

中文三大数据库使用及比较分析 & 电子图书和阅读机介绍



吉林大学医学图书馆

张 律



目 录

Contents

一

中文三大数据库

二

中文三大数据库的比较分析

三

电子图书和阅读机的介绍



- 《中国期刊网全文数据库》
- 《万方数据知识服务平台》
- 《维普中文期刊全文数据库》





资源

服务

概况

帮助

中文发现

外文发现

馆藏目录

E读

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 标准 专利 视频

搜索

常用服务

- 开馆时间
- 学位论文提交系统
- 个人借阅信息
- 数据库快捷通道
- 新书通报
- 随书光盘系统
- 咨询服务 FAQ
- 网上开放课程
- 书刊荐购
- 图书捐赠
- 回音壁
- 自助服务
- 吉林大学最新 Web of Science 收录

常用数据库

- 中国知网CNKI.NET(账号:)
- 万方数据知识服务平台
- 维普中文期刊全文数据库
- 超星数字图书馆
- 方正中华数字书苑
- Web of Science — SCI
- ACS - American Chemical
- Elsevier ScienceDirect
- Springer Link
- Wiley Online Library
- Engineering Village 2
- Primal - 3D 解剖学数据库

+更多



看电影学英语

1 2 3 4 5 6 7 8

推荐服务

出版物



图书馆通讯

通知公告

资源动态

培训与活动

- 中华经典古籍库试用通知 (2016.03.23-2003-25)
- 中国历史文献数据库试用通知 (2016.03.103-17)
- 中国共产党思想理论资源数据库试用 (用户03-15)
- 英文学术论文语言润色服务平台试用通知03-15
- 《智课英语学练在线服务平台》再次试用03-14

+更多



中文三大数据库



目录

Contents

01

中国知网



www.cnki.net

02

万方数据库



www.wanfangdata.com.cn

03

维普数据库



cstj.cpvip.com



中国知网

中国知网，是国家知识基础设施(NKI)的概念。

CNKI工程是以实现全社会知识资源传播共享与增值利用为目标的信息化建设项目，由清华大学、清华同方发起，始建于1999年6月。

文献全部分类



全文



检索

期刊 博硕 会议 报纸 图片 年鉴 统计数据
专利 成果 标准 法规 古籍 外文 工具书

期刊采编 评价中心 引文
优先出版 学术不端 独家

企业 医院 农业 政府
科研 法律 教育 城建

吾喜杂志 文艺 科普 手机报
书刊超市 文化 政报 手机辞典

知识管理软件 下载
数字出版平台 更多



资源总库

海量中外文献，一站式检索



国际文献总库

14,000多家国外出版社的文献



行业知识服务平台

面向行业网络的知识发现及共享平台



个人/机构数字图书馆

个性化定制及服务的全新资源应用方式

特色导航

期刊大全 | 会议 | 年鉴 | 工具书 | 报纸
博士学位授予单位 | 硕士学位授予单位
机构导航 | 基金 | 学科专业图书馆

知网动态

更多...

全国高校“CNKI工具类资源体验月”活动，再添新品！^{新!}

商务印书馆·精品工具书数据库预发布，欢迎试用

全国少年儿童数字阅读推广月活动，火热进行中！

美国著名外文文献情报库登陆知网，欢迎试用！

“毕业论文季”开始了，CNKI E-Learning帮你忙

Elsevier期刊已加盟CNKI学术搜索，欢迎试用

中国党政系列专业期刊

更多...

- 公共管理 · 经济管理 · 法治政府 · 政党建设
- 马克思主义 · 政治学 · 社会管理 · 文化建设

中国高校系列专业期刊

更多...

- 政治 · 经济 · 马克思主义



商务印书馆

精品工具书数据库

创于1897

现代汉语词典·新华字典·现代汉语学习词典

29部精品工具书

欢迎试用!

数字化学习研究

CNKI Scholar



学习平台 · 数字化学习平台

研究平台 · 数字化研究平台 · 学术研究热点

· 科研助手 · 国家各级科研项目

· 全国高职高专院校招生计划分析系统



万方知识服务平台

万方数据库是和中国知网齐名的中国专业的学术数据库。
其开发公司——万方数据股份有限公司是国内以信息服务为核心的股份制高新技术企业，是在互联网领域，集信息资源产品、信息增值服务和信息处理方案为一体的综合信息服务商。



学术论文



在期刊、学位、会议、外文文献、OA论文库 71, 909, 869 篇论文中检索



图书

中国特种图书数据库 (China Special Books Database, CSBD), 图书内容针对性强, 来源权威, 保持原书原貌, 享受原汁原味的阅读乐趣。



论文总数

48,352 篇

最近更新: 2014-12-06 | 更新 1,255 条!

论文相似性检测

新论文检测

| 已发表论文检测

| 大学生论文检测



知识脉络分析



万方学术圈

成为认证学者 获得 500 元资助!

国家经济统计数据库



跨库检索

高级检索

| 专业检索





维普中文期刊全文数据库

维普网，原名“维普资讯网”，是重庆维普资讯有限公司建立的网站，该公司是中文期刊数据库建设事业的奠基人。



维普期刊资源整合服务平台

博行天下 智慧

助推中国创新

期刊文献检索

文献引证追踪

科学指标分析

高被引析出文献

搜索引擎服务

期刊产品

中文科技期刊数据库

连续动态更新的数字期刊，一站获取，全文保障

中文科技期刊数据库(引文版)

中国科学指标数据库

中文科技期刊评价报告

外文科技期刊数据库

中国基础教育信息服务平台

手机应用客户端

维普-google学术搜索

平台产品

智立方

维普考试资源系统

图书馆学科服务平台

文献共享服务平台

为区域信息服务提供整合资源和个性化服务手段的信息门户

基本检索 作者索引 机构索引 期刊索引

意见 帮助

时间 1989 - 2016

学科 选择学科

题名/关键词

模糊

+ 与

题名/关键词

模糊

-

检索

清除

中文科技期刊资源深度整合服务新模式

- 中国科技查新领域使用最频繁的中文期刊全文数据库
- 国内规模最大的文摘和引文索引数据库
- 国内唯一一款动态连续揭示科学发展趋势，提供科学研究绩效分析的文献计量工具
- 收录期刊总数12000余种，文献总量3000余万篇

《中国科学引文数据库》(CSCD)唯一全文链接数据库

《中国生物医学文献数据库》(CBMdisc)唯一全文链接数据库

Google学术搜索最大的中文资源合作者

全国文化信息资源共享数据库

唯一荣获国家科技进步三等奖的中文期刊数据库

2006-2007年度数字出版优秀作品提名奖数据库

2010年首届重庆出版政府奖优秀数字出版物奖

2009-2010年度“国家文化出口重点项目”称号

服务内容

期刊文献检索：最大最全的数字期刊文摘及全文库

文献引证追踪：期刊文献引用分析平台，快速获取主题线索



基本检索：简单快捷的中文期刊文献检索方式



基本检索：简便快捷的一步式引文检索方式



国内外文献服务系统的发展趋势

**收录资源
扩大化**



**检索功能
智能化**



**链接功能
实用化**



**检索统计
分析评价
一体化**



**全文获取
多样化**



**个性化
服务
人性化**





目 录

Contents

一

中文三大数据库

二

中文三大数据库的比较分析

三

电子图书和阅读机的介绍



中文三大数据库的比较分析

01

数据库资源

02

检索功能

03

检索结果

04

文献预览 / 下载

05

个性化服务



录

Contents

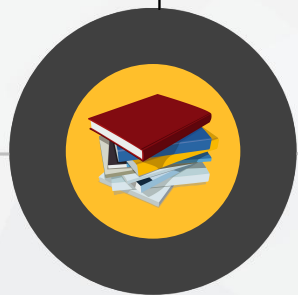
数据库资源——中国知网



数据库资源——中国知网



8400余种 期刊杂志



6万余篇 博士论文



2000余部 工具书



40万余篇 硕士论文



数据库资源——万方数据库



期刊论文

学位论文

会议论文

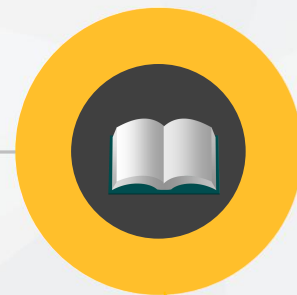
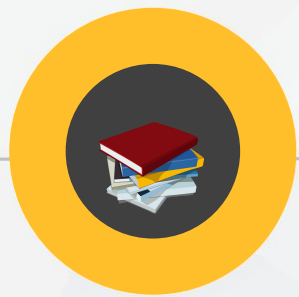
外文文献

专利
标准

科技成果

会议纪要

学术成果



7600余种 期刊

30万篇 学位论文

4000个 学术会议



12000余种 期刊

5000万余篇 文献





知 网

核心期刊独家经营权

万 方

中华杂志独家经营权

维 普

中文期刊全文数据库更新较快



CNKI	万方	VIP
每月更新 针对全库更新	不定期更新 更新量不定	不定期更新 更新量不定



中文三大数据库的比较分析

01

数据库资源

02

检索功能

03

检索结果

04

文献预览 / 下载

05

个性化服务



录

Contents



一框式检索

智能检索



新版KNS6.6 | 旧版入口 | 手机版 | English | 网站地图 | 帮助中心

您好, 欢迎来到中国知网! 登录 | 注册 | 充值中心 | 购买知网卡



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

文献全部分类

全文

检索

出版物检索

跨库选择

高级检索

全文
主题
篇名
作者
单位
关键词
摘要
参考文献
中图分类号
文献来源

期刊
 国内会议
 专利
 商业评论
 特色期刊
 国际会议
 标准
 博士
 报纸
 成果
 硕士
 年鉴
 学术辑刊

全选 清除



文献

检索首页

跨库选择

文献分类目录

选择学科领域

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

 信息科技

 经济与管理科学

高级检索

专业检索

作者发文检索

科研基金检索

句子检索

文献来源检索

请输入专业检索语法表达式

检索表达式语法

检索文献

 发表时间: 从 到

可检索字段:

SU=主题, TI=题名, KY=关键词, AB=摘要, FT=全文, AU=作者, FI=第一责任人, AF=机构, JN=文献来源, RF=参考文献, YE=年, FU=基金, CLC=中图分类号, SN=ISSN, CN=统一刊号, IB=ISBN, CF=被引频次

示例:

- 1) TI='生态' and KY='生态文明' and (AU % '陈'+ '王') 可以检索到篇名包括“生态”并且关键词包括“生态文明”并且作者为“陈”姓和“王”姓的所有文章;
- 2) SU='北京' * '奥运' and FT='环境保护' 可以检索到主题包括“北京”及“奥运”并且全文中包括“环境保护”的信息;
- 3) SU=('经济发展'+ '可持续发展') * '转变' - '泡沫' 可检索“经济发展”或“可持续发展”有关“转变”的信息, 并且可以去除与“泡沫”有关的部分内容。



学术论文

在期刊、学位、会议、外文文献、OA论文库 71, 952, 541 篇论文中检索

学术论文 期刊 学位 会议

外文文献 科技报告 专利 标准

地方志 成果 法规 机构

图书 专家 学者

刊名库 会议名库 志书名库



跨库检索

检索帮助

论文总数

48,352 篇

最近更新：2014-12-06 | 更新1,255条↑



万方数据

WANFANG DATA

知识服务平台

查新/跨库检索

Novelty Search

访问旧版“高级检索”请点击进入

选择文献类型

期刊论文 学位论文

会议论文 外文期刊

外文会议 学者

中外专利 中外标准

科技成果 图书

法律法规 机构

专家 新方志

高级

全部
 主题
 题名或关键词
 题名
 创作者
 作者单位
 关键词
 摘要
 日期
 DOI
 期刊—刊名
 期刊—期
 学位—专业
 学位—学位授予单位
 学位—导师
 学位—学位
 会议—会议名称
 会议—主办单位
 会议—会议id
 外文—期刊刊名
 外文—期刊刊期

模糊				与
模糊	模糊	模糊	精确	与或非
模糊				与
模糊				与
模糊				与
模糊				与

2016年

[推荐检索词](#) [检索历史](#)



查新/跨库检索

Novelty Search

选择文献类型

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 期刊论文 | <input checked="" type="checkbox"/> 学位论文 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 会议论文 | <input checked="" type="checkbox"/> 外文期刊 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 外文会议 | <input type="checkbox"/> 学者 |
| <input type="checkbox"/> 中外专利 | <input type="checkbox"/> 中外标准 |
| <input type="checkbox"/> 科技成果 | <input type="checkbox"/> 图书 |
| <input type="checkbox"/> 法律法规 | <input type="checkbox"/> 机构 |
| <input type="checkbox"/> 专家 | <input type="checkbox"/> 新方志 |



查新/跨库检索

Novelty Search

选择文献类型

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 期刊论文 | <input checked="" type="checkbox"/> 学位论文 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 会议论文 | <input checked="" type="checkbox"/> 外文期刊 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 外文会议 | <input type="checkbox"/> 学者 |
| <input type="checkbox"/> 中外专利 | <input type="checkbox"/> 中外标准 |
| <input type="checkbox"/> 科技成果 | <input type="checkbox"/> 图书 |
| <input type="checkbox"/> 法律法规 | <input type="checkbox"/> 机构 |
| <input type="checkbox"/> 专家 | <input type="checkbox"/> 新方志 |

高级检索

可检字段

主题 (期刊论文 学位论文 会议论文 外文期刊 外文会议)
 题名或关键词 (期刊论文 学位论文 会议论文 外文期刊 外文会议)
 题名 (期刊论文 学位论文 会议论文 外文期刊 外文会议)
 创作者 (期刊论文 学位论文 会议论文 外文期刊 外文会议)
 作者单位 (期刊论文 学位论文 会议论文 外文期刊 外文会议)
 关键词 (期刊论文 学位论文 会议论文 外文期刊 外文会议)
 摘要 (期刊论文 学位论文 会议论文 外文期刊 外文会议)
 日期 (期刊论文 学位论文 会议论文 外文期刊 外文会议)
 DOI (期刊论文 学位论文 会议论文 外文期刊 外文会议)

请输入与检索课题相关的文本 (例如, 科学技术要点, 立项报告正文等)

推荐检索词

逻辑关系: * (与) + (或) ^ (非)

访问旧版“高级检索”请点击进入

访问旧版“高级检索”请点击进入

可检索字段



维普期刊资源整合服务平台

博衍天下智慧

助推中国创新

论文检测

期刊文献检索

文献引证追踪

科学指标分析

高被引析出文献

搜索引擎服务

时间 1989 - 2016 范围 全部期刊 学科 选择学科

题名或关键词

任意字段

题名或关键词

题名

关键词

文摘

作者

第一作者

机构

刊名

分类号

参考文献

作者简介

基金资助

栏目信息

传统检索

高级检索

期刊导航

检索

时间 1989 - 2016

范围

题名或关键词

题名或关键词

检索

+

与

与

或

非

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 管理学 | <input checked="" type="checkbox"/> 经济学 | <input checked="" type="checkbox"/> 图书馆情报学 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 教育学 | <input checked="" type="checkbox"/> 心理学 | <input checked="" type="checkbox"/> 数学 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 力学 | <input checked="" type="checkbox"/> 物理 | <input checked="" type="checkbox"/> 生物 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 天文地球 | <input checked="" type="checkbox"/> 材料科学 | <input checked="" type="checkbox"/> 化学化工 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 矿业工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 石油工业 | <input checked="" type="checkbox"/> 冶金工业 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 金属学及工艺 | <input checked="" type="checkbox"/> 机械工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 能源动力 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 电子电信 | <input checked="" type="checkbox"/> 电气工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 计算机与自动化 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 建筑科学 | <input checked="" type="checkbox"/> 水利工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 食品 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 纺织 | <input checked="" type="checkbox"/> 交通运输 | <input checked="" type="checkbox"/> 航空航天 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 环境科学 | <input checked="" type="checkbox"/> 核科学 | <input checked="" type="checkbox"/> 临床医学 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 中国医学 | <input checked="" type="checkbox"/> 基础医学 | <input checked="" type="checkbox"/> 预防医学卫生学 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 药学 | <input checked="" type="checkbox"/> 农学 | <input checked="" type="checkbox"/> 林学 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 畜牧兽医 | <input checked="" type="checkbox"/> 水产科学 | <input checked="" type="checkbox"/> 哲学宗教 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 政治法律 | <input checked="" type="checkbox"/> 文化科学与信息传播 | <input checked="" type="checkbox"/> 体育 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 语言文字 | <input checked="" type="checkbox"/> 文学艺术 | <input checked="" type="checkbox"/> 历史地理 |

全选

清除

确定

期刊文献检索

文献引证追踪

科学指标分析

高被引析出文献

搜索引擎服务

基本检索

传统检索

高级检索

期刊导航

检索历史

手机客户端

意见

帮助

与
与
或
非

- M=题名或关键词
- M=题名或关键词
- T=题名
- K=关键词
- R=文摘
- A=作者
- F=第一作者
- S=机构
- J=刊名
- C=分类号
- Z=作者简介
- I=基金资助
- L=栏目信息
- U=任意字段

查看同义词

同名/合著作者

查看分类表

查看相关机构

期刊导航

检索

清除

更多检索条件

时间:

时间: 1989

时间: 最近一周

专业限制:

- 经济管理 哲学
- 动力工程及工程
- 航空宇航科学技术 环境科学与工程 核科学技术 医药卫生 农业科学 一般工业技术 社会学 政治法律 军事 文化科学
- 语言文字 文学 艺术 历史地理 自然科学总论 理学 兵器科学与技术

期刊范围:

- 全部期刊 核心期刊 EI来源期刊 SCI来源期刊 CAS来源期刊 CSCD来源期刊 CSSCI来源期刊



直接输入检索式：

检索规则说明：“*”代表“并且”“+”代表“或者”“-”代表“不包含”

[更多帮助 >>](#)

检索范例：范例一：K=维普资讯*A=杨新莉 范例二：((k=cad+k=cam)+t=雷达)*r=机械-k=模具

检索

清除

更多检索条件

时间：

时间： 1989 - 2016 更新时间： 最近一周

专业限制：

- 经济管理 哲学宗教 生物学 天文地球 化学工程 矿业工程 石油与天然气工程 冶金工程 金属学及工艺 机械工程
- 动力工程及工程热物理 电子电信 电气工程 自动化与计算机技术 建筑科学 水利工程 轻工技术与工程 交通运输工程
- 航空宇航科学技术 环境科学与工程 核科学技术 医药卫生 农业科学 一般工业技术 社会学 政治法律 军事 文化科学
- 语言文字 文学 艺术 历史地理 自然科学总论 理学 兵器科学与技术

期刊范围：

全部期刊 核心期刊 EI来源期刊 SCI来源期刊 CAS来源期刊 CSCD来源期刊 CSSCI来源期刊



维普期刊资源整合服务平台

博行天下智慧

助推中国创新



期刊文献检索

文献引证追踪

科学指标分析

高被引析出文献

搜索引擎服务

基本检索 传统检索 高级检索 期刊导航 检索历史

手机客户端 意见 帮助

期刊名 ISSN

期刊检索

按字顺查: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

中文科技期刊数据库 > 期刊导航 > 期刊学科分类导航

期刊学科分类导航 核心期刊导航 国内外数据库收录导航 期刊地区分布导航

医药、卫生

预防医学、卫生学(260)

中国医学(182)

基础医学(82)

临床医学(196)

内科学(145)

外科学(121)

妇产科学(20)

儿科学(23)

肿瘤学(56)

神经病学与精神病学(50)

皮肤病学与性病学(17)

耳鼻咽喉科学(20)

眼科学(27)

口腔科学(32)

外国民族医学(2)

特种医学(70)

药学(207)

医药、卫生学报及综合(675)

工业技术

维普论文检测服务

精准 快速 放心

立即体验

医药、卫生

预防医学、卫生学(260)
内科学(145)
肿瘤学(56)
眼科学(27)
药学(207)

中国医学(182)
外科学(121)
神经病学与精神病学(50)
口腔科学(32)
医药、卫生学报及综合(675)

基础医学(82)
妇产科学(20)
皮肤病学与性病学(17)
外国民族医学(2)

临床医学(196)
儿科学(23)
耳鼻咽喉科学(20)
特种医学(70)

工业技术

一般工业技术(209)
冶金工业(227)
电工技术(306)
轻工业、手工业(497)
航空航天(171)
矿业工程(178)

金属学与金属工艺(162)
机械、仪表工业(252)
无线电电子学、电信技术(462)
建筑科学(419)
环境安全(196)

材料科学(71)
能源与动力工程(137)
自动化技术、计算机技术(318)
水利工程(182)
工业技术学报及综合类(178)

石油、天然气工业(234)
原子能技术(30)
化学工业(492)
交通运输(543)
武器工业(57)

自然科学

生物(167)
数理科学(172)

化学(53)

天文学、地球科学(497)

自然科学总论(769)

农业科学

农业基础科学(42)
农作物(74)
畜牧、动物医学(208)

农业工程(79)
园艺(62)
农业科学学报及综合类(380)

农学(农艺学)(25)
林业(137)

植物保护(37)
水产、渔业(62)

社会科学

经济(1937)
历史、地理(181)

管理学(69)
语言、文字(132)

社会科学总论(964)
文学(394)

文化、教育、体育(3221)
艺术(240)

期刊学科分类导航

核心期刊导航

国内外数据库收录导航

期刊地区分布导航

- [北大2014版核心期刊](#)
[北大2011版核心期刊](#)
[北大2008版核心期刊](#)
[中文社会科学引文索引](#)
- [中国科学引文数据库](#)
[中国科技论文统计源期刊\(中国科技核心期刊\)](#)
[中国人文科学核心期刊要览\(2013年版\)](#)

医药、卫生

预防医学、卫生学(23)	中国医学(19)	基础医学(21)	临床医学(21)
内科学(27)	外科学(25)	妇产科学(6)	儿科学(6)
肿瘤学(9)	神经病学与精神病学(8)	皮肤病学与性病学(3)	耳鼻咽喉科学(4)
眼科学(5)	口腔科学(5)	特种医学(15)	药学(15)
医药、卫生学报及综合(34)			

工业技术

一般工业技术(36)	金属学与金属工艺(25)	材料科学(19)	石油、天然气工业(30)
冶金工业(21)	机械、仪表工业(26)	能源与动力工程(14)	原子能技术(7)
电工技术(30)	无线电电子学、电信技术(40)	自动化技术、计算机技术(31)	化学工业(41)
轻工业、手工业(37)	建筑科学(35)	水利工程(12)	交通运输(41)
航空航天(19)	环境安全(26)	工业技术学报及综合类(19)	武器工业(11)
矿业工程(18)			

自然科学

生物(44)	化学(29)	天文学、地球科学(95)	自然科学总论(113)
数理科学(57)			

农业科学

农业基础科学(13)	农业工程(6)	农学(农艺学)(6)	植物保护(11)
农作物(12)	园艺(7)	林业(17)	水产、渔业(9)

	国家	数据库名称	数据库英文缩写
	中国	中国科学引文数据库	CSCD
	中国	中文社会科学引文索引	CSSCI
	中国	中国人文社会科学核心期刊要览(2013年版)	RWSKHJX
	中国	中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)	ZGKJHJX
	美国	应用力学评论	AMR
	美国	《石油文摘》	PA
	美国	剑桥科学文摘社proquest数据库	CSA- ProQuest
	美国	《化学文摘(网络版)》	CAS
	美国	《数学评论》	MR
	美国	《工程索引》Compendex 数据库(核心)	EI
	美国	国立医学图书馆生物医学检索系统	PubMed
	美国	《地质文献预评数据库》	GeoRef Preview Database
	美国	《剑桥科学文摘》	CSA
	美国	《科学引文索引》	SCI
	美国	《生物学文摘(预评)》	BIOSIS Previews
	德国	《数学文摘》	ZMATH
	德国	国际建筑数据库	ICONDA
	英国	皇家化学学会系统列文摘	RSC
	英国	食品科技文摘	FSTA
	英国	世界纺织文摘	WTA
	英国	《物理学、电技术、计算机及控制信息数据库》	INSPEC
	英国	《动物学记录》	ZR
	英国	《高分子图书馆》	PL
	英国	分析文摘	AA
	英国	《农业与生物科学研究中心文摘》	CAB
	俄罗斯	《文摘杂志》	AJ
	荷兰	医学文摘	EMBASE
	荷兰	《地学数据库》	GeoBase
	荷兰	文摘与引文数据库	Scopus
	日本	《日本科学技术振兴机构中国文献数据库》	JST
	波兰	《哥白尼索引》	IC

期刊学科分类导航

核心期刊导航

国内外数据库收录导航

期刊地区分布导航



出版机构所属区域列表

北京	天津	上海	重庆
黑龙江	吉林	辽宁	内蒙古
新疆	甘肃	河北	青海
宁夏	山西	山东	陕西
河南	江苏	四川	西藏
湖北	安徽	江西	浙江
湖南	贵州	云南	福建
广西	广东	海南	

数据库 类别	CNKI	万方	VIP
检索策略	简单检索：一次只能输入一个检索词 高级检索： 有四个检索框	简单检索：一次只能输入一个检索词 高级检索： 有两个检索框	简单检索：支持同一检索框内同时输入多个检索词 高级检索： 四个检索框
检索特殊功能	在每个检索入口提供了检索词字典		同义词库 期刊类型的划分 中图法分类号



中文三大数据库的比较分析

01

数据库资源

02

检索功能

03

检索结果

04

文献预览 / 下载

05

个性化服务



录

Contents



文献

期刊

博硕士

会议

报纸

外文文献

年鉴

百科

词典

统计数据

专利

标准

更多>>

出版物检索

文献全部分类



全文

心肌梗塞



检索

跨库选择

高级检索

期刊 博硕 会议 报纸 图片 年鉴 统计数据
专利 成果 标准 法规 古籍 外文 工具书作者投稿 采编 引文 优先出版 企业 医院 农业 政府
学术不端 独家 评价 国际出版 项目 法律 教育 城建大成编客 文艺 科普 手机知网 知识管理软件 下载
书刊超市 文化 政报 吾喜杂志 数字出版平台 更多

资源总库

海量中外文献，一站式检索



国际文献总库

14,000多家国外出版社的文献



行业知识服务平台

面向行业网络的知识发现及共享平台



个人/机构数字图书馆

个性化定制及服务的全新资源应用方式

特色导航

期刊大全 | 会议 | 年鉴 | 工具书 | 报纸
博士学位授予单位 | 硕士学位授予单位
机构导航 | 基金 | 学科专业图书馆
学术网站大全

电子期刊

知网动态

更多...

党政科学决策支持服务平台正式发布!

“畅知悦读”有奖体验月盛大开启!

首届全国博物馆学优秀学术成果终评会成功召开

中药·疾病·方剂知识库正式发布

2016年第三届先进材料·结构·机械国际学术会议

2016 IEEE信息管理、电子与自动化控制国际会议

检察官“阅读征文活动”评选结果公布

“中国学术期刊未来论坛”成功召开

学习贯彻党的十八届五中全会精神专题正式发布

“三严三实”专题教育知识库正式发布

广纳名家教学智慧 ZHI课为您带来优质课件资源

首届全国光学工程学科优秀博士学位论文评选

CNKI抗日战争主题文献库正式上线

英国工程技术学会加入CNKI, 实现强强联手

2015年全国农民科学素质网络竞赛

2016 第二届艺术、设计与当代教育国际学术会议

ICADCE 2016

2016, 04. 14-16, 莫斯科

主办单位: 国际科学与文化学术交流中心

郑州大学美术学院

俄罗斯特殊艺术学院

会议论文集将送交CPCI-SSH(原ISSHP)和中国知网检索

投稿邮箱: icadce@163.com

ICADCE 2015 已被 CPCI-SSH和中国知网检索!

数字化学习研究

CNKI Scholar



学习研究· CNKI E-learning (数字化学习与研究平台)

· 学者成果库 · 学者圈 · 科研项目

· 学术趋势搜索 · 互联网学术资源

· 学术研究热点 · 科研助手

· 全国高职高专院校招生计划分析系统

知识元 · 查工具书 · 规范术语 · 翻译助手



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

出版物检索

文献全部分类

全文 心肌梗塞

检索

跨库检索 结果中检索 高级检索

检索 全文:心肌梗塞 x

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅 定制检索式

2016(427) 2015(4102) 2014(5577) 2013(5880) 2012(6231) 2011(6530) 2010(6817) 2009(6703) x
2008(7156) 2007(7664) 2006(7959) 2005(6972) 2004(6692) 2003(6447) 2002(6566) >>

排序: 主题排序 发表时间 被引 下载

切换到摘要 每页显示: 10 20 50

(0) 清除 导出 / 参考文献 分析 / 阅读

找到 187,554 条结果 浏览 1/300 下一页

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/>	1 中国急性心肌梗塞的疾病经济负担	胡善联; 龚向光	中国卫生经济	2003-05-05	期刊	82	600		
<input type="checkbox"/>	2 粒细胞集落刺激因子动员骨髓干细胞治疗大鼠急性心肌梗塞	陈运贤; 欧瑞明; 钟雪云; 钟立业; 陈惠珍; 彭龙云; 曾武涛; 靳三庆; 张希; 韩忠朝	中国病理生理杂志	2002-01-30	期刊	66	241		
<input type="checkbox"/>	3 心肌梗塞动物模型的建立	赵宏光; 单根法	中国比较医学杂志	2006-01-30	期刊	25	54		
<input type="checkbox"/>	4 基于心电图ST-T段的早期心肌梗塞辅助诊断系统的Matlab实现	万志云	华南理工大学	2013-11-25	硕士		193		

文献来源

- > 国际心血管病杂志 (2777)
- > 临床荟萃 (1729)
- > 山东医药 (1633)
- > 心血管病学进展 (1606)
- > 心血管康复医学杂志 (1371)

关键词

- > 冠心病 (5645)
- > 心肌梗塞 (5295)
- > 急性心肌梗死 (2764)
- > 急性心肌梗塞 (2485)
- > 心肌梗死 (2419)

检索历史:

- > 心肌梗塞 检索痕迹 清空

文献分类目录

选择学科领域

- 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

文献来源

- > 中国微循环 (4)
- > 华中科技大学 (3)
- > 西南国防医药 (3)
- > 国外医学·老年医学分册 (2)
- > 河北医学 (2)

关键词

- > 心肌梗塞 (108)
- > 冠心病 (108)

高级检索 | 专业检索 | 作者发文检索 | 科研基金检索 | 句子检索 | 文献来源检索

输入内容检索条件：
 ()

输入检索控制条件：
 发表时间：从 到 更新时间：
 文献来源：
 支持基金：
 作者单位：

中英文扩展检索

分组浏览：来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

2015(6)	2014(2)	2013(3)	2011(5)	2010(3)	2009(2)	2008(3)	2007(3)	2006(4)	2005(2)	2004(6)	<input type="button" value="x"/>
2003(2)	2002(3)	2001(9)	2000(4)	>>							

排序： 发表时间 被引 下载 每页显示：10 50

(2) 找到 112 条结果 浏览 1/6

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input checked="" type="checkbox"/> 1	对氧磷酶基因多态性与冠心病的关联分析及荟萃分析	王明松	第二军医大学	2011-05-01	博士		<input type="button" value="下载"/> 463	<input type="button" value="预览"/>	<input type="button" value="分享"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 2	青年人急性心肌梗塞的特点和危险因素分析	戈继业; 吴正洪; 张振岭; 胡晓红; 周淑芳	中华流行病学杂志	1999-02-10	期刊	49	<input type="button" value="下载"/> 95	<input type="button" value="预览"/>	<input type="button" value="分享"/>



文献管理中心_导出

😊 高版本浏览器可支持

导出/参考文献: 500条, 分析: 150条
阅读: 50条, 定制: 50条

全部清除

导出 / 参考文献

定制

生成检索报告

<input checked="" type="checkbox"/>	题名	(第一)作者/主编	来源	发表时间	数据库	删除
条件	关键词=心肌梗塞 and 关键词 = 冠心病 (精确匹配)					
<input checked="" type="checkbox"/> 1	对氧磷酶基因多态性与冠心病的关联分析及荟萃分析	王明松	第二军医大学	2011-05-01	博士	X
<input checked="" type="checkbox"/> 2	青年人急性心肌梗塞的特点和危险因素分析	戈继业; 吴正洪; 张振岭; 胡晓红; 周淑芳	中华流行病学杂志	1999-02-10	期刊	X

关于我们

CNKI荣誉

版权公告

客服中心

在线咨询

用户建议

读者服务

购买知网卡

充值中心

我的CNKI

帮助中心

CNKI常用软件下载

CAJViewer浏览器

CNKI数字化学习平台

工具书桌面检索软件

特色服务

手机知网

杂志订阅

数字出版物订阅

广告服务

客服咨询

订卡热线: 400-819-9993

服务热线: 400-810-9888

在线咨询: help.cnki.net

邮件咨询: help@cnki.net

客服微博:

中国知网 www.cnki.net

京ICP证040431号 互联网出版许可证 新出网证(京)字008号

经营性网站备案信息 京公网安备11010802014875号

© 2014中国知网(CNKI)

《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司

KDN平台基础技术由KBASE 10.0提供。

- [CAJ-CD格式引文](#)
- [查新（引文格式）](#)
- [查新（自定义引文格式）](#)**
- [CNKI E-Learning](#)
下载软件
- [CNKI桌面版个人数字图书馆](#)
下载软件
- [Refworks](#)
- [EndNote](#)
- [NoteExpress](#)
- [NoteFirst](#)
- [自定义（支持需输出更多文献信息的查新等用途）](#)

[复制到剪贴板](#)
[打印](#)
[导出](#)
[xls](#)
[doc](#)
[定制到个人机构馆](#)

作者
 题名
 文献来源
 年
 卷

期
 页码
 ISSN
 关键词
 机构

摘要

[全选](#)
[清除](#)
[预览](#)

[1]王明松.对氧磷酶基因多态性与冠心病的关联分析及荟萃分析[D].导师：邹良建.第二军医大学,2011.
 关键词:冠心病,心肌梗塞,对氧磷酶基因1,对氧磷酶基因2,多态性,关联,冠心病,心肌梗塞,PON基因,荟萃分析
 机构:第二军医大学
 摘要:目的:高密度脂蛋白的抗动脉粥样硬化效果在相当程度上依靠和它相联的对氧磷酶。而对氧磷酶家族中,起主要作用从而被广泛研究的是对氧磷酶1(PON1)。研究表明,对氧磷酶基因的多态性和对氧磷酶的活性有很大关系。因而,对氧磷酶基因成为研究冠心病易感性候选位点。此外和对氧磷酶1同源并发挥类似功能的对氧磷酶2基因多态性位点与冠心病间的关系也被广泛研究。本课题系统的研究对氧磷酶基因多态性和冠心病患病风险间的关系。 方法:用TaqMan探针结合测序的方法,在473例冠心病病人和616例健康对照样本中,我们对对氧磷酶中常见的4个多态性[对氧磷酶基因1的Q192R, L55M, and T(?107)C]位点...

[2]戈继业,吴正洪,张振岭,胡晓红,周淑芳.青年人急性心肌梗塞的特点和危险因素分析[J].中华流行病学杂志,1999,01:46-47.
 ISSN:0254-6450
 关键词:心肌梗塞,冠心病,危险因素
 摘要:目的 探讨青年人冠心病的主要危险因素。方法 回顾分析了55例青年急性心肌梗塞(A M I)的临床资料,并与中老年急性心肌梗塞患者比较。结果 青年人A M I有以下特点:冠心病家族史、吸烟和饮酒者均多于中老年患者(比值比前者为1.4,后者均为1.6);发病有明确诱因者多于中老年组,且以劳累、过度用力为主;青年组表现为典型胸痛者较多。结论 吸烟、饮酒与遗传是青年人冠心病的主要危险因素,控制烟酒,避免过劳与情绪激动可预防A M I。



学术论文 三 黄连素

x



法规

中国法律法规数据库（China Laws & Regulations Database, CLRD），收录始于1949年，数据源自国家信息中心，权威、专业，涵盖国家法律法规、行政法规、地方法规、国际条约及惯例、司法解释、合同范本等。

论文总数

856,822 篇

最近更新：2016-03-11 | 更新4,393条↑

学术论文 三 黄连素

共检索到2,016条记录

标题

作者

关键词

起始年

结束年

在结果中检索

相关检索词

黄连 黄连素 盐酸小檗碱

小檗碱 黄芩 黄柏 吴茱萸

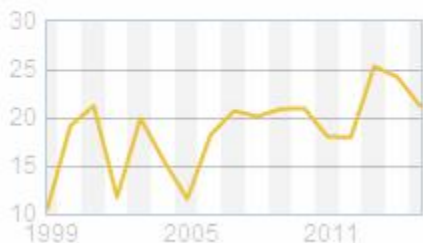
2型糖尿病 大黄 黄芪 生物碱

提取工艺 含量测定

高效液相色谱法 hplc 薄层色谱

配伍 鉴别 总生物碱 临床应用

黄连素的趋势图



全部

仅全文

相关度优先

1. [全文](#) **以黄连素/葫芦脲[7]包合物为荧光探针测定青霉素** (被引用 12次)

[期刊论文] 《分析化学》 [ISTIC](#) [SCI](#) [PKU](#) -2010年12期 杨吉元 申爱卓 杜黎明 李常风 吴昊 常银霞

黄连素能和葫芦脲[7]生成1:1的主-客体稳定的包合物并使其荧光强度显著增强.当加入青霉素后,黄连素/葫芦脲[7]所形成的包合物的荧光迅速猝灭.据此建立了一种简便灵敏的检测青霉素的新方法.青霉素浓度在90~3000 μg/L范围...

荧光探针

青霉素

黄连素

葫芦脲[7]

2. [全文](#) **牺牲硅胶骨架法制备盐酸黄连素印迹聚合物及其性能研究** (被引用 4次)

[期刊论文] 《功能材料》 [ISTIC](#) [EI](#) [PKU](#) -2012年6期 李辉 李玉琢 李志平 李亚男 彭夕洋

以盐酸黄连素(berberine-C1)为模板分子,硅胶为牺牲载体,甲基丙烯酸(MAA)或4-乙烯基吡啶(4-VP)、二甲基丙烯酸乙二醇酯(EDMA)及偶氮二异丁腈(AIBN)分别为功能单体、交联剂及引发剂制备了黄连素印迹聚合物.用光学显微镜观察...

分子印迹技术

盐酸黄连素

牺牲硅胶法

分子印迹聚合物

再结合

polylactic acid

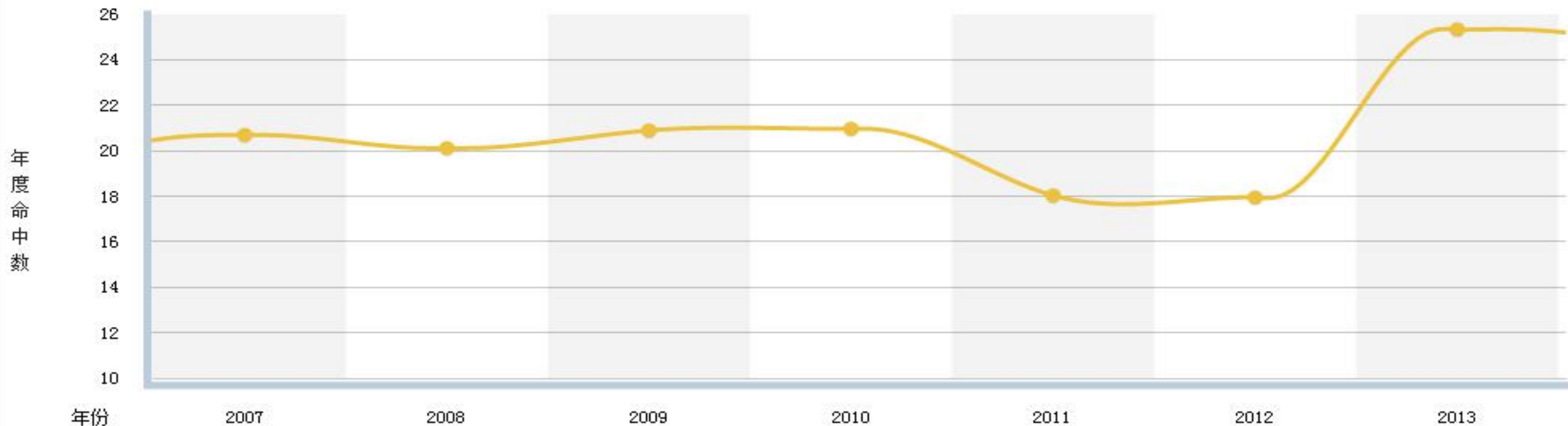
L-tyrosine

direct melt polycondensation



有话想说

黄连素的研究趋势



黄连素	39	41	46	53	52	57	82
热词	二甲双胍 (4) 糖尿病并发症 (3) 复方 (3) 细菌性痢疾 (3) 血糖 (2)	糖尿病 (3) 药理作用 (3) cdk4 (3) 凋亡 (2) 心力衰竭 (2)	berberine (5) 思密达 (4) 肠易激综合征 (3) 大鼠 (3) 马来酸曲美布汀 (2)	2型糖尿病 (10) 糖尿病 (5) 灌肠 (3) 临床应用 (3) 大鼠 (3)	2型糖尿病 (5) 胰岛素抵抗 (4) 糖尿病 (4) 糖尿病肾病 (3) 制药废水 (3)	硫酸铝 (5) 2型糖尿病 (4) 糖尿病 (3) 临床应用 (3) berberine (3)	berberine (16) 硫酸铝 (10) 慢性顽固性胃炎 (9) 糖尿病 (6) 幽门螺杆菌 (5)

经典文献 (10条)

[更多](#)

- 黄连素的抗炎与免疫调节作用 - 耿东升 - 《解放军药学学报》 - 2000, 16(6)
- 黄连解毒汤与黄连素对2型糖尿病大鼠葡萄糖和脂质代谢影响的比较研究 - 陆付耳 冷三华 屠庆年 徐丽君 杨明炜 王开富 - 《华中科技大学学报(医学版)》 - 2002, 31(6)
- 黄连素对实验大鼠胰岛素抵抗的影响 - 陆灏 叶伟成 丁学屏 - 《辽宁中医学院学报》 - 2002, 4(4)
- 黄连素对T淋巴细胞活化和增殖的抑制作用 - 何贤辉 曾耀英 徐丽慧 邱海霞 蔡小嵘 - 《中国病理生理杂志》 - 2002, 18(10)
- 黄连素对缺血再灌注心肌细胞损伤的保护作用 - 郑凌云 周祖玉 陶大昌 蓝庭剑 - 《四川大学学报(医学版)》 - 2003, 34(3)
- 黄连素诱导大鼠骨髓间质干细胞分化为神经元样细胞 - 项平 李海标 - 《中国病理生理杂志》 - 2004, 20(1)
- 黄连素对糖尿病肾损伤大鼠肾功能、氧化应激、肾脏醛糖还原酶的影响 - 刘慰华 黄河清 邓艳辉 李学娟 郭芬芬 黄文革 陈凤英 陈少锐 - 《中国药理学通报》 - 2008, 24(7)
- 黄连素降脂作用的临床观察 - 孙杰 - 《中国中西医结合杂志》 - 2002, 22(4)
- 黄连素对醛糖还原酶活性的抑制及其防治糖尿病神经病变的临床意义 - 刘长山 王秀军 柳林 逢力男 - 《中国中药杂志》 - 2002, 27(12)
- 黄连素单用及合用谷维素在家兔及健康志愿者体内的药代动力学研究 - 李宝馨 杨宝峰 郝晓敏 周虹 孙明智 - 《中国药理学杂志》 - 2000, 35(1)

研究前沿文献 (10条)

- 黄连素对肺腺癌 A549细胞增殖、迁移和侵袭的影响 - 辛灵艳 范理宏 - 《现代肿瘤医学》 - 2014, (5)
- 黄连素治疗2型糖尿病研究进展 - 邓晓威 谢宁 - 《中国中药杂志》 - 2014, 39(8)
- 黄连素通过NF- κ B信号通路对TNF- α 诱导的VEGF表达的影响 - 李井彬 柯善栋 胡少明 - 《华中科技大学学报(医学版)》 - 2014, (4)
- 黄连素对人肝癌细胞 HepG2上皮间质转化的影响及机制 - 王丽芳 陈昱 臧林泉 张海涛 张正兵 彭彤 - 《广东医学》 - 2014, (12)
- 黄连素降糖作用、改善中医证候与体质量指数的关系 - 沈艳 唐红 - 《河南中医》 - 2014, 34(12)
- 黄连素对2型糖尿病患者血清脂联素和超敏C反应蛋白水平的影响 - 舒军 - 《中国药业》 - 2014, (15)
- 黄连素治疗阿尔茨海默病的研究进展 - 左茹 曹雪滨 张文生 - 《中草药》 - 2014, 45(8)
- 黄连素药理作用研究进展 - 左茹 曹雪滨 张文生 - 《环球中医药》 - 2014, (7)
- 多种体系中黄连素和NAC抗氧化活性的研究 - 刘国安 张晓煜 陈青兰 魏涛 丁兰 - 《华中师范大学学报(自然科学版)》 - 2014, 48(6)
- 黄连素与二甲双胍治疗多囊卵巢综合征的随机对照试验系统评价 - 王敏仪 陈姗 张蒂开 - 《广东医学》 - 2015, 36(24)

相关学者 (9位)

[更多](#)

吴笑春

发文: 134 被引: 639 H指数: 13



余爱荣

发文: 123 被引: 495 H指数: 12



辛华雯

发文: 158 被引: 623 H指数: 12

学术论文 三 黄连素



共检索到2,016条记录

标题 作者 关键词 起始年 结束年

在结果中检索

学科分类

全部 仅全文 相关度优先

> 医药、卫生 1633篇

> 农业科学 112篇

> 工业技术 58篇

> 环境科学、安全科学 48篇

> 数理科学和化学 37篇

> 生物科学 12篇

> 文化、科学、教育、体育 5篇

论文类型

> 期刊论文 1663篇

> 学位论文 243篇

1. **全文** 以黄连素/葫芦脲[7]包合物为荧光探针测定青霉胺 (被引用 12次)

期刊论文]《分析化学》[ISTIC][EI][PKU]-2016年12期 杨吉元 申爱华 杜景明 李常凤 吴昊 常银霞

黄连素能和葫芦脲[7]生成1:1的主-客体稳定的包合物并使其荧光强度显著增强.当加入青霉胺后,黄连素/葫芦脲[7]所形成的包合物的荧光迅速猝灭.据此建立了一种简便灵敏的检测青霉胺的新方法.青霉胺浓度在90~3000 μg/L范围...

荧光探针 青霉胺 黄连素 葫芦脲[7]

2. **全文** 牺牲硅胶骨架法制备盐酸黄连素印迹聚合物及其性能研究 (被引用 4次)

期刊论文]《功能材料》[ISTIC][EI][PKU]-2012年6期 李辉 李玉琢 李志平 李亚男 彭夕洋

以盐酸黄连素(berberine-C1)为模板分子,硅胶为牺牲载体,甲基丙烯酸(MAA)或4-乙烯基吡啶(4-VP)、二甲基丙烯酸乙二醇酯(EDMA)及偶氮二异丁腈(AIBN)分别为功能单体、交联剂及引发剂制备了黄连素印迹聚合物.用光学显微镜观察...

分子印迹技术 盐酸黄连素 牺牲硅胶法 分子印迹聚合物 再结合 polylactic acid L-tyrosine direct melt polycondensation



以黄连素/葫芦脲[7]包合物为荧光探针测定青霉胺

Determination of Penicillamine Using Fluorescence Probe of Complexation Between Berberine and Cucurbit[7] url



摘要: 黄连素能和葫芦脲[7]生成 1:1 包合物并使其荧光强度显著增强. 当加入青霉胺后, 黄连素/葫芦脲[7]所形成的包合物的荧光迅速猝灭. 据此建立了一种简便灵敏的检测青霉胺的新方法. 青霉胺浓度在 90~3000 μg/L 范围内与荧光猝灭值呈良好的线性关系, 相关系数 0.9996. 检出限为 30 μg/L. 本方法的加标回收率为 98.3%~103.6%, 相对标准偏差为 0.68%~0.95%. 本方法成功用于药片中青霉胺的测定.

doi: 10.3724/SP.J.1096.2010.01013

作者: 杨吉元 申爱卓 杜黎明 李常凤 吴昊 常银霞

Author: YANG Ji-Yuan SHEN Ai-Zhuo DU Li-Ming LI Chang-Feng WU Hao CHANG Yin-Xia

作者单位: 山西师范大学分析测试中心, 临汾, 041004

刊名: 分析化学 ISTIC SCI PKU

Journal: CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY

年, 卷(期): 2010, 38(12)

分类号: O6

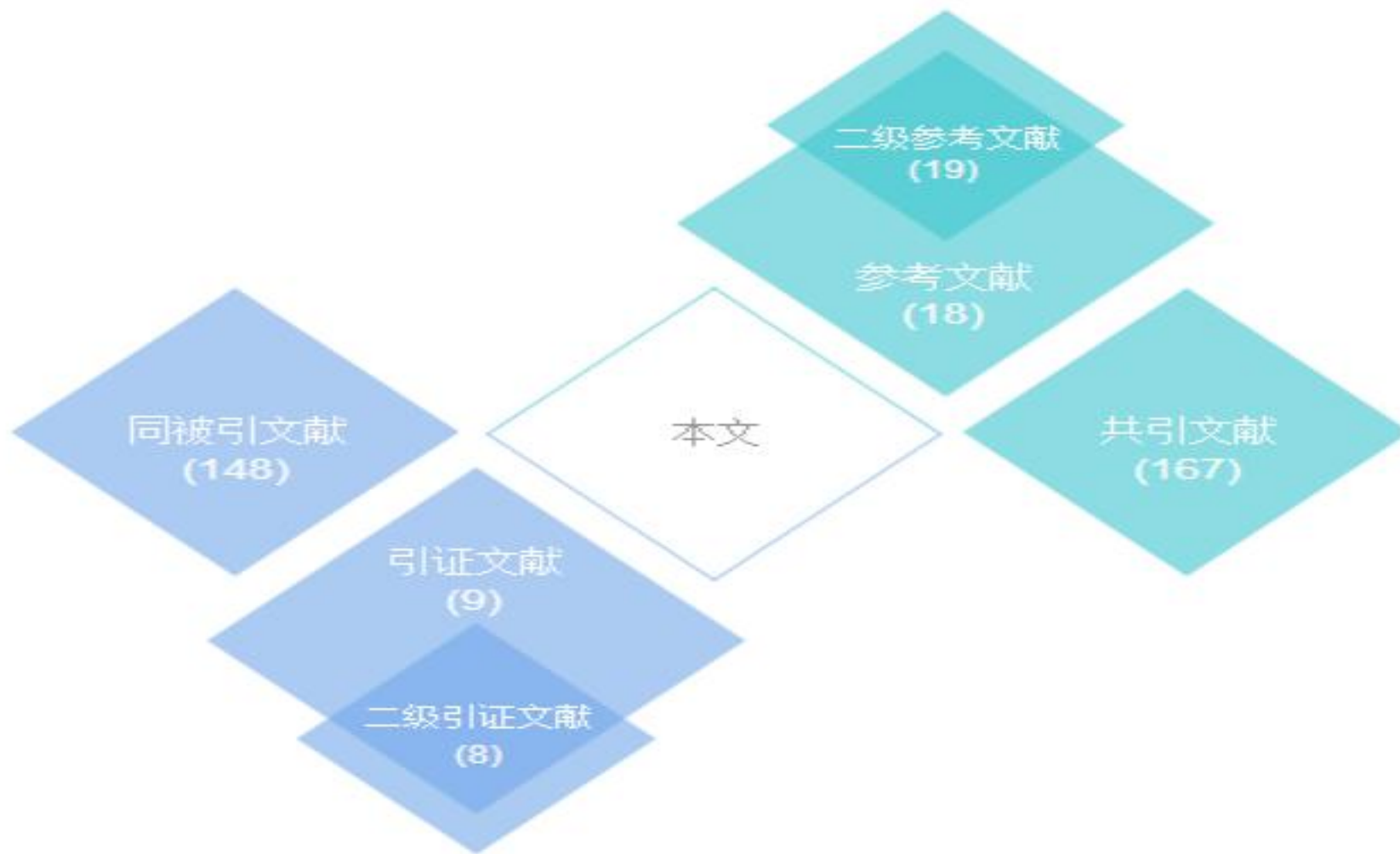
关键词: 荧光探针 青霉胺 黄连素 葫芦脲[7]

机标分类号: O65 TQ2

在线出版日期: 2011年3月28日

基金项目: 教育部高等学校博士学科点专项科研基金

引文分析





相关知识

收起 ^

本文读者也读过 (6) 相似文献 (7) 相关博文 (33) 相关词条 (20) 相关学者 (10) 相关检索词 (20)

[全文](#) 期刊论文 荧光光谱滴定法测定痕量邻苯二胺 安徽师范大学学报(自然科学版) - 2009, 32(6)

[全文](#) 期刊论文 铈-钛铁试剂络合物荧光探针研究脱氢酶 厦门大学学报(自然科学版) - 2005, 44(3)

[全文](#) 期刊论文 茜素红-铜-美他环素体系的共振瑞利散射光谱研究及应用 分析化学 - 2009, 37(z1)

[全文](#) 期刊论文 左羟丙哌嗪缓释胶囊的制备与体外释药研究 中国药师 - 2011, 14(3)

[全文](#) 期刊论文 葫芦脲[7]与核黄素包结物的可能结构和光谱性质 物理化学学报 - 2010, 26(5)

[全文](#) 期刊论文 Study on the inclusion interactions of berberine hydrochloride and cucurbit[7] by spectrofluorimetry 中国化学快报(英文版) - 2009, 20(3)

学术论文 三 黄连素

共检索到2,016条记录

学科分类

- > 医药、卫生 1633篇
- > 农业科学 112篇
- > 工业技术 58篇
- > 环境科学、安全科学 48篇
- > 数理科学和化学 37篇
- > 生物科学 12篇
- > 文化、科学、教育、体育 5篇

论文类型

- > 期刊论文 1663篇
- > 学位论文 243篇

标题 作者 关键词 起始年 结束年

全部 仅全文 相关度优先

1. **全文** 以黄连素/葫芦脲[7]包合物为荧光探针测定青霉素 (被引用 12次)

期刊论文] 《分析化学》 [ISTIC] [SCI] [PKU] -2010年12期 杨吉元 申爱卓 杜黎明 李常风 吴昊 常银霞

黄连素能和葫芦脲[7]生成1:1的主-客体稳定的包合物并使其荧光强度显著增强,当加入青霉素后,黄连素/葫芦脲[7]所形成的包合物的荧光迅速猝灭,据此建立了一种简便灵敏的检测青霉素的新方法.青霉素浓度在90~3000 μg/L范围...

荧光探针 青霉素 黄连素 葫芦脲[7]

2. **全文** 牺牲硅胶骨架法制备盐酸黄连素印迹聚合物及其性能研究 (被引用 4次)

期刊论文] 《功能材料》 [ISTIC] [EI] [PKU] -2012年6期 李辉 李玉琢 李志平 李亚男 彭夕洋

以盐酸黄连素(berberine-C1)为模板分子,硅胶为牺牲载体,甲基丙烯酸(MAA)或4-乙烯基吡啶(4-VP)、二甲基丙烯酸乙二醇酯(EDMA)及偶氮二异丁腈(AIBN)分别为功能单体、交联剂及引发剂制备了黄连素印迹聚合物.用光学显微镜观察...

分子印迹技术 盐酸黄连素 牺牲硅胶法 分子印迹聚合物 再结合 polylactic acid L-tyrosine direct melt polycondensation

跨库检索 检索帮助

有话您就说

Download, Bookmarks, Share icons



WANFANG DATA

查新/跨库检索

知识服务平台

Novelty Search

选择文献类型

全选

清除

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 期刊论文 | <input checked="" type="checkbox"/> 学位论文 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 会议论文 | <input checked="" type="checkbox"/> 外文期刊 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 外文会议 | <input type="checkbox"/> 学者 |
| <input type="checkbox"/> 中外专利 | <input type="checkbox"/> 中外标准 |
| <input type="checkbox"/> 科技成果 | <input type="checkbox"/> 图书 |
| <input type="checkbox"/> 法律法规 | <input type="checkbox"/> 机构 |
| <input type="checkbox"/> 专家 | <input type="checkbox"/> 新方志 |

高级检索

专业检索

+ -

全部

模糊

黄连素

作者单位

模糊

吉林大学

全部

模糊

与

与

与

或非

或非

不限

-

2016年

检索

[推荐检索词](#)
[检索历史](#)

年份 / 命中数排序↓

2013	(5)
2011	(2)
2010	(2)
2009	(1)
2005	(1)

期刊论文(11) 学位论文(0) 会议论文(0) 外文期刊(0) 外文会议(0)

 第 条 - 第 条 您已经选择了3条记录
显示模式: 命中11条

每页显示 50 ▾

检索表达式: 黄连素 * 作者单位:(吉林大学) * Date:-2016

 1  [黄连素治疗老年2型糖尿病神经病变的疗效观察](#) (被引用 8 次)

[期刊论文] 《中国老年学杂志》 [ISTIC] [PKU] - 2010年12期 王静 武敏

糖尿病神经病变是一种常见的糖尿病慢性并发症,目前尚缺乏有效的防治手段.有报道认为黄连素有降糖、抑制醛糖还原酶活性的作用[1].本研究旨在观察黄连素对2型糖尿病(T2DM)患者血糖及周围神经病变的疗效.

关键词: 糖尿病 糖尿病神经病变 黄连素 弥可保

[查看全文](#) - [下载全文](#) - [引用通知](#)
 2  [黄连素对2型糖尿病大鼠主动脉内皮功能及形态的保护作用](#) (被引用 3 次)

[期刊论文] 《中国老年学杂志》 [ISTIC] [PKU] - 2011年7期 张明 王春梅 吕晓艳 王云晶 刘洁 陈立 王春艳

目的 通过观察黄连素对2型糖尿病大鼠血管内皮功能的影响,探讨黄连素对2型糖尿病血管并发症的防治意义及其机制.方法 采用小剂量链脲佐菌素腹腔注射加高脂饲料喂养的方法建立2型糖尿病大鼠模型,将模型动物随机分为模型...

关键词: 黄连素 糖尿病 血管内皮 内皮功能障碍

[查看全文](#) - [下载全文](#) - [引用通知](#)
 3  [黄连素治疗老年2型糖尿病神经病变的临床研究](#) (被引用 7 次)

[期刊论文] 《长春中医药大学学报》 [ISTIC] - 2009年2期 王静 张国成 WANG Jing ZHANG Guocheng

目的 观察黄连素对老年糖尿病血糖及周围神经病变的疗效.方法 将65例老年糖尿病神经病变患者随机分为黄连素组34例,予黄连素每次7片,次/d;弥可保组31例,予弥可保,每次1片,2次/d.共12周.结果 黄连素组血糖水平、膀胱残余尿...

高频关键词

黄连素

人脐静脉内皮细胞

一氧化氮

糖尿病

内皮素

盐酸小檗碱

弥可保

血管内皮

内皮功能障碍

超氧化物歧化酶

小檗碱

2型糖尿病

抗肿瘤药(中药)

肿瘤

糖尿病,实验性

彩色多普勒

肿瘤坏死因子

糖尿病神经病变/中医

药疗法

治疗

神经病变/病因学

相关词

黄连

导出文献列表

参考文献格式

NoteExpress

RefWorks

NoteFirst

EndNote

自定义格式

查新格式

期刊: 篇名 作者 作者单位 出处 ISSN 页码 摘要 关键词 DOI

学位: 篇名 作者 学位类型 授予单位 导师 年份 页数 摘要 关键词 DOI

会议: 篇名 作者 作者单位 会议名称 出处 年份 页码 摘要 关键词 DOI

外文期刊: 篇名 作者 出处 关键词 DOI

外文会议: 篇名 作者 会议名称 出处 会议时间 关键词 DOI

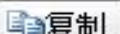
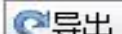

OA论文: 篇名 作者 出处 摘要 关键词 DOI

专利: 名称 申请(专利)号 公告号 申请人 发明人 申请日期 公告日期 专利说明 摘要

标准: 名称 标准号 起草单位 发布单位 发布日期 实施日期 确认日期 废止日期 关键词

成果: 名称 完成人 完成单位 公布年份 鉴定年份 登记年份 项目年度编号 摘要

图书: 题名 作者 出版社 出版日期 ISBN

 复制  导出  清空

1

【篇名】黄连素治疗老年2型糖尿病神经病变的疗效观察

【作者】王静,武敏

【作者单位】吉林大学第一医院内科,吉林,长春,130021;吉林大学药学院

【出处】中国老年学杂志,CHINESE JOURNAL OF GERONTOLOGY2010,30(12)

【ISSN】1005-9202

【页码】1740-1741

【摘要】糖尿病神经病变是一种常见的糖尿病慢性并发症,目前尚缺乏有效的防治手段.有报道认为黄连素有降糖、抑制醛糖还原酶活性的作用[1].本研究旨在观察黄连素对2型糖尿病(T2DM)患者血糖及周围神经病变的疗效.

【关键词】糖尿病,糖尿病神经病变,黄连素,弥可保

【DOI】10.3969/j.issn.1005-9202.2010.12.054



您好 吉林大学 退出 我的维普 充值中心

中文 English 日本語



维普期刊资源整合服务平台

博衍天下智慧

助推中国创新
论文检测

期刊文献检索

文献引证追踪

科学指标分析

高被引析出文献

搜索引擎服务

基本检索

传统检索

高级检索

期刊导航

检索历史

手机客户端 意见 帮助

时间 1989 - 2016

范围 全部期刊

学科 选择学科

题名或关键词

冠心病

+ 与 -

题名或关键词

经皮冠状动脉治疗

 重新搜索 在结果中搜索 在结果中添加 在结果中去除

检索

清除

期刊全文

被引期刊论文

被引学位论文

被引会议论文

被引专利

被引标准

被引图书专著

您的检索式 938篇; 题名或关键词=冠心病 并且 题名或关键词=经皮冠状动脉介入治疗

全选 清除 导出 已选 2 条

按时间筛选 全部

- 1 **题名: 祛瘀宁心丸改善冠心病PCI术后气阴两虚证临床研究** [在线阅读](#) [下载全文](#)
作者: 刘清梅
出处: 《中国现代药物应用》 2016年第4期
摘要: 目的探讨祛瘀宁心丸在治疗冠心病经皮冠状动脉介入治疗(PCI)术后气阴两虚证中的临床效果。方法 86例冠心病PCI患者,按随机数字表法分为对照组与观察组,各43例。对照组采用常规西药治疗...

- 2 **题名: 经皮冠状动脉介入治疗老年冠心病64例临床分析** [在线阅读](#) [下载全文](#)
作者: 杨丽
出处: 《中国现代药物应用》 2016年第4期
摘要: 目的探讨经皮冠状动脉介入治疗老年冠心病的临床效果。方法 64例老年冠心病患者,随机分为对照组和治疗组,各32例。治疗组患者给予经皮冠状动脉介入治疗,对照组患者给予药物保守治疗,比较...

- 3 **题名: 中医辨证施护在冠心病PCI术后患者康复中的作用** [在线阅读](#) [下载全文](#)
作者: 刘雅丽
出处: 《现代中西医结合杂志》 [CAS](#) 2016年第1期
基金: 郑州市科技攻关项目(X201450191)
摘要: 目的探讨中医辨证施护在冠心病PCI术后患者康复中的疗效。方法随机纳入80例冠心病PCI术后患者并分为2组,对照组40例采用西医规范化护理,试验组40例在西医规范化护理基础上根据疾病中医...



中文科技期刊数据库 > 检索结果 > 选中题录导出

您总共勾选了2篇文献

文 本

参考文献

XML

NoteExpress

Refworks

EndNote

自定义导出

导出

题名

作者

刊名

机构

文摘

ISSN

CN号

页码

关键词

分类号

馆藏号

网址

确定

取消

[期刊全文](#) [被引期刊论文](#) [被引学位论文](#) [被引会议论文](#) [被引专利](#) [被引标准](#) [被引图书专著](#)

您的检索式 938篇; 题名或关键词=冠心病 并且 题名或关键词=经皮冠状动脉介入治疗

[全选](#) [清除](#) [导出](#) 已选 2 条

按时间筛选 [全部](#)

- 1 **题名: 祛瘀宁心丸改善冠心病PCI术后气阴两虚证临床研究** [在线阅读](#) [下载全文](#)
作者: 刘清梅
出处: 《中国现代药物应用》2016年第4期
摘要: 目的探讨祛瘀宁心丸在治疗冠心病经皮冠状动脉介入治疗(PCI)术后气阴两虚证中的临床效果。方法 86例冠心病PCI患者,按随机数字表法分为对照组与观察组,各43例。对照组采用常规西药治疗...
-
- 2 **题名: 经皮冠状动脉介入治疗老年冠心病64例临床分析** [在线阅读](#) [下载全文](#)
作者: 杨丽
出处: 《中国现代药物应用》2016年第4期
摘要: 目的探讨经皮冠状动脉介入治疗老年冠心病的临床效果。方法 64例老年冠心病患者,随机分为对照组和治疗组,各32例。治疗组患者给予经皮冠状动脉介入治疗,对照组患者给予药物保守治疗,比较...
-
- 3 **题名: 中医辨证施护在冠心病PCI术后患者康复中的作用** [在线阅读](#) [下载全文](#)
作者: 刘雅丽
出处: 《现代中西医结合杂志》 [CAS](#) 2016年第1期
基金: 郑州市科技攻关项目(X201450191)
摘要: 目的探讨中医辨证施护在冠心病PCI术后患者康复中的疗效。方法随机纳入80例冠心病PCI术后患者并分为2组,对照组40例采用西医规范化护理,试验组40例在西医规范化护理基础上根据疾病中医...

经皮冠状动脉介入治疗老年冠心病64例临床分析

[在线阅读](#) [下载全文](#) [导出题录](#) [分享](#)

作者: 杨丽 [查看高影响力作者](#)

机构地区: 河南省驻马店市中心医院心内三科,463000 [查看高影响力机构](#)

出处: 《中国现代药物应用》2016年第10卷第4期 76-77页,共2页 [查看高影响力期刊](#)

摘要: 目的探讨经皮冠状动脉介入治疗老年冠心病的临床效果。方法 64例老年冠心病患者,随机分为对照组和治疗组,各32例。治疗组患者给予经皮冠状动脉介入治疗,对照组患者给予药物保守治疗,比较两组患者的临床治疗效果。结果治疗组治疗有效率为87.5%;对照组治疗有效率为62.5%,两组比较差异有统计学意义($P < 0.05$)。治疗组患者术后未发生并发症。结论经皮冠状动脉介入治疗老年冠心病效果显著,值得临床上推广应用。

关键词: 经皮冠状动脉介入治疗 老年 冠心病 临床效果

分类号: R654.2 [医药、卫生 > 外科学 > 外科学各论 > 心脏血管和淋巴系外科学 > 心脏] [查看高被引论文](#)

[相似文献](#) (10篇)

- [1] 支架置入术后多支血管弥漫性痉挛1例
- [2] 右美托咪定对心脏瓣膜置换术患者脑代谢影响及脑保护作用
- [3] 镶嵌治疗在先天性心脏病治疗中的应用现状
- [4] 微创二尖瓣外科手术的发展
- [5] 完全胸腔镜下体外循环三尖瓣成形外科手术
- [6] 完全胸腔镜下心脏外科手术43例报道
- [7] 胸腔镜再次心脏瓣膜手术的体外循环管理
- [8] 非体外循环冠状动脉旁路移植术治疗冠心病的疗效分析

数据库 类别	CNKI	万方	VIP
检索结果	按照主题的相关度和文献的日期排序输出，可以设定每页显示文献的数量。	初次检索不能设定结果显示顺序，二次检索中可以设定“升序”或“降序”排列	按时间倒序排列，同时间段按期刊顺序排列，不翻页即可浏览最新文献



中文三大数据库的比较分析

01

数据库资源

02

检索功能

03

检索结果

04

文献预览 / 下载

05

个性化服务



录

Contents



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

出版物检索

跨库选择(9)

文献全部分类

全文 心肌梗塞

检索

结果中检索 高级检索

检索 全文:心肌梗塞 x

分组浏览:	来源数据库	学科	发表年度	研究层次	作者	机构	基金	免费订阅	定制检索式
2016(427)	2015(4102)	2014(5577)	2013(5880)	2012(6231)	2011(6530)	2010(6817)	2009(6703)		X
2008(7156)	2007(7664)	2006(7959)	2005(6972)	2004(6692)	2003(6447)	2002(6566)	>>		

排序: 主题排序 发表时间 被引 下载 切换到摘要 每页显示: 10 20 50

(0) 清除 导出 / 参考文献 分析 / 阅读 找到 187,554 条结果 浏览 1/300 下一页

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/>	1 中国急性心肌梗塞的疾病经济负担	胡善联; 龚向光	中国卫生经济	2003-05-05	期刊	82	600		
<input type="checkbox"/>	2 粒细胞集落刺激因子动员骨髓干细胞治疗大鼠急性心肌梗塞	陈运贤; 欧瑞明; 钟雪云; 钟立业; 陈惠珍; 彭龙云; 曾武涛; 靳三庆; 张希; 韩忠朝	中国病理生理杂志	2002-01-30	期刊	66	241		
<input type="checkbox"/>	3 心肌梗塞动物模型的建立	赵宏光; 单根法	中国比较医学杂志	2006-01-30	期刊	25	541		
<input type="checkbox"/>	4 基于心电图ST-T段的早期心肌梗塞辅助诊断系统的Matlab实现	万志云	华南理工大学	2013-11-25	硕士		193		

文献来源

- > 国际心血管病杂志 (2777)
- > 临床荟萃 (1729)
- > 山东医药 (1633)
- > 心血管病学进展 (1606)
- > 心血管康复医学杂志 (1371)

关键词

- > 冠心病 (5645)
- > 心肌梗塞 (5295)
- > 急性心肌梗死 (2764)
- > 急性心肌梗塞 (2485)
- > 心肌梗死 (2419)

检索历史:

- > 心肌梗塞

检索痕迹 清空

联合检测血清唾液酸、内皮素和脂类在心血管疾病中的意义

推荐 [CAJ下载](#)

[PDF下载](#)



[CAJViewer下载](#)

不支持迅雷等下载工具。

[免费订阅](#)



四川医学, Sichuan
Medical Journal,

编辑部邮箱,

2015年12期

[给本刊投稿]

【作者】 罗兴利;

【Author】 Luo Xingli; Rehabilitation Hospital of Sichuan;

【机构】 四川省康复医院检验科;

【摘要】 目的探讨血清唾液酸(SA)、脂类和血浆内皮素(ET)对心血管疾病的意义。方法对符合WHO诊断标准的心肌梗死患者62例、冠心病患者77例及体检的健康者60例(对照组),采用神经氨酸苷酶法测定血清SA,免疫比浊法测定血浆ET,酶法测定血清甘油三酯(TG)和胆固醇(COL),均相法测定血清高密度脂蛋白(HDL)。结果冠心病组和心肌梗死组与对照组比较,血清SA、TG、COL及血浆ET水平显著升高,差异有统计学意义($P<0.05$),血清HDL水平显著降低,差异有统计学意义($P<0.05$)。心肌梗死组血浆ET和血清SA显著高于冠心病组,差异有统计学意义($P<0.05$),血清HDL、TG和COL水平二组间差异无统计学意义($P>0.05$)。联合检测上述指标的阳性率显著升高,差异有统计学意义($P<0.05$)。结论血清SA水平和血浆ET水平是心血管疾病发生发展的危险因素。联合检测血清唾液酸、血浆内皮素和脂类对心血管疾病的诊断预防和治疗具有重要意义。

【关键词】 冠心病; 心肌梗塞; 唾液酸; 内皮素; 脂类;

【所属期刊栏目】 临床研究与经验_论著 (2015年12期)

文献全部分类



全文

心肌梗塞



检索

跨库选择(9)

结果中检索 高级检索

检索 全文:心肌梗塞 x

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅

定制检索式

2016(427)

2015(4102)

2014(5577)

2013(5880)

2012(6231)

2011(6530)

2010(6817)

2009(6703)



2008(7156)

2007(7664)

2006(7959)

2005(6972)

2004(6692)

2003(6447)

2002(6566)

>>

排序: 主题排序 发表时间 被引 下载

切换到摘要 每页显示: 10 20 50

(0)

清除

导出 / 参考文献

分析 / 阅读

找到 187,554 条结果

浏览 1/300

下一页

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/>	1 中国急性心肌梗塞的疾病经济负担	胡善联; 龚向光	中国卫生经济	2003-05-05	期刊	82	600		
<input type="checkbox"/>	2 粒细胞集落刺激因子动员骨髓干细胞治疗大鼠急性心肌梗塞	陈运贤; 欧瑞明; 钟雪云; 钟立业; 陈惠珍; 彭龙云; 曾武涛; 靳三庆; 张希; 韩忠朝	中国病理生理杂志	2002-01-30	期刊	66	241		
<input type="checkbox"/>	3 心肌梗塞动物模型的建立	赵宏光; 单根法	中国比较医学杂志	2006-01-30	期刊	25	541		
<input type="checkbox"/>	4 基于心电图ST-T段的早期心肌梗塞辅助诊断系统的Matlab实现	万志云	华南理工大学	2013-11-25	硕士		193		

文献来源

- > 国际心血管病杂志 (2777)
- > 临床荟萃 (1729)
- > 山东医药 (1633)
- > 心血管病学进展 (1606)
- > 心血管康复医学杂志 (1371)

关键词

- > 冠心病 (5645)
- > 心肌梗塞 (5295)
- > 急性心肌梗死 (2764)
- > 急性心肌梗塞 (2485)
- > 心肌梗死 (2419)

检索历史:

- > 心肌梗塞

检索痕迹 清空

...munoassay, enzyme Determination of and homogeneous method, respectively. **Results** compared CHD and myocardial infarction group with the control group, serum SA, TG, COL and plasma ET levels were significantly increased, the difference was statistically significant ($P < 0.05$), serum HDL levels were significantly lower, the difference was statistically significant ($P < 0.05$). Myocardi-

Navigation bar with icons for back, forward, search, and zoom. Zoom level: 144%. Page: 1 / 3.

基本信息

关键词: 冠心病;心肌梗塞;唾液酸;内皮素;脂类;
下载次数: 8 被引频次:

参考文献

More>>

- [1]. 金树琦;郭晓玲.内皮素的理化性质及其在心血管系统中的效应述要[J].当代医药论丛.2014(05)
- [2]. 文贤;郑顺利.高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)在冠心病预测中的应用现状与新观点[J].心血管病防治知识(学术版).2013(05)
- [3]. 朱豪.胱抑素C、内皮素、一氧化氮与冠状动脉病变相关性研究[J].中国实验诊断学.2013(02)
- [4]. 邢跃雷;郭广宏;董振南;田亚平.血清同型半胱氨酸和唾液酸联合检测对急性冠状动脉综合征诊断的意义[J].国际检验医学杂志.2012(05)
- [5]. 林旻洁;赵水平.甘油三酯与冠心病发病关系及机制的研究进展[J].中国动脉硬化杂志.2011(12)

相似文献

- [1]. 高血压治疗或将进入低收缩压阈值时代[J].临床合理用药杂志.2016(06)
- [2]. 吉双梅;王小青.急诊心血管疾病的超声诊断价值[J].世界最新医学信息文摘.2016(08)
- [3]. 李淑琴;朱嘉宝;武宇洲.RNA干扰在心血管疾病研究中的现状和展望[J].中国新药与临床杂志.2015(12)
- [4]. 赵明中;李慧敏;陈慧敏;朱慧英;周娜;程勇;余娟;晏沐阳.住院老年动脉粥样硬化性心血管疾病患者血脂达标情况分析[J].中华老年心脑血管病杂志.2016(03)
- [5]. 何新红.心血管疾病的治疗和预防探讨[J].当代医学.2016(08)



期刊



在33, 117, 376篇论文中检索


[首页](#) > [期刊首页](#) > [分析化学](#) > [2010年12期](#) > [以黄连素/葫芦藜\[7\]包合物为荧光探针测定青霉胺](#)

以黄连素/葫芦藜[7]包合物为荧光探针测定青霉胺

Determination of Penicillamine Using Fluorescence Probe of Complexation Between Berberine and Cucurbit[7] url



摘要 [下载全文](#) 和葫芦藜[7]生成 1: 1 的主-客体稳定的包合物并使其荧光强度显著增强. 当加入青霉胺后, 黄连素/葫芦藜[7]所形成的包合物的荧光迅速淬灭. 据此建立了一种简便灵敏的检测青霉胺的新方法. 青霉胺浓度在 90~3000 μg/L 范围内与荧光淬灭值 ΔF 呈良好的线性关系, 相关系数 0.9996, 检出限为 30 μg/L. 本方法的加标回收率为 98.3%~103.6%, 相对标准偏差为 0.68%~0.95%. 本方法成功用于药片中青霉胺的测定.

doi: 10.3724/SP.J.1096.2010.01813

作者: 杨吉元 申爱卓 杜黎明 李常凤 吴昊 常银霞

Author: YANG Ji-Yuan SHEN Ai-Zhuo DU Li-Ming LI Chang-Feng WU Hao CHANG Yin-Xia

作者单位: 山西师范大学分析测试中心, 临汾, 041004

刊名: 分析化学 ISTIC SCI PKU

Journal: CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY

年, 卷(期): 2010, 38(12)

分类号: O6

关键词: 荧光探针  青霉胺  黄连素  葫芦藜[7] 



期刊



在33,117,376篇论文中检索



首页 > 期刊首页 > 分析化学 > 2010年12期 > 以黄连素/葫芦脲[7]包合物为荧光探针测定青霉素

以黄连素/葫芦脲[7]包合物为荧光探针测定青霉素

Determination of Penicillamine Using Fluorescence Probe of Complexation Between Berberine and Cucurbit[7] url



查看全文

摘要: 黄连素/葫芦脲[7]生成1:1的主-客体稳定的包合物并使其荧光强度显著增强.当加入青霉素后,黄连素/葫芦脲[7]所形成的包合物的荧光迅速猝灭.据此建立了一种简便灵敏的检测青霉素的新方法.青霉素浓度在90~3000 μg/L范围内与荧光猝灭值ΔF呈良好的线性关系,相关系数0.9996.检出限为30 μg/L.本方法的加标回收率为98.3%~103.6%,相对标准偏差为0.68%~0.95%.本方法成功用于药片中青霉素的测定.

doi: 10.3724/SP.J.1096.2010.01813

作者: 杨吉元 申爱卓 杜黎明 李常凤 吴昊 常银霞

Author: YANG Ji-Yuan SHEN Ai-Zhuo DU Li-Ming Li Chang-Feng WU Hao CHANG Yin-Xia

作者单位: 山西师范大学分析测试中心,临汾,041004

刊名: 分析化学 ISTIC SCI PKU

Journal: CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY

年,卷(期): 2010,38(12)

分类号: O6

关键词: 荧光探针 青霉素 黄连素 葫芦脲[7]

机标分类号: O65 TQ2

在线出版日期: 2011年3月28日

基金项目: 教育部高等学校博士学科点专项科研基金

以黄连素/葫芦脲[7]包合物为荧光探针测定青霉素

杨吉元 申爱卓 杜黎明* 李常凤 吴昊 常银霞

(山西师范大学分析测试中心, 临汾 041004)

摘 要 黄连素能和葫芦脲[7]生成 1:1 的主-客体稳定的包合物并使其荧光强度显著增强。当加入青霉素后, 黄连素/葫芦脲[7]所形成的包合物的荧光迅速猝灭, 据此建立了一种简便灵敏的检测青霉素的新方法。青霉素浓度在 90 ~ 3000 $\mu\text{g/L}$ 范围内与荧光猝灭值 ΔF 呈良好的线性关系, 相关系数 0.9996。检出限为 30 $\mu\text{g/L}$ 。本方法的加标回收率为 98.3% ~ 103.6%, 相对标准偏差为 0.68% ~ 0.95%。本方法成功用于药片中青霉素的测定。

关键词 荧光探针; 青霉素; 黄连素; 葫芦脲[7]

1 引言

葫芦脲[n] (Cucurbit[n]uril, $n = 4 - 12$, CB[n]) 是超分子化学中继环糊精、冠醚及杯芳烃之后发展起来的一类新型高度对称的桶状系列大环化合物, 由 n 个甘脲单元和 2n 个亚甲基单元键合而成, 具有疏水的内部空腔及由环绕的羰基氧原子组成的端口。这就使得它能够通过疏水作用、氢键、离子偶极等键合作用键合多种有机分子, 与极性和尺寸适合的有机客体可以形成包合物, 而包合物的形成可以改变客体分子的光物理和光化学性质^[1]。由于葫芦脲[7]粒 (CB[7]) 良好的水溶性和包合能力而使之在分子识别方面得到广泛应用^[2,3]。

青霉素 (Penicillamine, PenA) 化学名称 3,3-二甲基-(D)-半胱氨酸, 是一种含有巯基的氨基酸, 由于它对铜、汞、铅等重金属离子有很强的络合作用, 可解由重金属离子引起的中毒; 青霉素还有明显的免疫抑制作用和抗炎作用, 对类风湿性关节炎及慢性活动肝炎等免疫性疾病均有良好的疗效。目前, 青霉素的分析方法有分光光度法^[4,5]、化学发光法^[6]、液相色谱法^[7,8]、毛细管电泳法^[9,10]和电化学法^[11,12]等。青霉素分子本身无荧光, 文献[13,14]采用衍生化荧光光谱法测定了青霉素。衍生化方法由于操作繁杂、灵敏度不高、重现性差而在实际应用中很难推广, 因此建立一种简便、快速、重现性好的测定青霉素的高灵敏度荧光光谱新方法十分必要。

盐酸黄连素 (Berberine hydrochloride, BRH) 是一种异喹啉类生物碱, 具有抗菌、消炎作用。本课题组已经对异喹啉类药物与 CB[n] 之间的超分子包合作用进行了研究^[15-17], 发现 CB[5-8] 均能与异喹啉类药物生成 1:1 的主-客体包合物并使药物的荧光强度显著增强。本实验采用荧光光谱法研究了青霉素与 BRH 在 CB[7] 空腔中的包合竞争反应, 发现青霉素能使 BRH/CB[7] 包合物的荧光发生剧烈猝灭, 其荧光猝灭强度与青霉素的浓度呈良好的线性关系。据此建立了一种以 BRH/CB[7] 包合物为探针的测定青霉素的荧光光谱新方法。本方法操作简便, 灵敏度高, 选择性好, 可用于药物制剂中青霉素含量的测定。



中文科技期刊数据库 > 期刊导航 > 中国现代药物应用 > 2016年4期 > 经皮冠状动脉介入治疗老年冠心病64例临床分析

经皮冠状动脉介入治疗老年冠心病64例临床分析

[在线阅读](#)[下载全文](#)[导出题录](#)[分享](#)

作者: 杨丽 [查看高影响力作者](#)

机构地区: 河南省驻马店市中心医院心内三科,463000 [查看高影响力机构](#)

出处: 《中国现代药物应用》2016年第10卷第4期 76-77页,共2页 [查看高影响力期刊](#)

摘要: 目的探讨经皮冠状动脉介入治疗老年冠心病的临床效果。方法 64例老年冠心病患者,随机分为对照组和治疗组,各32例。治疗组患者给予经皮冠状动脉介入治疗,对照组患者给予药物保守治疗,比较两组患者的临床治疗效果。结果治疗组治疗有效率为87.5%;对照组治疗有效率为62.5%,两组比较差异有统计学意义($P < 0.05$)。治疗组患者术后未发生并发症。结论经皮冠状动脉介入治疗老年冠心病效果显著,值得临床上推广应用。

关键词: 经皮冠状动脉介入治疗 老年 冠心病 临床效果

分类号: R654.2 [医药、卫生 > 外科学 > 外科学各论 > 心脏血管和淋巴系外科学 > 心脏] [查看高被引论文](#)

中文科技期刊数据库 > 期刊导航 > 中国现代药物应用 > 2016年4期 > 经皮冠状动脉介入治疗老年冠心病64例临床分析

经皮冠状动脉介入治疗老年冠心病64例临床分析

[在线阅读](#)[下载全文](#)[导出题录](#)[分享](#)

作者: 杨丽

[查看高影响力作者](#)

机构地区: 河南省驻马店市中心医院心内三科,463000

[查看高影响力机构](#)

出处: 《中国现代药物应用》2016年第10卷第4期 76-77页,共2页

[查看高影响力期刊](#)

摘要: 目的探讨经皮冠状动脉介入治疗老年冠心病的临床效果。方法 64例老年冠心病患者,随机分为对照组和治疗组,各32例。治疗组患者给予经皮冠状动脉介入治疗,对照组患者给予药物保守治疗,比较两组患者的临床治疗效果。结果治疗组治疗有效率为87.5%;对照组治疗有效率为62.5%,两组比较差异有统计学意义($P < 0.05$)。治疗组患者术后未发生并发症。结论经皮冠状动脉介入治疗老年冠心病效果显著,值得临床上推广应用。

关键词: 经皮冠状动脉介入治疗 老年 冠心病 临床效果

分类号: R654.2 [医药、卫生 > 外科学 > 外科学各论 > 心脏血管和淋巴系外科学 > 心脏]

[查看高被引论文](#)

架。另外还需根据患者病情选择不同的导引导丝，将导引导

术治疗具有安全性。

作者单位：463000 河南省驻马店市中心医院心内三科

3 讨论

近年来，由于生活方式以及饮食习惯等发生改变，老年

目 本期目录

◀ 首页

◀ 上一页

第 1 / 2 页

下一页 ▶

末页 ▶▶

人 下载PDF全文

相关文献

相似文献

相似文献 ② (10篇)

- [1] 支架置入术后多支血管弥漫性痉挛1例
- [2] 右美托咪定对心脏瓣膜置换术患者脑代谢影响及脑保护作用
- [3] 镶嵌治疗在先天性心脏病治疗中的应用现状
- [4] 微创二尖瓣外科手术的发展
- [5] 完全胸腔镜下体外循环三尖瓣成形外科手术
- [6] 完全胸腔镜下心脏外科手术43例报道
- [7] 胸腔镜再次心脏瓣膜手术的体外循环管理
- [8] 非体外循环冠状动脉旁路移植术治疗冠心病的疗效分析
- [9] 四川省城市患者就医行为现状调查及对策分析
- [10] 以自体输血为主的整体省血策略在二尖瓣置换术中的应用效果



中文三大数据库的比较分析

01

数据库资源

02

检索功能

03

检索结果

04

文献预览 / 下载

05

个性化服务



录

Contents



文献

期刊

博硕士

会议

报纸

外文文献

年鉴

百科

词典

统计数据

专利

标准

更多>>

出版物检索

文献全部分类



全文

心肌梗塞



检索

跨库选择(9)

结果中检索 高级检索

检索 全文:心肌梗塞 x

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅

定制检索式

2016(427)

2015(4102)

2014(5577)

2013(5880)

2012(6231)

2011(6530)

2010(6817)

2009(6703)



2008(7156)

2007(7664)

2006(7959)

2005(6972)

2004(6692)

2003(6447)

2002(6566)

>>

排序: 主题排序↓ 发表时间 被引 下载

切换到摘要 每页显示: 10 20 50

(0)

清除

导出 / 参考文献

分析 / 阅读

找到 187,554 条结果 浏览 1/300 下一页

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/>	1 中国急性心肌梗塞的疾病经济负担	胡善联; 龚向光	中国卫生经济	2003-05-05	期刊	82	600		
<input type="checkbox"/>	2 粒细胞集落刺激因子动员骨髓干细胞治疗大鼠急性心肌梗塞	陈运贤; 欧瑞明; 钟雪云; 钟立业; 陈惠珍; 彭龙云; 曾武涛; 靳三庆; 张希; 韩忠朝	中国病理生理杂志	2002-01-30	期刊	66	241		

文献来源

- > 国际心血管病杂志 (2777)
- > 临床荟萃 (1729)
- > 山东医药 (1633)
- > 心血管病学进展 (1606)
- > 心血管康复医学杂志 (1371)

关键词

- > 冠心病 (5645)
- > 心肌梗塞 (5295)
- > 急性心肌梗死 (2764)
- > 急性心肌梗塞 (2485)
- > 心肌梗死 (2419)

检索历史:

- > 心肌梗塞

检索痕迹 清空



新版KNS6.6 | 旧版入口 | 手机版 | English | 网站地图 | 帮助中心

欢迎 吉林大学 的朋友！我的机构馆 [退出] | 充值中心 | 购买知网卡



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

文献全部分类

全文

检索

出版物检索

跨库选择

高级检索

期刊 博硕 会议 报纸 图片 年鉴 统计数据 作者投稿 采编 引文 优先出版 企业 医院 农业 政府 大成编客 文艺 科普 手机知网 知识管理软件 下载
 专利 成果 标准 法规 古籍 外文 工具书 学术不端 独家 评价 国际出版 项目 法律 教育 城建 书刊超市 文化 政报 吾喜杂志 数字出版平台 更多



资源总库

海量中外文献，一站式检索



国际文献总库

14,000多家国外出版社的文献



行业知识服务平台

面向行业网络的知识发现及共享平台



个人/机构数字图书馆

个性化定制及服务的全新资源应用方式

知网动态

更多...

医学科研设计与统计方法培训班（10学分）

全国医院感染控制与消毒技术研讨班（10学分）

党政科学决策支持服务平台正式发布

“畅知悦读”有奖体验月盛大开启

首届全国博物馆学优秀学术成果终评会成功召开

中药·疾病·方剂知识库正式发布

2016年第三届先进材料·结构·机械国际学术会议

2016 IBEE信息管理、电子与自动化控制国际会议

检察官“阅读征文活动”评选结果公布

“中国学术期刊未来论坛”成功召开



第一届全国博物馆学优秀学术成果 终评会在杭州召开

主办单位：中国博物馆协会
 承办单位：中国博物馆协会博物馆学专业委员会
 《中国文物报》《中国博物馆》杂志
 协办单位：中国知网

数字化学习研究

CNKI Scholar





吉林大学,欢迎您

[进入我的机构馆>>](#)

[进入我的CNKI>>](#)

[退出>>](#)

免费创建个人数字图书馆

创建机构数字图书馆

- 项目馆>> 高校>>
- 医院>> 企业>>
- 基础教育>> 政府>>
- 农业>> 党校>>
- 科研单位>> 法律>>
- 职业教育>> 军队>>
- 公共图书馆>> 其他单位>>
- [联系相关行业销售经理>>](#)

相关资料

- 企业客户经验分享
- 企业创新项目数字图书馆介绍
- 高校相关视频
- 机构馆购买/试用流程

管文献 读文献 做笔记

个人数字图书馆

- 1 我的个人馆**
按文献检索式跟踪研究主题的最新发文
- 2 学者成果库**
自动整理本人中英文发文,传播学术影响力
- 3 学者圈**
跟踪同行学者最新发文动态,与学者在线交流
- 4 科研项目**
及时获取申报中项目,跟踪已立项项目成果进展
- 5 互联网学术资源**
跟踪互联网学术信息,订阅RSS、收藏网址和网文
- 6 学术趋势**
了解某个研究领域的学术研究发展趋势

用



奖励回馈活动开始啦!!!

[我要参加](#)

趋势



重点推荐



数字化学习与研究平台
CNKI E-Learning

学者成果库

科研项目数据库

文化服务平台

特色文献服务平台

检验检疫数字图书馆

气象数字图书馆

办公厅数字图书馆



期刊



在33, 117, 376篇论文中检索


[首页](#) > [期刊首页](#) > [分析化学](#) > [2010年12期](#) > [以黄连素/葫芦藜\[7\]包合物为荧光探针测定青霉素](#)

以黄连素/葫芦藜[7]包合物为荧光探针测定青霉素

Determination of Penicillamine Using Fluorescence Probe of Complexation Between Berberine and Cucurbit[7] url



新浪微博

腾讯微博

豆瓣

人人网

[下载全文](#)

摘要 黄连素和葫芦藜[7]生成1:1的包合物,其荧光强度显著增强.当加入青霉素后,黄连素/葫芦藜[7]所形成的包合物的荧光迅速淬灭.据此建立了一种简便灵敏的检测青霉素的新方法.青霉素浓度在90~3000 μg/L范围内与荧光淬灭值ΔF/F₀呈良好的线性关系,线性回归方程为ΔF/F₀=0.0001C-0.0001,相关系数0.9996.检出限为30 μg/L.本方法的加标回收率为98.3%~103.6%,相对标准偏差为0.68%~0.95%.本方法成功用于药片中青霉素的测定.

其荧光强度显著增强.当加入青霉素后,黄连素/葫芦藜[7]所形成的包合物的荧光迅速淬灭.据此建立了一种简便灵敏的检测青霉素的新方法.青霉素浓度在90~3000 μg/L范围内与荧光淬灭值ΔF/F₀呈良好的线性关系,线性回归方程为ΔF/F₀=0.0001C-0.0001,相关系数0.9996.检出限为30 μg/L.本方法的加标回收率为98.3%~103.6%,相对标准偏差为0.68%~0.95%.本方法成功用于药片中青霉素的测定.

doi: 10.3724/SP.J.1096.2010.01004

作者: 杨吉元 申爱卓 杜黎明 李长峰 吴昊 常银霞

Author: YANG Ji-Yuan SHEN Ai-Zhuo DU Li-Ming LI Chang-Feng WU Hao CHANG Yin-Xia

作者单位: 山西师范大学分析测试中心,临汾,041004

刊名: 分析化学 ISTIC SCI PKU

Journal: CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY

年,卷(期): 2010, 38(12)

分类号: O6

关键词: 荧光探针 青霉素 黄连素 葫芦藜[7]



万方数据 知识服务平台
WANFANG DATA

检索

资源

服务



增值服务

工具类服务

编辑部专用服务

作者专用服务

舆情专栏

万方学术圈

论文相似性检测

期刊统计分析与评价

引用通知

专题

知识脉络分析

国家经济统计数据库

中文DOI

投稿

科技动态

查新/跨库检索

专利工具

优先出版

OA论文托管

科技文献分析

同步出版

编审平台

中文科技期刊数据库 > 期刊导航 > 局解手术学杂志 > 2016年2期 > 非体外循环冠状动脉旁路移植术在老年冠心病患者中的应用

非体外循环冠状动脉旁路移植术在老年冠心病患者中的应用

Application effects of off-pump coronary artery bypass grafting for elderly patients with coronary heart disease

在线阅读

下载全文

导出题录

分享

作者: 何占鳌[1];王勇涛[1];张冉[2];王洪江[1] [查看高影响力作者](#)

HE Zhan-ao; WANG Yong-tao; ZHANG Ran; WANG Hong-jiang (1. Department of Thoracic Surgery, Affiliated Tumo

分享到

- 一键分享
- QQ空间
- 新浪微博
- 百度云收藏
- 人人网
- 腾讯微博
- 百度相册
- 开心网
- 腾讯朋友
- 百度贴吧
- 豆瓣网
- 搜狐微博
- 百度新首页
- QQ好友
- 和讯微博
- QQ收藏

百度分享

分享到

- 百度个人中心
- 我的淘宝
- 百度空间
- 百度搜藏
- 搜狐白社会
- 网易微博
- 奇艺奇谈
- 美丽说
- 蘑菇街
- 点点网
- 花瓣
- 爱乐活
- 手机快传
- 堆糖
- 和讯
- 凤凰微博

百度分享

分享到

- 飞信
- 有道云笔记
- 麦库记事
- 轻笔记
- 凤凰快博
- 人民微博
- 新华微博
- 饭否
- 邮件分享
- 搜狐随身看
- 我的搜狐
- 摇篮空间
- 若邻网
- 鲜果
- 天涯社区
- 股吧

百度分享

分享到

- 邮件分享
- 搜狐随身看
- 我的搜狐
- 摇篮空间
- 若邻网
- 鲜果
- 天涯社区
- 股吧
- Facebook
- Twitter
- delicious
- 51游戏社区
- 139说客
- linkedin
- 复制网址
- 打印

百度分享



全部学科机构排名TOP10

[查看更多>>](#)

	顶尖论文	趋势图	机构名称	发文量	被引量	篇均被引值	所属地区
1.			浙江大学	77121	382912	4.00	浙江省
2.			清华大学	67747	354855	5.00	北京市
3.			北京大学	64165	334159	5.00	北京市
4.			中国科学院研究生院	46977	269555	5.00	北京市
5.			武汉大学	69274	262056	3.00	湖北省
6.			南京大学	53123	253401	4.00	江苏省
7.			上海交通大学	64554	244109	3.00	上海市
8.			同济大学	60588	237045	3.00	上海市
9.			中山大学	49665	230970	4.00	广东省
10.			华中科技大学	54263	229072	4.00	湖北省
11.			中国人民大学	47028	225775	4.00	北京市
12.			北京师范大学	46213	218137	4.00	北京市
13.			中南大学	59985	215907	3.00	湖南省
14.			吉林大学	60667	208358	3.00	吉林省
15.			四川大学	66808	205915	3.00	四川省
16.			华南理工大学	53167	191446	3.00	广东省
17.			复旦大学	42852	190597	4.00	上海市
18.			重庆大学	46064	181415	3.00	重庆市



维普期刊资源整合服务平台

博行天下智慧

助推中国创新

期刊文献检索

文献引证追踪

科学指标分析

高被引析出文献

搜索引擎服务

期刊产品

中文科技期刊数据库

连续动态更新的数字期刊，一站获取，全文保障

中文科技期刊数据库(引文版)

中国科学指标数据库

中文科技期刊评价报告

外文科技期刊数据库

中国基础教育信息服务平台

手机应用客户端

维普-google学术搜索



Google 学术搜索
谷歌

意见 帮助

在谷歌里面搜索
 在百度里面搜索

中文科技期刊资源深度整合服务新模式

- 中国科技查新领域使用最频繁的中文期刊全文数据库
- 国内规模最大的文摘和引文索引数据库
- 国内唯一一款动态连续揭示科学发展趋势，提供科学研究绩效分析的文献计量工具
- 收录期刊总数12000余种，文献总量3000余万篇



中文三大数据库



目录

Contents

01

中国知网



www.cnki.net

02

万方数据库



www.wanfangdata.com.cn

03

维普数据库



cstj.cpvip.com



目 录

Contents

一

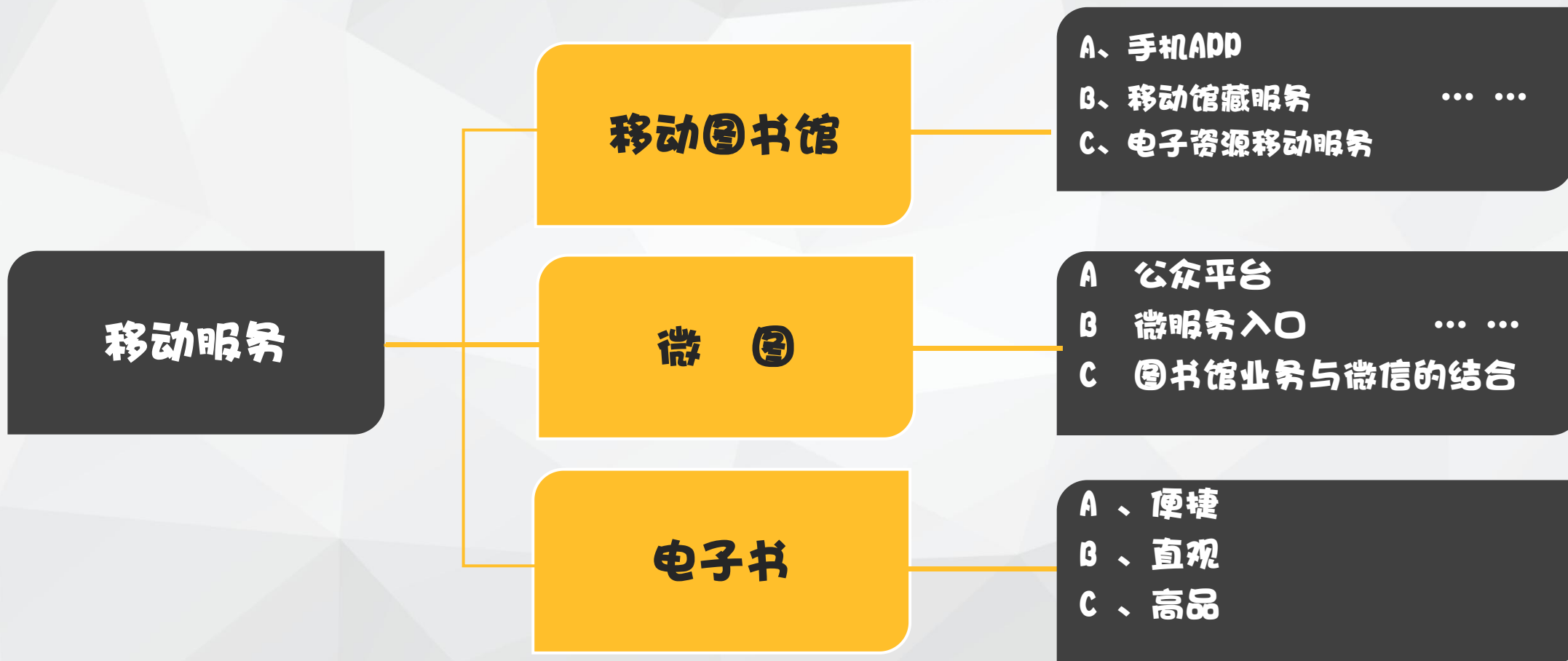
中文三大数据库

二

中文三大数据库的比较分析

三

电子图书和阅读机的介绍





吉林大学图书馆
JiLin University Library



吉林大学图书馆
JiLin University Library



吉林大学图书馆
电子书借阅机

“点”我阅读
把图书馆带回家



电子书借阅机

24小时自助借阅



刷新

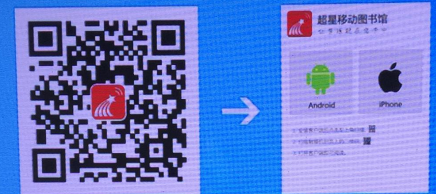
使用说明

陈廷一传记文学作品专题	经典名著	
生活保健	经管理财	
成功励志	小说传记	
历史军事	文学艺术	政治法律
	人文社科	
人生哲学	亲子育儿	

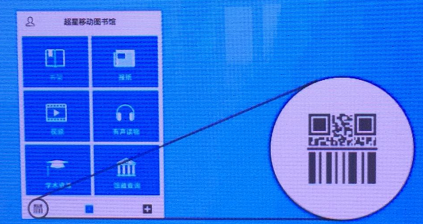
使用说明



① 扫描下载超星移动图书馆客户端；



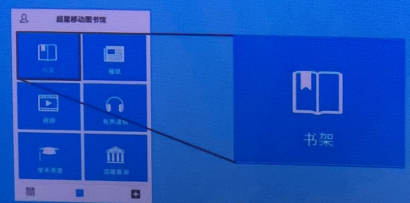
② 登陆客户端，点击左下角条码扫描；



③ 扫描借阅机图书封面上的二维码即可下载图书至手机；



④ 打开移动图书馆书架，即可阅读已下载图书；





- A 爱的教育 NEW
- 爱的艺术 HOT
- 爱默生随笔
- 安娜·卡列尼娜 HOT
- 安徒生的童话人生
- 安徒生童话全集(第1辑) NEW
- 傲慢与偏见(英文原版)
- 奥义书
- B 白痴
- 白话聊斋志异
- 百家姓 三字经 千字文 弟子规
- 白鲸 NEW
- 白鲸
- 柏拉图文艺对话集
- 百万英镑 HOT
- 巴黎圣母院 HOT
- 巴黎圣母院
- 包法利夫人 HOT
- 包法利夫人
- 八十天环游地球
- 八十天环游地球
- 边城 NEW
- 编码的奥秘
- 病者生存
- 搏击沧海 地学革命风云录(第二版)

A
B
C
D
E
F
G
H
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
W
X
Y
Z



源氏物语 (上)



扫描二维码，免费下载本书



在线阅读

作者：紫式部
出版社：人民文学出版社

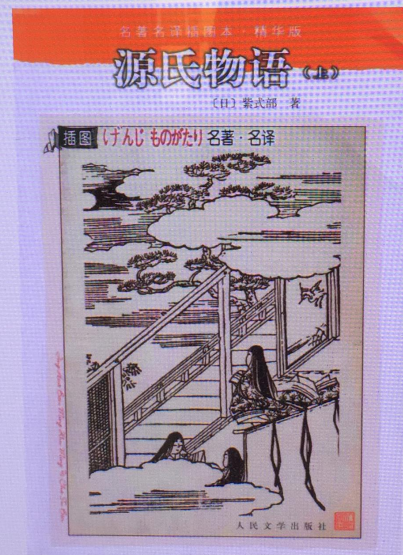
《源氏物语》是世界上最早的长篇写实小说，对日本文学发展影响深远。它叙述了一位梦幻般的俊美人物“源氏”的一生，表现出平安时代宫廷生活的百态，为平安盛世的贵族生活留下翔实而丰富的剪影。《源氏物语》被认为是日本不朽的国民文学，与《红楼梦》《唐诗选》等并列为亚洲文学十大理想藏书，并被誉为日本文学的灵感之源和日本古典现实主义文学的最高峰。

目录

- 第一回 桐 壶
- 第二回 帚 木
- 第三回 空 蝉
- 第四回 夕 颜
- 第五回 紫 儿
- 第六回 末 摘 花
- 第七回 红 叶 贺
- 第八回 花 宴
- 第九回 葵 姬
- 第十回 杨 柳
- 第十一回 花 散 里
- 第十二回 须 磨
- 第十三回 明 石
- 第十四回 航 标
- 第十五回 蓬 生
- 第十六回 关 屋
- 第十七回 赛 画
- 第十八回 松 风
- 第十九回 薄 云



源氏物语 (上)



1/756

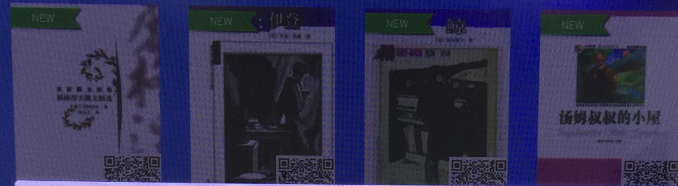




源氏物语 (上)

目录 CONTENTS

第一回 桐 壶	23
第二回 帚 木	57
第三回 空 蝉	115
第四回 夕 颜	130
第五回 紫 儿	189
第六回 未 摘 花	246
第七回 红 叶 贺	287
第八回 花 宴	326
第九回 葵 姬	342
第十回 杨 桐	401
第十一回 花 散 里	462
第十二回 须 磨	469
第十三回 明 石	524
第十四回 航 标	572
第十五回 蓬 生	611
第十六回 关 屋	639
第十七回 赛 画	645
第十八回 松 风	669
第十九回 薄 云	695
第二十回 槿 姬	732



源氏物语 (上)

王，他奸污了一个侍女，生下浮舟，遂又将母女一并抛弃。母亲带着浮舟改嫁地方官常陆介。浮舟许配人家后，因身世卑贱被退婚。后来她又遭到薰君、匂亲王两个贵族公子的逼迫，走投无路，跳进了宇治川，被人救起后也在小野地方出家，企图在佛教中求得解脱。当然，无论空蝉还是浮舟，她们的反抗都是绝望无力的。这也说明作者在那个社会中，找不到拯救这些可怜妇女的更好办法，只有让她们遁入空门或一死了之。

紫式部的创作不可避免地有其历史和阶级的局限性。她既不满当时的社会现实，哀叹贵族阶级的没落，却又无法彻底否定这个社会 and 这个阶级；她既感到“这个恶浊可叹的末世……总是越来越坏”，可又未能自觉认识贵族阶级灭亡的历史必然性，所以她在触及贵族腐败政治的时候，一方面谴责了弘徽殿一派的政治野心和独断专行，另一方面又袒护源氏一派，并企图将源氏理想化，作为自己政治上的希望和寄托，对源氏政治生命的完结不胜其悲。书中第四十一回只

超星



超星移动图书馆

北京世纪超星

★★★★☆ (11)



移动图书馆

- 书架
- 抗战记忆
- 学术资源
- 公开课
- 报纸
- 视频
- 有声读物
- 常见问题



平台战略

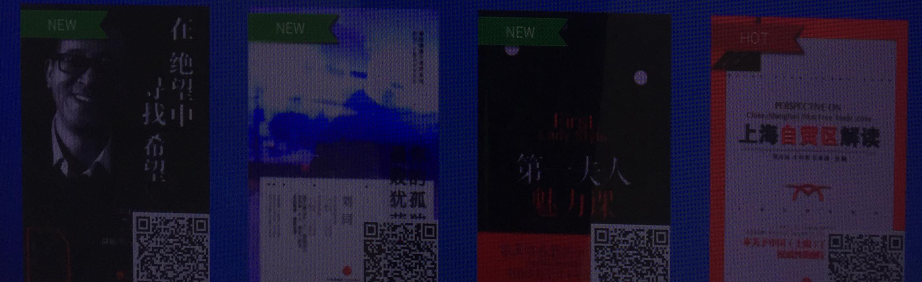


扫描二维码，免费下载本书

作者：陈威如, 余卓轩 著
出版社：中信出版社

平台商业模式的精髓，在于打造一个完善的、成长潜能强大的“生态圈”。它拥有独树一帜的精密规范和机制系统，能有效激励多方群体之间互动，达成平台企业的愿景。纵观全球许多重新定义产业架构的企业，我们往往就会发现它们成功的关键——建立起良好的“平台生态圈”，连接两个以上群体，弯曲、打碎了既有的产业链。

点击试读





图书已放到书架了，快去看看吧

去书架

继续扫描

扫描二维码，免费下载本书

作者：陈威如, 余卓轩 著
出版社：中信出版社

平台商业模式的精髓，在于打造一个完善的、成长潜能强大的“生态圈”
规范机制系统，能有效激励多方群体之间互动，达成平台企业的
新定义产业架构，成为平台企业成功的关键——建立起
“圈”，连接两个以上群体的产业链。

将二维码/条形码放入框内
即可自动扫描



手动输入



闪光灯



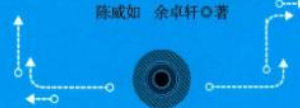
取消



平台战略

正在席卷全球的商业模式革命

陈威如 余卓轩 著



横扫互联网及传统产业，平台战略已成为霸气十足、极具统治力和强大赢利能力的商业模式
激发网络效应、突破引爆点、多方共赢生态圈
时间vs地理延伸、360度覆盖威胁、利涸池之战

PLATFORM STRATEGY: BUSINESS MODEL IN REVOLUTION



免费下载更多图书
尽在超星移动图书馆

立即打开



免费下载更多图书
尽在超星移动图书馆

立即打开

第一章平台商业模式带来的
变革与机会

产业价值链的重组——从单
边到多边

平台产业与传统产业最大的
不同在于，它塑造出了全新的产
业模式。我们先来看一个例子：
出版业——这个存在于人类社会
数百年的产业——于近代遭到平
台模式洗礼后发生的重大变革。

图1-1是传统出版业的产业
加值链，这是单向的、直线式的
。试想，一位作者酝酿出自己的
作品之后，通过经纪人将作品递

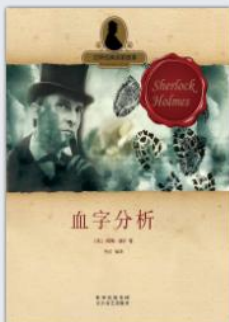


首页

书架



您最近还没有读过书哦



血字分析
未读



平台战略
未读



目录

书签

推荐语	3
序一	14
序二	18
序 章 已在改变的世界	24
平台模式的战略价值	35
本书的战略架构	40
第一章 平台商业模式带来...	45
产业价值链的重组——从单...	45
关系网的增值性	51
发掘新的商业机会	57
第二章 平台生态圈的机制...	64



THANKS

参考咨询部电话：85619479

参考咨询QQ群：385331722

微信官方账号：吉林大学图书馆

微博官方账号：吉林大学图书馆微博