吸收;甘薯地上部与地下部干物质含氮量的比值随生长时间的延长不断升高,总体上随施氮量的增加不断升高,且甘薯地上部干物质含氮量比地下部干物质含氮量高。以上结果说明,在甘薯生长过程中,氮肥不断被甘薯吸收转化,且甘薯地上部对氮的吸收量较地下部大,当氮肥施用量为75 kg/hm<sup>2</sup>时,甘薯地上部和地下部干物质含氮量均达到最大。

表2 不同施氮量处理甘薯地上部、地下部干物质含氮量比较

处理	地上部/%				地下部/%				地上部/地下部			
	30 d	60 d	90 d	120 d	30 d	60 d	90 d	120 d	30 d	60 d	90 d	120 d
N1	1.25	1.15	1.05	0.95	0.85	0.75	0.65	0.55	1.47	1.53	1.62	1.71
N2	1.35	1.25	1.15	1.05	0.95	0.85	0.75	0.65	1.42	1.47	1.56	1.65
N3	1.45	1.35	1.25	1.15	1.05	0.95	0.85	0.75	1.37	1.42	1.51	1.60
N4	1.35	1.25	1.15	1.05	0.95	0.85	0.75	0.65	1.42	1.47	1.56	1.65
N5	1.25	1.15	1.05	0.95	0.85	0.75	0.65	0.55	1.47	1.53	1.62	1.71

通过文献的大纲目录把握全文信息, 点击小标题, 自动跳转到对应的相应内容。

## 2.3 施氮量对鲜薯产量的影响

从表3可以看出,鲜薯产量随着氮肥施用量的增加先升高后下降,以N3处理最高,其极显著高于N1处理和N5处理,显著高于N2处理和N4处理,比N1处理高20.65%,说明只有合适的氮肥施用量才能促进薯块的生长,进而提高鲜薯产量,过少、过多的氮肥施用量均不利于薯块的生长,进而降低鲜薯产量。

表3 不同施氮量处理鲜薯产量比较

2019-07-29 16:36:54

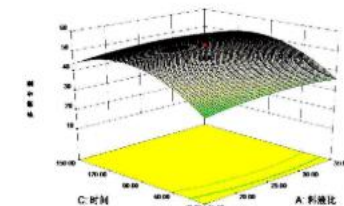
分别于薯苗栽植后的30、60、90、120 d在设定的采样小区采集10个单株,分别称取地上部和地下部的鲜质量,在105℃烘箱中杀青15~30 min后,70℃烘干,称质量,将烘干的样品粉碎后测定干物质中的氮含量,数值取10株的平均值。收获时,每个小区取中间3行,共12 m<sup>2</sup>,3次重复,称量并计算小区鲜薯产量。并对生长120 d的甘薯地上部鲜质量、地下部鲜质量

2019-07-29 10:02:40

共设5个氮肥(纯氮)用量处理,分别为N1: 0 kg/hm<sup>2</sup>, N2: 37.5 kg/hm<sup>2</sup>, N3: 75 kg/hm<sup>2</sup>, N4: 112.5 kg/hm<sup>2</sup>, N5: 150 kg/hm<sup>2</sup>。

标签: 方法 实验设计

笔记: 设计



目录 显示笔记标签 开启工具书

基本信息

1 材料和方法

- 1.1 试验地概况
- 1.2 供试材料
- 1.3 试验设计
- 方法 实验设计
- 方法来源 设计
- 1.4 测定项目及方法
- 1.5 数据处理
- 1.6 甘薯的介绍

1.5 数据处理

1.6 甘薯的介绍

2 结果与分析

- 2.1 施氮量对甘薯地上部、地下部... 地下部
- 2.2 施氮量对甘薯地上部、地下部... 地下部
- 1.5 数据处理
- 1.6 甘薯的介绍

2 结果与分析

- 2.1 施氮量对甘薯地上部、地下部... 地下部
- 2.2 施氮量对甘薯地上部、地下部... 地下部
- 2.3 施氮量对鲜薯产量的影响
- 2.4 甘薯鲜质量、含氮量、产量之... 地下部
- 1.5 数据处理
- 1.6 甘薯的介绍

2 结果与分析

- 2.1 施氮量对甘薯地上部、地下部... 地下部
- 2.2 施氮量对甘薯地上部、地下部... 地下部
- 2.3 施氮量对鲜薯产量的影响
- 2.4 甘薯鲜质量、含氮量、产量之... 地下部
- 1.5 数据处理
- 1.6 甘薯的介绍



“全部笔记”阅读模式，以导图展示全文笔记、参考文献、引证文献，构建节点文献知识网路。

2019-09-11 09:00:44

氮素的合理施用有利于提高甘薯的产量和品质[2-11]; 不合理的氮肥施用, 促使甘薯地上部旺长, 地下部产量降低, 并对环境造成污染[12-14]。

2019-07-29 16:36:54

分别于薯苗栽植后的30、60、90、120 d在设定的采样小区采集10个单株, 分别称取地上部和地下部的鲜质量, 在105 °C 烘箱中杀青15 ~ 30 min后, 70 °C 烘干, 称质量, 将烘干的样品粉碎后测定干物质中的氮含量, 数值取10株的平均值。收获时, 每个小区取中间3行, 共12 m<sup>2</sup>, 3次重复, 称量并计算小区鲜薯产量。并对生长120 d的甘薯地上部鲜质量、地下部鲜质量

2019-07-29 10:02:40

共设5个氮肥(纯氮)用量处理, 分别为N1: 0 kg/hm<sup>2</sup>, 值取10株的平均值。收获时, 每个小区取中间3行, 共12 m<sup>2</sup>, 3次重复, 称量并计算小区鲜薯产量。并对生长120 d的甘薯地上部鲜质量、地下部鲜质量

2019-07-29 10:02:40

共设5个氮肥(纯氮)用量处理, 分别为N1: 0 kg/hm<sup>2</sup>, 值取10株的平均值。收获时, 每个小区取中间3行, 共12 m<sup>2</sup>, 3次重复, 称量并计算小区鲜薯产量。并对生长120 d的甘薯地上部鲜质量、地下部鲜质量

2019-07-29 10:02:40

共设5个氮肥(纯氮)用量处理, 分别为N1: 0 kg/hm<sup>2</sup>, N2: 37.5 kg/hm<sup>2</sup>, N3: 75 kg/hm<sup>2</sup>, N4: 112.5 kg/hm<sup>2</sup>, N5: 150 kg/hm<sup>2</sup>。

标签: 方法 实验设计

值取10株的平均值。收获时, 每个小区取中间3行, 共12 m<sup>2</sup>, 3次重复, 称量并计算小区鲜薯产量。并对生长120 d的甘薯地上部鲜质量、地下部鲜质量

2019-07-29 10:02:40

共设5个氮肥(纯氮)用量处理, 分别为N1: 0 kg/hm<sup>2</sup>, N2: 37.5 kg/hm<sup>2</sup>, N3: 75 kg/hm<sup>2</sup>, N4: 112.5 kg/hm<sup>2</sup>



目录 显示笔记标签

## 知识节点

- 基本信息
- 摘要
- 基金
- 关键词
- DOI
- 分类号

## 知识网络

引文网络

- 关联作者
- 相似文献
- 读者推荐
- 主题指数
- 相关基金文献

## 引文网络

## 参考引证图谱



## 参考文献 (反映本文研究工作的背景和依据)

中国学术期刊网络出版总库 共 20 条

- [1] 施氮量对鲜食型甘薯产量、品质及... 华北农学报. 2014(06)
- [2] 富钾土壤中氮、磷肥不同水平对甘薯... 李江辉,武宗信,王凌云,陈丽,李波. 山西农业科学. 2014(06)
- [3] 甘薯Beauregard氮肥用量研究[J]. 河南农业科学. 2014(06)
- [4] 氮肥和多效唑对甘薯叶片生理功能和... 张爱君,史新敏. 西北农业学报. 2013(02)
- [5] 氮钾配施和栽插密度对甘薯干物质积累及产量形成的影响[J]. 贾赵东,马佩勇,边小峰,郭小丁,谢一芝. 华北农学报. 2012(S1)
- [6] 不同氮肥施用量对甘薯产量的影响[J]. 吴振新,吴礼仁,吴才玉. 福建农业科技. 2012(11)
- [7] 甘薯品种主要性状分析及相关性研究[J]. 周虹,张超凡,黄艳岚,易九红. 湖南农业科学. 2012(21)

节点文献知网节

目录 显示笔记标签

## 基本信息

### 1 材料和方法

1.1 试验地概况

1.2 供试材料

1.3 试验设计

方法 实验设计

方法来源 设计

1.4 测定项目及方法

1.5 数据处理

1.6 甘薯的介绍

### 2 结果与分析

2.1 施氮量对甘薯地上部、地下部生长的影响

2.2 施氮量对甘薯地上部、地下部干物质含...

2.3 施氮量对鲜薯产量的影响

2.4 甘薯鲜质量、含氮量、产量之间的相关性

### 3 结论与讨论

### 文内图表

表1 不同施氮量处理甘薯地上部、地下部鲜...

表2 不同施氮量处理甘薯地上部、地下部干...

表3 不同施氮量处理鲜薯产量比较

表4 甘薯鲜质量、含氮量、产量间的相关系数

用量的增加先降低后升高。甘薯地上部干物质含氮量、地下部干物质含氮量均随生长时间的延长而不断降低,随施氮量的增加先升高后降低。地上部鲜质量、地下部鲜质量均随施氮量的增加而增加,地上部干物质含氮量、地下部干物质含氮量均随施氮量的增加而降低。地上部鲜质量与地上部干物质含氮量呈显著正相关,地上部鲜质量与地下部鲜质量的比值与地下部干物质含氮量呈显著负相关。

**基金:** 国家甘薯产业技术体系郑州综合试验站项目(CARS-11-C-14) 河南省科技攻关重点项目(132102110156)

**关键词:** 甘薯 氮肥 含氮量 产量

甘薯 (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) 高产、稳产、适应性广,不仅是我国第四大粮食作物,也是重要的工业原料、饲料及新型能源。河南省甘薯种植历史悠久,种植面积常年稳定在45万hm<sup>2</sup>左右,并呈逐年增长趋势<sup>[1]</sup>。氮素的合理施用有利于提高甘薯的产量和品质<sup>[2-11]</sup>,不合理的氮肥施用,促使甘薯地上部旺长,地下部产量降低,并对环境造成污染<sup>[12-14]</sup>。因此,研究适宜的氮肥施用量,对提高甘薯产量及降低环境污染具有重要意义。为了摸清兼用型甘薯品种郑红22在郑州地区的适宜施氮量,探讨了不同氮肥施用量对郑红22地上部、地下部鲜质量,地上部、地下部干物质含氮量及鲜薯产量的影响,以期为甘薯的高产高效栽培提供技术参考。

## 1 材料和方法

### 1.1 试验地概况

点击任一参考文献或引证文献,直接阅读全文,同样可以划线、做笔记、文摘。

我的笔记 参考文献 引证文献

段落参考文献

[1]杨国红.高产、抗病、鲜食型甘薯新品种郑薯21的选育[J].河南农业科学,2010(8):51-52.

[2]高瑞阳,房增国,史衍玺.施氮量对鲜食型甘薯产量、品质及氮素利用的影响[J].华北农学报,2014,29(6):189-194.

[3]洪晓微,邱文忠.甘薯平衡施肥增产效应研究[J].现代农业科技,2011(6):302,306.

[4]解晓红,解红娥,李江辉,等.富钾土壤中氮、磷肥不同水平对甘薯生长及产量的影响[J].山西农业科学,2014,42(6):576-580.

[5]姚建武,艾绍英,周修冲,等.甘薯的氮肥效应及适土栽培试验[J].广东农业科学,2000(6):33-34.

[6]贾赵东,马佩勇,边小峰,等.钾肥配施和栽培密度对甘薯干物质积累及产量形成的影响[J].华北农学报,2012,27(增刊):320-327.

[7]陈玉山,吴志珍.甘薯氮磷钾平衡施用效应分析[J].现代农业科技,2012(18):25,28.

[8]吴振新,吴礼仁,吴才玉.不同氮肥施用量对甘薯产量的影响[J].福建农业科技,2012(11):63-64.

[9]解红娥,武宗信,贾白茹.甘薯高产施肥技术的研究[J].山西农业科学,1996,24(3):36-39.

[10]黄专,陈清火.甘薯Beauregard氮肥用量研究[J].现代农业科技,2014(24):47,57.

目录 显示笔记标签

基本信息

1 材料和方法

1.1 试验地概况

1.2 供试材料

1.3 试验设计

方法 实验设计

方法来源 设计

1.4 测定项目及方法

1.5 数据处理

1.6 甘薯的介绍

2 结果与分析

2.1 施氮量对甘薯地上部、地下部...

2.2 施氮量对甘薯地上部、地下部...

2.3 施氮量对鲜薯产量的影响

2.4 甘薯鲜质量、含氮量、产量之...

3 结论与讨论

文内图表

表1 不同施氮量处理甘薯地上部...

表2 不同施氮量处理甘薯地上部...

表3 不同施氮量处理鲜薯产量比较

表4 甘薯鲜质量、含氮量、产量...

薯产量与地上部鲜薯产量呈正相关,地上部鲜薯产量与地下部鲜薯产量呈负相关。

著负相关。

基金: 国家甘薯产业技术体系郑州综合试验站项目(CARS-11-C-14) 河南省科技攻关重点项目(132102110156)

关键词: 甘薯 氮肥 含氮量 产量

甘薯(*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) 高产、稳产、适应性广,不仅是我国第四大粮食作物,也是重要的

工业原料。甘薯种植历史悠久,种植面积常年稳定在45万hm<sup>2</sup>左右,并且逐年增长

趋势<sup>[1]</sup>。氮素的合理施用有利于提高甘薯的产量和品质<sup>[2-11]</sup>;不合理的氮肥施用,促使甘薯地上部旺长,地下部产量降低,并对环境造成污染<sup>[12-14]</sup>。因此,研究适宜的氮肥施用量,对提高甘薯产量及降低环境污染具有重要意义。

为了摸清兼用型甘薯品种郑红22在郑州地区的适宜施氮量,探讨了不同氮肥施用量对郑红22地上部、地下部鲜质量,地上部、地下部干物质含氮量及鲜薯产量的影响,以期为甘薯的高产高效栽培提供技术参考。

## 1 材料和方法

### 1.1 试验地概况

试验于2012年在郑州市农林科学研究所须水镇三十里铺基地进行,土壤为轻壤土,肥力中等,光照、排水条件好。土壤含有有机质14.8 g/kg、碱解氮42.35 mg/kg、有效磷17.14 mg/kg、速效钾82.21 mg/kg。

我的笔记 参考文献 引证文献

2019-09-11 09:00:43

氮素的合理施用有利于提高甘薯的产量和品质<sup>[2-11]</sup>;不合理的氮肥施用,促使甘薯地上部旺长,地下部产量降低,并对环境造成污染<sup>[12-14]</sup>。

2019-07-29 16:36:54

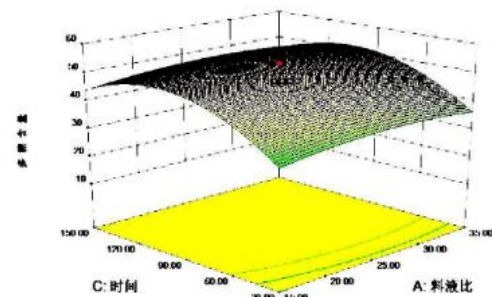
分别于薯苗栽植后的30、60、90、120 d在设定的采样小区采集10个单株,分别称取地上部和地下部的鲜质量,在105℃烘箱中杀青15~30 min后,70℃烘干,称质量,将烘干的样品粉碎后测定干物质中的氮含量,数值取10株的平均值。收获时,每个小区取中间3行,共12 m<sup>2</sup>,3次重复,称量并计算小区鲜薯产量。并对生长120 d的甘薯地上部鲜质量、地下部鲜质量

2019-07-29 10:02:40

共设5个氮肥(纯氮)用量处理分别为N1: 0 kg/hm<sup>2</sup>, N2: 37.5 kg/hm<sup>2</sup>, N3: 75 kg/hm<sup>2</sup>, N4: 112.5 kg/hm<sup>2</sup>, N5: 150 kg/hm<sup>2</sup>。

标签: 方法 实验设计

笔记: 设计



目录

显示笔记标签

基本信息

1 材料和方法

1.1 试验地概况

1.2 供试材料

1.3 试验设计

方法 实验设计

方法来源 设计

1.4 测定项目及方法

1.5 数据处理

1.6 甘薯的介绍

2 结果与分析

2.1 施氮量对甘薯地上部、地下部...

2.2 施氮量对甘薯地上部、地下部...

2.3 施氮量对鲜薯产量的影响

2.4 甘薯鲜质量、含氮量、产量之...

3 结论与讨论

文内图表

表1 不同施氮量处理甘薯地上部...

表2 不同施氮量处理甘薯地上部...

表3 不同施氮量处理鲜薯产量比较

表4 甘薯鲜质量、含氮量、产量...

产,含K<sub>2</sub>O 52%)。

### 1.3 试验设计

小区采取随机区组排列,重复4次,小区长80 cm,重复间过道

为1 m,小区面积20 m<sup>2</sup>,小区外设有保护行,6月10日栽植,种植密度52 500株/hm<sup>2</sup>,10月12日收获。共设5个氮肥(纯氮)用量处理,分别为N1: 0 kg/hm<sup>2</sup>,N2: 37.5 kg/hm<sup>2</sup>,N3: 75 kg/hm<sup>2</sup>,N4: 112.5 kg/hm<sup>2</sup>,

N5: 150 kg/hm<sup>2</sup>。各处理均施磷肥(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 75.0 kg/hm<sup>2</sup>,钾肥(K<sub>2</sub>O) 150.0

kg/hm<sup>2</sup>。所用肥料均作为基肥在起垄前条

施,常规田间管理。

做笔记标签显示在左侧目录导航栏里,还能镶嵌到原文当中。

含量,数值取10株的平均值。收获时,每个小区取中间3行,共12 m<sup>2</sup>,3次重复,称量并计算小区鲜薯产量。并对生长120 d的甘薯地上部鲜质量、地下部鲜质量、地上部鲜质量与地下部鲜质量的比值、地上部干物质含氮量、地下部干物质含氮量、地上部干物质含氮量与地下部干物质含氮量的比值及收获时的鲜薯产量进行测定及相关性分析。

### 1.5 数据处理

划线 笔记 文摘 工具书搜索 复制

设计

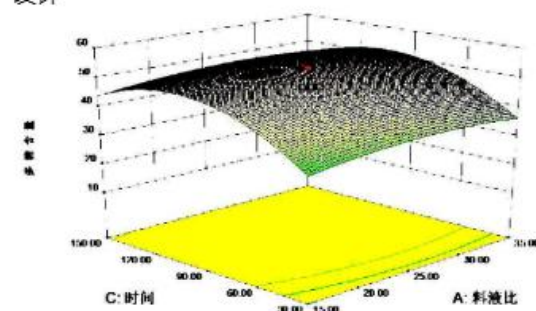
1234567 甘薯品种 清华大学学报 投稿须知要求.doc

编辑笔记

添加标签: 方法 实验设计 + 标签

B I U ABC

设计



确定

取消

2019-07-22 11:20:54

共设5个氮肥(纯氮)用量处理,分别为N1: 0 kg/hm<sup>2</sup>, N2: 37.5 kg/hm<sup>2</sup>, N3: 75 kg/hm<sup>2</sup>, N4: 112.5 kg/hm<sup>2</sup>, N5: 150 kg/hm<sup>2</sup>。各处理均施磷肥(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 75.0 kg/hm<sup>2</sup>,钾肥(K<sub>2</sub>O) 150.0 kg/hm<sup>2</sup>。

标签: 方法来源 设计

笔记: 1234567

目录 显示笔记标签

基本信息

## 1 材料和方法

1.1 试验地概况

1.2 供试材料

1.3 试验设计

方法 实验设计

方法来源 设计

1.4 测定项目及方法

1.5 数据处理

NEW 1.6 甘薯的介绍

## 2 结果与分析

2.1 施氮量对甘薯地上部、地下部...

2.2 施氮量对甘薯地上部、地下部...

2.3 施氮量对鲜薯产量的影响

2.4 甘薯鲜质量、含氮量、产量之...

## 3 结论与讨论

### 文内图表

表1 不同施氮量处理甘薯地上部...

表2 不同施氮量处理甘薯地上部...

表3 不同施氮量处理鲜薯产量比较

表4 甘薯鲜质量、含氮量、产量...

同类型甘薯的需求,我国甘薯育种目标开始向多样化发展。近年来,经过育种家的不懈努力,我国在优质专用甘薯新品种选育方面取得重要进展,培育出一大批优良的甘薯新品种和新种质。

## 2 结果与分析

划线 笔记 文摘 工具书搜索 复制 的影响

从表1可以看出,甘薯地上部鲜质量随氮肥施用量的增加及生长时间的延长逐渐增加,不同生长时间均以N5处理最高,在生长120 d时N5处理地上部鲜质量比N1处理高26.09%;地下部鲜质量随施氮量的增加先升高后降低,随生长时间的延长不断增加,其中,不同生长时间均以N3处理最高,在生长120 d时N3处理地下部鲜质量比N1处理高56.90%。地上部鲜质量与地下部鲜质量的比值随施氮量的增加先降低后升高,随生长

时间的延长不断降低,在生长90 d时处理N2最低,在生长90 d和120 d时处理N3最低。综上,氮肥施用量对甘薯地上部、地下部鲜质量及产量的影响,甘薯地下部的生长先促进后抑制,施氮量以75 kg/hm<sup>2</sup>最佳。

“购物车”文摘,把重要的内容做摘录,以备后期查询使用。

	120 d											
N1	0.65	0.79	0.91	1.15	0.13	0.22	0.41	0.58	5.00	3.59	2.68	1.98
N2	0.71	0.82	0.99	1.25	0.16	0.28	0.52	0.71	4.44	2.93	1.90	1.76
N3	0.85	0.98	1.25	1.38	0.19	0.31	0.66	0.91	4.47	3.16	1.89	1.52
N4	0.97	1.03	1.28	1.41	0.17	0.27	0.54	0.72	5.71	3.81	2.37	1.95
N5	0.99	1.08	1.31	1.45	0.14	0.26	0.53	0.63	7.07	4.15	2.47	2.30

### 2.2 施氮量对甘薯地上部、地下部干物质含氮量的影响

从表2可以看出,甘薯地上部和地下部干物质含氮量随氮肥施用量的增加先升高后降低,随生长时间的延

从表1可以看出,甘薯地上部鲜质量随氮肥施用量的增加及生长时间的延长逐渐增加,不同生长时间均以N5处理最高,在生长120 d时N5处理地上部鲜质量比N1处理高26.09%;地下部鲜质量随施氮量的增加先升高后降低,随生长时间的延长不断增加,其中,不同生长时间均以N3处理最高,在生长120 d时N3处理地下部鲜质量比N1处理高56.90%;  
来源文献名称:《氮肥施用量对甘薯生长、含氮量及产量的影响》

2. 过企业实践,培养教师既有很强的理论教学能力,又有较高的动手实践能力。通过企业锻炼学习,我积累收集了很多企业生产相关资料并了解了企业对用工方面的要求。通过企业实践我对教学改革进行了思考,我对如何培养企业需要的技能型人才有了更加深刻的认识和理解,还了解到教学内容与当今企业技术发展的差距,了解到当前人才培养与社会需求的差距,通过企业实践为以后教师在专业建设、课程内容开发等方面提出了新的思路。同时对于大力推行工学结合,突出实践能力培养,改革人才培养模式,真正体现教学过程中以“学生为中心、能力为本位”为理念。企业实践为教师坚持“产教结合、理实一体”的一体化教学模式提供有力推动作用。  
来源文献名称:《中职教师技能学习途径与培养策略研究》

3. 中职教师大多缺少行业实践经验,对相关产业未来发展趋势、岗位职责、操作要领、用人标准以及管理制度等内容均不熟悉,甚至对自己所教授专业的实践知识或技能方法也不大了解。教师理论强、实践弱,理论知识与实践技能发展不均衡也限制了教学研究活动的质量和深度。有关教学能力提升的相关教研活动在许多中职学校已经成为了一种上级文件的传达、教学管理制度的学习、行政通知内容的贯彻等,大都仅局限于学校内部教师的单独立性交流,聘请专家开展科研讲座或学校之间交流互动的教研活动较少。  
来源文献名称:《中职教师教学能力现状及对策研究》

4. 中职专业课教师要经常关注与专业技术相关的新闻、资讯,同时要具备较高的专业知识和技能,至少持有一种以上相关专业技能等级证书或非教师系列职业资格证书,还要掌握一定的教学方法和手段,注重学生动手能力的培养,但调查显示79%的专业课

目录 显示笔记标签

- 基本信息
- 1 材料和方法
  - 1.1 试验地概况
  - 1.2 供试材料
  - 1.3 试验设计
    - 方法 实验设计
    - 方法来源 设计
  - 1.4 测定项目及方法
  - 1.5 数据处理
  - NEW 1.6 甘薯的介绍
- 2 结果与分析
  - + 添加子目录
  - + 添加内容
  - 插入其它章节
  - 删除目录
  - 重命名
- 3 结论与讨论
- 4 文内图表
  - 表1 不同施氮量处理甘薯地上部...
  - 表2 不同施氮量处理甘薯地上部...
  - 表3 不同施氮量处理鲜薯产量比较
  - 表4 甘薯鲜质量、含氮量、产量...



NEW 甘薯是我国四大粮食作物之一,其营养平衡、价值全面,富含多种有益于人体健康的成分,如淀粉、可溶性糖、蛋白质、纤维素、维生素、胡萝卜素、花青素以及铁、锌等微量元素[1~2]。为满足人民群众对不同类型甘薯的需求,我国甘薯育种目标开始向多样化发展。近年来,经过育种家的不懈努力,我国在优质专用甘薯新品种选育方面取得重要进展,培育出一大批优良的甘薯新品种和新种质。

## 2 结果与分析

### 2.1 施氮量对甘薯生长的影响

通过添加新的目录和内容,完善论文内容,把个人想法和作者的观点相柔和。

升高后降低,随生长时间的延长不断增加,其中,不同生长时间均以N3处理最高,在生长120 d时N3处理地下部鲜质量比N1处理高56.90%;地上部鲜质量与地下部鲜质量的比值随施氮量的增加先降低后升高,随生长时间的延长不断降低,在生长30 d和60 d时处理N2最低,在生长90 d和120 d时处理N3最低。综上,氮肥施用量对甘薯地上部的生长有促进作用,对甘薯地下部的生长先促进后抑制,施氮量以75 kg/hm<sup>2</sup>最佳。

表1 不同施氮量处理甘薯地上部、地下部鲜质量比较

我的笔记 参考文献 引证文献

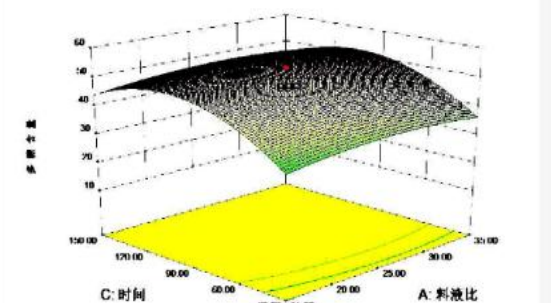
2019-09-11 09:00:44  
氮素的合理施用有利于提高甘薯的产量和品质[2-11];不合理的氮肥施用,促使甘薯地上部旺长,地下部产量降低,并对环境造成污染[12-14]。

2019-07-29 16:36:54  
分别于薯苗栽植后的30、60、90、120 d在设定的采样小区采集10个单株,分别称取地上部和地下部的鲜质量,在105℃烘箱中杀青15~30 min后,70℃烘干,称质量,将烘干的样品粉碎后测定干物质中的氮含量,数值取10株的平均值。收获时,每个小区取中间3行,共12 m<sup>2</sup>,3次重复,称量并计算小区鲜薯产量。并对生长120 d的甘薯地上部鲜质量、地下部鲜质量

2019-07-29 10:02:40  
共设5个氮肥(纯氮)用量处理,分别为N1: 0 kg/hm<sup>2</sup>, N2: 37.5 kg/hm<sup>2</sup>, N3: 75 kg/hm<sup>2</sup>, N4: 112.5 kg/hm<sup>2</sup>, N5: 150 kg/hm<sup>2</sup>。

标签: 方法 实验设计

笔记: 设计





# 场景三：笔记汇编---单篇

氮肥施用量对甘薯生长、含氮量及产量的影响 (期刊) 河南农业科学, 2015, 03, 52-55, 10.15933/j.cnki.1004-3268.2015.03.013



目录

显示笔记标签

基本信息

1 材料和方法

1.1 试验地概况

1.2 供试材料

1.3 试验设计

方法 实验

方法来源

1.4 测定项目及

1.5 数据处理

NEW 1.6 甘薯的介绍

2 结果与分析

2.1 施氮量对甘薯地上部、地下部...

2.2 施氮量对甘薯地上部、地下部...

2.3 施氮量对鲜薯产量的影响

2.4 甘薯鲜质量、含氮量、产量之...

3 结论与讨论

文内图表

表1 不同施氮量处理甘薯地上部...

表2 不同施氮量处理甘薯地上部...

表3 不同施氮量处理鲜薯产量比较

表4 甘薯鲜质量、含氮量、产量...

摘要: 以兼用型甘薯品种郑红22为试验材料,探讨不同氮肥施用量对甘薯生长、含氮量及产量

按文献大纲目录汇编

按笔记标签汇编

编辑已有汇编文档

目录

## 基本信息

划线笔记对应原文: 氮素的合理施用有利于提高甘薯的产量和品质[2-11]; 不合理的氮肥施用, 促使甘薯地上部旺长, 地下部产量降低, 并对环境造成污染[12-14]。

## 1 材料和方法

### 1.1 试验地概况

### 1.2 供试材料

### 1.3 试验设计

### 方法来源

通过文献的章节

现有研究回顾

#### 1 知识元

##### 1.1 知识元的界定

笔记: 学者对知识元的界定角度不同。 2018/12/7

对应原文: 温有奎和徐国华认为知识元可以通过各种排列组合的方式形成知识单元<sup>[1]</sup>

##### 1.2 知识分类

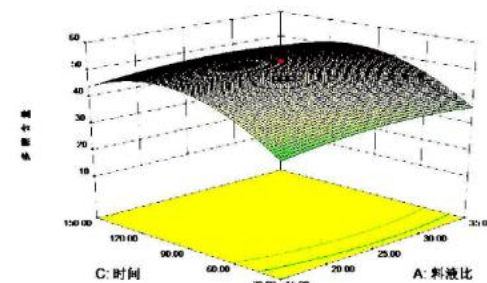
笔记: 前人的主要研究方向。 2018/12/7

确定

取消

标签: 方法 实验设计

笔记: 设计



## 场景三：笔记汇编---专题笔记

The screenshot shows the left sidebar of the CNKI website. The '研读学习' (Study and Learning) icon is highlighted with a red box. Below it, the '我的专题 (38)' (My Topics) section is visible, with a '+ 新建' (New) button. The '甘薯' (Cassava) topic is highlighted with a red box. Other topics listed include '肥料对小麦产量影响', '学科评价', '2019年高考作文题画诗', '互联网通信时代', '法律', '花生', '小麦', '三大数据库对比', and '演示文献案例'.

### 2019/5/24

氮磷钾分期施用对甘薯产量和品质的影响

原文：甘薯在生长的中后期容易产生缺肥, 从而影响产量及品质的提高[13], 因此, 采用分期施用氮、磷、钾肥既可满足甘薯各个生育阶段对养分的需求, 又可减少养分的挥发和淋溶损失, 提高肥料的利用效率, 节约肥料资源。

笔记：1234

氮磷钾分期施用对甘薯产量和品质的影响

原文：甘薯在生长的中后期容易产生缺肥, 从而影响产量及品质的提高[13], 因此, 采用分期施用氮、磷、钾肥既可满足甘薯各个生育阶段对养分的需求, 又可减少养分的挥发和淋溶损失, 提高肥料的利用效率, 节约肥料资源。

### 2019/5/23

# 场景四：在线创作---文档

The screenshot displays the CNKI online document creation interface. The main editor area contains a document with the following text:

甘薯(Ipomoea batatas Lam.)又名红薯、地瓜、山芋等,是一种高产稳产、营养丰富、用途广泛的农作物。它既是重要的粮食作物,又是良好的饲料作物,也是工业原料作物。甘薯在我国素有“土人参”和“长寿食品”的美誉。甘薯的药用价值,如补虚、益气、健脾、强肾等功能在我国古书中早有记载。现代医学证实,甘薯具有独特的医疗保健作用,如具有防癌、抗癌的作用,另外还具有防治心血管病、抗衰老、增强机体免疫等功能。因此医学界已将其列入抗癌蔬菜之列,国际营养学家誉其为“长寿食品”。<sup>[1]</sup>

紫甘薯,简称紫薯,又称黑薯,其肉紫色至深紫色,由于其含有大量的花青素、多酚、VC等抗氧化物质而受到人们的青睐,实验证明经常食用紫甘薯可以为体内提供清除自由基的活性物质,减少慢性病的发病率以及缓解衰老。<sup>[2]</sup>

近年来,发展富硒农产品顺应了人们的消费需求,培育出了本身富含硒元素的青仁乌豆、富硒食品的开发已成为一个重要课题,尤其是富硒食品开发的热点之一。<sup>[1]</sup>

**参考文献**

[1] 李彦青;卢森权;黄咏梅;吴翠荣. 浅议富硒甘薯的开发与利用[J]. 杂粮作物, 2008, (05): .  
[2] 陈新;柳润生;鲜华. 氢化物发生原子荧光光谱法测定紫甘薯中的有机硒和无机硒[J]. 食品与发酵工业, 2010, (07): .

The right sidebar shows search results for '甘薯' (Cassava). The first result is highlighted with a red box and a blue arrow pointing to the citation in the document:

甘薯(Ipomoea batatas Lam.)又名红薯、地瓜、山芋等,是一种高产稳产、营养丰富、用途广泛的农作物。它既是重要的粮食作物,又是良好的饲料作物,也是工业原料作物。甘薯在我国素有“土人参”和“长寿食品”的美誉。甘薯的药用价值,如补虚、益气、健脾、强肾等功能在我国古书中早有记载。现代医学证实,甘薯具有独特的医疗保健作用,如具有防癌、抗癌的作用,另外还具有防治心血管病、抗衰老、增强机体免疫等功能。因此医学界已将其列入抗癌蔬菜之列,国际营养学家誉其为“长寿食品”。<sup>[1]</sup>

A yellow callout box with red text is overlaid on the document, stating: 写作时,可以添加引用之前做的文摘、笔记、创作、网盘、在线CNKI的素材,自动生成参考文献,参考文献能自动排序。

# 在线创作---文档

文件 开始 插入

撤销 复制 查找 清除格式 恢复 剪切 替换 格式刷

微软雅黑 小四 A B I U ABC 行距 项目符号 编号

AaBbCc 正文 AaBb 标题1 AaBbCc 标题2 AaBbCc 标题3 AaBbCc 标题4

全屏

保存

甘薯(*Ipomoea batatas* Lam.)又名红薯、地瓜、山芋等,是一种高产稳产、营养丰富、用途广泛的农作物。它既是重要的粮食作物,又是良好的饲料作物,也是工业原料作物。甘薯在我国素有“土人参”和“长寿食品”的美誉。甘薯的药用价值,如补虚、益气、健脾、强肾等功能在我国古书中早有记载。现代医学证实,甘薯具有独特的医疗保健作用,如具有防癌、抗癌的作用,另外还具有防治心血管病、抗衰老、增强机体免疫等功能。因此医学界已将其列入抗癌蔬菜之列,国际营养学家誉其为“长寿食品”。<sup>[1]</sup>

作为地下部形成产品器官的双子叶作物,甘薯(*Ipomoea batatas* Lam.)生长过程中经常出现地上部茎叶生长过旺、块根膨大缓慢(即源库失调)的问题,源库失调已成为制约甘薯高产稳产的主要因素。因此,研究协调甘薯源库关系的技术措施及其增产原理具有重要意义。<sup>[2]</sup>

紫甘薯,简称紫薯,又称黑薯,其肉紫色至深紫色,由于其含有大量的花青素、多酚、VC等抗氧化物质而受到人们的青睐,实验证明经常食用紫甘薯可以为体内提供清除自由基的活性物质,减少慢性病的发病率以及缓解衰老。<sup>[3]</sup>

## 参考文献

- [1] 李彦青;卢森权;黄咏梅;吴翠荣. 浅议富硒甘薯的开发与利用[J]. 杂粮作物, 2008, (05): .
- [2] 江燕;史春余;王振振;王翠娟;柳洪鹏. 地膜覆盖对耕层土壤温度水分和甘薯产量的影响[J]. 中国生态农业学报, 2014, (06): .
- [3] 陈新;柳闽生;鲜华. 氢化物发生原子荧光光谱法测定紫甘薯中的有机硒和无机硒[J]. 食品与发酵工业, 2010, (07): .

## 地膜覆盖对耕层土壤温度水分和甘薯产量的影响

作为地下部形成产品器官的双子叶作物,甘薯(*Ipomoea batatas* Lam.)生长过程中经常出现地上部茎叶生长过旺、块根膨大缓慢(即源库失调)的问题,源库失调已成为制约甘薯高产稳产的主要因素。因此,研究协调甘薯源库关系的技术措施及其增产原理具有重要意义。<sup>[2]</sup>

甘薯源库失调的根本原因是叶片制造的光合产物不能及时、顺利地运输到块根中,导致干物质在块根中的分配率下降<sup>[1]</sup>。而前人在棉花上的研究表明,及早形成产品器官有利于牵制营养器官生长,协调产量形成期营养生长与生殖生长的关系,提高经济产量<sup>[2]</sup>。

地膜覆盖作为一种农艺措施已经在很多农作物上得以应用,如水稻、冬小麦、玉米、花生、大豆、黄瓜以及马铃薯等,其增产效果十分明显<sup>[3-8]</sup>。一般认为,地膜覆盖增产的主要原因是促进作物对土壤氮素的吸收<sup>[9-13]</sup>、提高氮素利用效率<sup>[14-15]</sup>,以及改善土壤水热状况<sup>[16-17]</sup>、提高水分利用率<sup>[18-19]</sup>。甘薯覆膜栽培也有显著增产效果,主要表现为增温保墒、改善土壤理化性质、促苗早发快长、提高光合产物的积累量等<sup>[20]</sup>。但是有关覆膜栽培对甘薯块根早期形成及其与中后期块根膨大关系的研究尚少。为此,本文研究了不同地膜覆盖条件下,茎作土壤的水热状况、甘薯块根分化形成的生理特点以及干物质积累和分配特性等,期望阐明甘薯覆膜栽培对其块根形成的影响及与产量的关系。

地膜覆盖作为一种农艺措施已经在很多农作物上得以应用,如水稻、冬小麦、玉米、花生、大豆、黄瓜以及马铃薯等,其增产效果十分明显<sup>[3-8]</sup>。一般认为,地膜覆盖增产的主要原因是促进作物对土壤氮素的吸收<sup>[9-13]</sup>、提高氮素利用效率<sup>[14-15]</sup>,以及改善土壤水热状况<sup>[16-17]</sup>、提高水分利用率<sup>[18-19]</sup>。甘薯覆膜栽培也有显著增产效果,主要表现为增温保墒、改善土壤理化性质、促苗早发快长、提高光合产物的积累量等<sup>[20]</sup>。但是有关覆膜栽培对甘薯块根早期形成及其与中后期块根膨大关系的研究尚少。为此,本文研究了不同地膜覆盖条件下,茎作土壤的水热状况、甘薯块根分化形成的生理特点以及干物质积累和分配特性等,期望阐明甘薯覆膜栽培对其块根形成的影响及与产量的关系。

地膜覆盖作为一种农艺措施已经在很多农作物上得以应用,如水稻、冬小麦、玉米、花生、大豆、黄瓜以及马铃薯等,其增产效果十分明显<sup>[3-8]</sup>。一般认为,地膜覆盖增产的主要原因是促进作物对土壤氮素的吸收<sup>[9-13]</sup>、提高氮素利用效率<sup>[14-15]</sup>,以及改善土壤水热状况<sup>[16-17]</sup>、提高水分利用率<sup>[18-19]</sup>。甘薯覆膜栽培也有显著增产效果,主要表现为增温保墒、改善土壤理化性质、促苗早发快长、提高光合产物的积累量等<sup>[20]</sup>。但是有关覆膜栽培对甘薯块根早期形成及其与中后期块根膨大关系的研究尚少。为此,本文研究了不同地膜覆盖条件下,茎作土壤的水热状况、甘薯块根分化形成的生理特点以及干物质积累和分配特性等,期望阐明甘薯覆膜栽培对其块根形成的影响及与产量的关系。

## 1 材料与方法 1.1 供试材料和试验设计

# 在线创作---思维导图

论文图表类型

打开 另存为 帮助

我的研学平台



左编辑栏，包括结构图、主题颜色、节点展开、撤销等功能。

图和表

图表设计

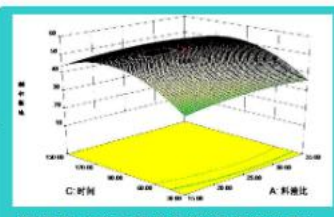
- 1 图表展示 (选择单图还是混合图, 展示图形基本元素)
- 2 图表标注 目
- 3 图表描述

右编辑栏，包括字体、颜色、链接、图标、备注等功能。



常见图表类型

示意型 (流程图、电路图)



逻辑型 (表示现象和数据规律的图)

+ 新建

导入

我的创作

模板

投稿通道

模板

文档模板

导图大纲

## 论文图表类型

### 图表设计

信息图表是设计者思维空间的体现。信息图表通过文字、符号、色彩、数字、图像等多种方式来传达信息,告别了以往枯燥复杂的文字信息的方式,运用简洁的图形化语言,视觉上变得更加清晰直观,信息内容上更加完整。通过与现代新媒体技术结合,在信息读取方面趣味性、可读性、交互性十足,有效提升了信息的传达。<sup>[1]</sup>

**图表展示 (选择单图还是混合图, 展示图形基本元素)**

**图表标注**

**图表描述**

**常见图表类型**

**具象型 (图片)**

**示意型 (流程图、电路图)**

**逻辑型 (表示现象和数据规律的图)**

模板  
一键

收起

[检索](#)[高级搜索](#)

## 管理学报

官方  
网站

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [投稿指南](#) | [编委会](#) | [广告业务](#) | [联系我们](#) | [期刊征订](#)

### » 在线办公系统

[专家审稿系统](#)[编辑办公系统](#)[作者投稿系统](#)

### » 在线期刊

- ▶ [高级检索](#)
- ▶ [摘要点击排行](#)
- ▶ [全文下载排行](#)
- ▶ [被引频次排行](#)
- ▶ [本期栏目](#)
- ▶ [过刊浏览](#)

### » 下载中心

- ▶ [投稿须知](#)
- ▶ [论文模板](#)
- ▶ [著作权转让声明](#)

### » 期刊简介



主办单位：华中科技大学

出版周期：月刊

ISSN：1672-884X

CN：42-1725/C

出版地：湖北省武汉市

语种：中文

开本：大16开

邮发代号：38-312

创刊时间：2004

### » 本期栏目

#### ◀ 管理学在中国

组织激活与基于商业模式创新驱动的管理工具构建——海尔集团董事局主席张瑞敏的管理之道

王子阳;魏炜;朱武祥;

2019年12期 v. 16; No. 159 1739-1750页 [查看摘要][在线阅读][下载 1151K]

### » 最新动态

- ▶ [上传稿件注意事项](#)
- ▶ [汇款注意事项](#)
- ▶ [系统开通公告](#)

### » 友情链接

- ▶ [学术不端检测系统](#)
- ▶ [优先数字出版系统](#)
- ▶ [国际知识资源总库](#)
- ▶ [协同期刊采编平台](#)
- ▶ [中国知网](#)

### » 期刊信息

主办单位：华中科技大学

出版周期：月刊

ISSN：1672-884X

CN：42-1725/C

出版地：湖北省武汉市

# 场景六：构建个人知识管理体系

我的文摘

我的笔记

记事本

我的网盘

我的成果

我的订阅

学术热点

我的成果



全部成果  
66篇



汇编文档  
33篇



创作文档  
33篇

筛选：全部

请输入关键字



名称	类型	来源	创建时间	操作
氮磷钾分期施用对甘薯产量和品质的影响的汇编集V20190524034858	汇编文档	单篇文献笔记的汇编	2019/05/24 15:49	↓ 删
氮磷钾分期施用对甘薯产量和品质的影响的汇编集V20190524082412	汇编文档	单篇文献笔记的汇编	2019/05/24 20:24	↓ 删
法律				删
法律				删
法律				删
甘薯的汇编集V20190605115246	汇编文档	专题笔记的汇编	2019/06/05 11:52	↓ 删
甘薯的汇编集V20190823092934	汇编文档	专题笔记的汇编	2019/08/23 09:29	↓ 删
甘薯的汇编集V20190909021439	汇编文档	专题笔记的汇编	2019/09/09 14:14	↓ 删

有效快捷的管理个人的阅读文摘、笔记、网盘（本地上传的资料）、学习成果、热点订阅等，把你的学习或工作资料管理的井然有序。



# 构建个人知识管理体系---专题学习成果

The screenshot displays the CNKI '专题学习' (Specialized Learning) interface for the topic '甘薯' (Cassava), created on 2019/04/10. The interface includes a search bar, navigation tabs for '学习资料 (55)', '学习笔记 (38)', and '学习成果 (7)', and a sidebar with various topic categories. A central mind map visualizes the relationships between documents and notes. A yellow callout box highlights the mind map, and a red callout box highlights the '学习成果' (Learning Results) tab. A red arrow points from the '学习成果' tab to the mind map. A red box highlights the '笔记汇总' (Note Summary) button at the bottom left, with a red arrow pointing to a list of compiled documents.

通过思维导图展示“甘薯”专题下文献和笔记脉络关系，让你清晰的从整理把握整个专题信息。

学习成果 (7)

笔记:0 重要度:0 标签:

笔记:0 重要度:0 标签:

笔记:0

Selenium in Human Health

富氮甘薯

富硒甘薯2

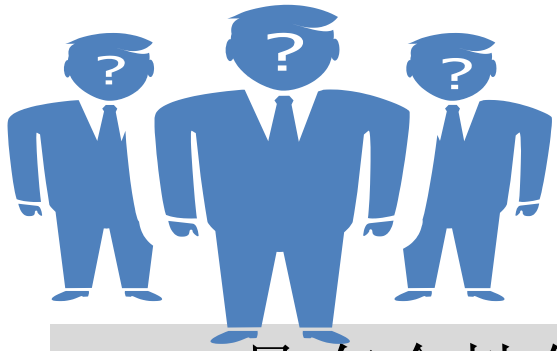
最新参考文献

笔记:0 重要度:0 标签:

笔记:1 重要度:2

笔记汇总

1. 甘薯的汇编集V20190909021439 2019/9/9 14:14:43
2. 甘薯的汇编集V20190823092934 2019/8/23 9:29:33
3. 施氮量对鲜食型甘薯产量、品质及氮素利用的影响的汇编集V20190823092904 2019/8/23 9:29:02



# ← 知网有奖问答 →

Q4、具有个性化定制功能的移动端知网是哪个手机APP？

**全球学术快报**

Q5、CNKI研学平台的网址？

**x.cnki.net**

Q6、CNKI研学平台的特色功能（三字概括）？

**汇、读、写**

# THANKS

同方知网（北京）技术有限公司

地址：北京市海淀区西小口路66号东升科技园北领地A1楼

安徽分公司：安徽省合肥市高新区黄山路601号科创中心

网址：[www.cnki.net](http://www.cnki.net)

