



总库 ▾

检索 ▾

导航 ▾

我的CNKI ▾

帮助

充值 会员 ()

高级检索

专业检索

作者发文检索

句子检索

新型出版模式介绍

高级检索使用方法：

高级检索支持使用运算符*、进行同一检索项内多个检索
索框内输入的内容不得超过
输入运算符*(与)、+(或)-
一个字节，优先级需用英文
若检索词本身含空格或*、+
=等特殊符号，进行多词组
歧义，须将检索词用英文半
角双引号引起。

例如：

(1) 篇名检索项后输入：“
言”，可以检索到篇名包含“
外语言”的文献

文献分类	期刊名称	大学化学	精确 ▾
OR ▾	期刊名称	'化学教育(中英文)'	精确 ▾ -
AND ▾	主题	python	精确 ▾ +

包含资讯 OA出版 网络首发 增强出版 基金文献 中英文扩展 同义词扩展

时间范围： --

来源类别： 全部期刊 SCI EI 北大核心 CSSCI CSCD AMI

总库
中文
学术期刊
学位论文
会议
报纸
年鉴
图书
专利
标准
成果

主题
检索范围：**学术期刊** (期刊名称: 大学化学(精确)) AND (期刊名称: '化学教育(中英文)')(精确)...
主题定制
检索历史

主要主题
次要主题
 全选 已选 0 清除 批量下载 导出与分析
排序：相关度 **发表时间** 被引 下载 综合 显示 50

	篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下
<input type="checkbox"/> 1	电极电势计算器的设计开发与教学应用	李伟;孙舒华;吴璐;岳阳;王顺	化学教育(中英文)	2024-04-18		
<input type="checkbox"/> 2	GUI氧化还原滴定学习软件的设计与应用	李伟;孙舒华;吴璐;赵士举;王顺	化学教育(中英文)	2024-03-18		
<input type="checkbox"/> 3	Python在结构化学可视化教学中的应用探索	王延忻;王宏娟;石玉仁;杨云霞	大学化学	2024-01-11 18:01	40	
<input type="checkbox"/> 4	Python在酸碱滴定分析教学中的应用	李伟;李鑫;贾树恒;白海鑫;赵士举	大学化学	2023-10-25 11:07	1 3	
<input type="checkbox"/> 5	基于Python的沉淀滴定学习软件设计与教学应用	王顺;李伟;赵士举;刘小花;吴璐璐	化学教育(中英文)	2023-09-18	3	
<input type="checkbox"/> 6	秋荷一滴露——从叶片接触角测量到表面结构模拟的科普探究实验	黄会梅;黄帆;蒋中锐;吴平平;袁汝明	大学化学	2022-12-20 13:45	2 45	
<input type="checkbox"/> 7	Python在分析化学实验数据处理中的应用——以铁和铋的络合滴定实验为例	王彦恺;郭长艳	化学教育(中英文)	2022-09-18	6 65	
<input type="checkbox"/> 8	Jupyter交互式平台在结构化学教学中的应用——以“单电子原子薛定谔方程”为例	张浩;阚子规;林子涵;钱雨晨;司承运	大学化学	2022-05-25 10:57	2 32	
<input type="checkbox"/> 9	Python在分析化学实验设计中的应用	王浩;刘红瑜;韦森今	大学化学	2020-09-28	9 32	
<input type="checkbox"/> 10	药学专业高分子化学的虚拟仿真教学探索——基于Python的自由基聚合反应模拟	汪泽;任娟;李莉;陈阳	化学教育(中英文)	2020-06-18	5 56	
<input type="checkbox"/> 11	Sympy在结构化学课程教学中的应用	侯成	大学化学	2020-04-21 10:37	4 24	

年度
时间
文献量

研究层次

期刊
文献量
CI指数

来源类别

作者
文献量
H指数

机构

基金



总库 ▾

检索 ▾

导航 ▾

我的CNKI ▾

帮助

充值 会员 ()

高级检索

专业检索

作者发文检索

句子检索

新型出版模式介绍

高级检索使用方法：

高级检索支持使用运算符*、进行同一检索项内多个检索
索框内输入的内容不得超过
输入运算符*(与)、+(或)、-
一个字节，优先级需用英文
若检索词本身含空格或*、+
=等特殊符号，进行多词组
歧义，须将检索词用英文半
角双引号引起。

例如：

(1) 篇名检索项后输入：“
言”，可以检索到篇名包含“
外语言”的文献

文献分类

主题 Python

精确 ▾

AND ▾

主题 化学

精确 ▾

AND ▾

期刊名称

精确 ▾

包含资讯
 OA出版
 网络首发
 增强出版
 基金文献
 中英文扩展
 同义词扩展

时间范围：

出版年度
起始年
--
结束年

期 |

更新时间 |

不限 ▾

来源类别：

全部期刊
 SCI
 EI
 北大核心
 CSSCI
 CSCD
 AMI

重置条件
搜索

总库	中文	学术期刊	学位论文	会议	报纸	年鉴	图书	专利	标准	成果
66	外文	32	31	3	0	0	0	0	0	0

主题

- | 主要主题 | 次要主题 |
|---------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> Python (14) | |
| <input type="checkbox"/> 教学中的应用 (5) | |
| <input type="checkbox"/> 实验数据处理 (3) | |
| <input type="checkbox"/> 结构化学 (3) | |
| <input type="checkbox"/> 分析化学 (3) | |
| <input type="checkbox"/> 教学应用 (3) | |
| <input type="checkbox"/> 学习软件 (2) | |
| <input type="checkbox"/> Python编程 (2) | |
| <input type="checkbox"/> 酸碱滴定分析 (1) | |
| <input type="checkbox"/> 地球化学数据 (1) | |

检索范围：总库 (主题 : Python) AND (主题 : 化学) 主题定制 检索历史

<input type="checkbox"/> 全选	<input checked="" type="checkbox"/> 已选 32	清除	批量下载	导出与分析	排序：相关度	发表时间	被引	下载	综合	显示 50
-----------------------------	---	----	------	-------	--------	------	----	----	----	-------

篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下
<input checked="" type="checkbox"/> 1 电极电势计算器的设计开发与教学应用	李伟;宁爱民;吴璐璐;岳阳;王顺	化学教育(中英文)	2024-04-18	1	
<input checked="" type="checkbox"/> 2 基于文献计量学和文本挖掘的余甘子研究进展	方龙伟;卓玛东智;多吉卓玛;央拉;巴桑卓玛	中医药导报	2024-03-28	36	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 GUI氧化还原滴定学习软件的设计与应用	李伟;孙舒华;吴璐璐;赵士举;王顺	化学教育(中英文)	2024-03-18	2	
<input checked="" type="checkbox"/> 4 Python在物理化学实验数据处理中的应用——以燃烧热测定实验为例	王强;刘佳节;黄雪莉;买买提江·依米提;黄河	化学工程与装备	2024-02-25	19	
<input checked="" type="checkbox"/> 5 Python在结构化学可视化教学中的应用探索	王延忻;王宏娟;石玉仁;杨云霞	大学化学	2024-01-11 18:01	40	
<input checked="" type="checkbox"/> 6 基于生物信息学分析青光眼差异表达基因及潜在干预中药实验研究	滕丹;李乐;曹晶;郭溪女;李如岩	沈阳药科大学学报	2023-12-20 10:40	39	
<input checked="" type="checkbox"/> 7 Python在酸碱滴定分析教学中的应用	于丽萍;刘晓峰;黄丽丽;白海鑫;赵士举	大学化学	2023-10-23 11:07	1 3	
<input checked="" type="checkbox"/> 8 基于Python的沉淀滴定学习软件设计与教学应用	王顺;李伟;赵士举;刘小花;吴璐璐	化学教育(中英文)	2023-09-18	3	
<input checked="" type="checkbox"/> 9 秋荷—滴露——从叶片接触角测量到表面结构模拟的科普探究实验	黄会梅;黄帆;蒋中锐;吴平平;袁汝明	大学化学	2022-12-20 13:45	2 45	
<input checked="" type="checkbox"/> 10 基于Python的合成氨反应热力学及动力学建模方法	王琼	石油化工设计	2022-11-25	41	
<input checked="" type="checkbox"/> 11 Python在食品生物化学实验教学应用上的初探——以食品中蛋白浓度测定为例	曹诗林;赖昕珏;郝锦亨;陈慧;郑少鹏	广东化工	2022-10-27	2 47	
<input checked="" type="checkbox"/> 12 信息化背景下中职python模块教学的“网格”实践	黄月仙	中国新通信	2022-10-20	3	

年度	时间	文献量
研究层次		

期刊	文献量	CI指数

来源类别	
作者	文献量 H指数
机构	
基金	
OA出版	

▶ 想在知网推广您的产品与服务?
a.cnki.net

篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下
<input checked="" type="checkbox"/> 13 基于Python对脂肪酸/醇二元相变材料的理论计算	刘启元;董金美;常成功;贾利蕊;徐杨远翔	材料导报	2022-10-18 10:12	4	31
<input checked="" type="checkbox"/> 14 Python在分析化学实验数据处理中的应用——以铁和铋的络合滴定实验为例	王彦恺;郭长艳	化学教育(中英文)	2022-09-18	6	69
<input checked="" type="checkbox"/> 15 基于Python编程语言的地球化学数据分析系统设计与应用	贾黎黎;李婷婷	矿产与地质	2022-08-15	2	26
<input checked="" type="checkbox"/> 16 全国青少年Python等级考试试题测评研究	乔璐	计算机时代	2022-08-08		19
<input checked="" type="checkbox"/> 17 Jupyter交互式平台在结构化学教学中的应用——以“单电子原子薛定谔方程”为例	张浩;阙子规;林子涵;钱雨晨;司承运	大学化学	2022-05-25 10:57	2	34
<input checked="" type="checkbox"/> 18 Python在物理化学实验数据处理中的应用	任雪峰;刘霞;冯莉;王援琪	山东化工	2022-02-23	2	89
<input checked="" type="checkbox"/> 19 基于Python语言的二阶校正图形交互软件开发分析	杨晓跑	长江信息通信	2022-02-15	1	17
<input checked="" type="checkbox"/> 20 巧借程序框图理解一元弱酸溶液氢离子浓度计算式的推导及Python编程的兴趣化融入教学	李秋平;李亮荣	广东化工	2022-02-15		16
<input checked="" type="checkbox"/> 21 化学计量学在分析化学实验教学中的应用	肖逸帆;许琳;陈媛	广东化工	2021-06-15	1	33
<input checked="" type="checkbox"/> 22 利用python/RGB色彩数据分析平台快速测定还原糖浓度	陈慧;郝锦亭;袁志涛;罗佳伟;陈胤熹	现代食品科技	2021-05-06 08:42	5	48
<input checked="" type="checkbox"/> 23 基于Python的烟叶指标评价系统设计	王言;唐强	信息技术与信息化	2021-01-25	1	32
<input checked="" type="checkbox"/> 24 Python在分析化学实验设计中的应用	王浩;刘红瑜;韦森今	大学化学	2020-09-28	9	34
<input checked="" type="checkbox"/> 25 药学专业高分子化学的虚拟仿真教学探索——基于Python的自由基聚合反应模拟	汪泽;任娟;李莉;陈阳	化学教育(中英文)	2020-06-18	5	56
<input checked="" type="checkbox"/> 26 基于数据挖掘技术的中学化学教学现状分析研究	沈秀童;艾阳	山东化工	2020-06-08	1	18
<input checked="" type="checkbox"/> 27 SymPy在结构化学课程教学中的应用	侯成	大学化学	2020-04-21 10:37	4	24
<input checked="" type="checkbox"/> 28 基于因子分析和SVM模型的化学制品行业财务预警研究	李丹;朱家明	齐齐哈尔大学学报(自然科学版)	2019-07-15	6	26
<input checked="" type="checkbox"/> 29 基于视觉和嗅觉的控烟防火智能监控系统	李欣	深圳职业技术学院学报	2019-05-20		7
<input checked="" type="checkbox"/> 30 结合Python的分析化学参数提取自动化	王海燕;崔文超;李闯;马海龙	吉林大学学报(理学版)	2018-07-26	2	25
<input type="checkbox"/> 31 蟒蛇胆化学成分研究	游勇基;林金镐;季莲芳	药学学报	1992-09-27	10	27
<input type="checkbox"/> 32 研究简报 蟒蛇油脂的若干物理及化学常数	王岳;李静贞	化学学报	1953-05-01	1	10

相关搜索 : [URLLIB模块](#) [热连接](#) [ABAQUSGUI](#) [序列线性规划法](#) [可视化组装](#) [区域叠合](#) [冷追](#)
[约束层阻尼圆...](#) [PYIVI](#) [RF\)](#) [真空容器室](#) [插件开发技术](#) [BERKELEYDB](#) [可达](#)

读者服务

CNKI常用软件下载

特色服务

客户服务

购买知网卡
充值中心
我的CNKI

CAJViewer浏览器
知网研学 (原E-Study)
下载中心

手机知网
杂志订阅
数字出版物订阅

订卡热线:400-819-9993
服务热线:400-810-9888
在线咨询:service.cnki.net