



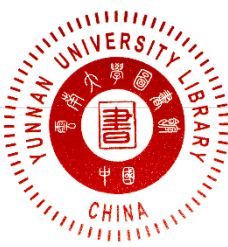
图书馆信息参考咨询部

云南大学图书馆查收查引服务 文献清单格式

0871-65035190 (东陆)

0871-65919673 (呈贡)

QQ群号：1037344275



为了提高图书馆的工作效率和工作质量，图书馆现在借助收录引用查证系统为用户提供高效高质的服务，需要用户提供一份全面的文献清单电子版。

文献清单格式包括：文献管理软件-中国国标格式（强烈推荐）、数据库格式和 Excel 格式。



1

文献管理软件-中国国标格式

从文献管理软件的个人文献数据库中一次性批量导出要检索的中外文文献清单，导出样式为中国国标GB/T 7714-2015顺序编码制的.txt格式文件，导出文件后上传附件。

2

数据库格式

通过数据库检索，批量导出.txt或.csv格式文件，导出文件后上传附件。

3

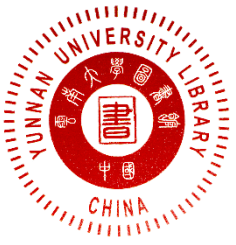
Excel 格式

下载Excel模板，填写表格 (.xlsx格式) 后上传附件。



| 文献清单格式 | 工具/数据库 | 页码 |
|---------------------------|---|---------|
| 文献管理软件-中国国标格式 (第5-10页) | EndNote | 第6-8页 |
| | NoteExpress | 第9-10页 |
| 数据库格式 (第11-28页) | Web of Science 核心合集各数据库 (SCI-EXPANDED/SSCI/AHCI/CPCI-S/CPCI-SSH) | 第13-14页 |
| | CSCD | 第15-17页 |
| | EI | 第18-19页 |
| | Scopus | 第20-21页 |
| | PubMed | 第22-23页 |
| | CSSCI | 第24页 |
| | 知网CNKI | 第25-26页 |
| | 万方数据库 | 第27-28页 |
| Excel格式 (第29-30页) | Excel | 第30页 |

注：因篇幅有限，其他未提及的数据库可参照以上方式导出



PART **1**

文献管理软件-中国国标格式

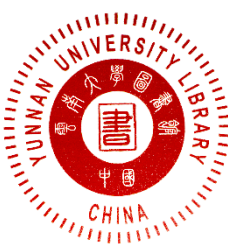
Document Management Software –
G B / T 7 7 1 4 - 2 0 1 5 F o r m a t



准备工作：

1. EndNote默认的Tools->Output Styles里没有中国国标格式，需要手动到EndNote官网下载，网址：
<https://endnote.com/downloads/styles/>
2. 搜索“7714”，一个是顺序编码制，另一个是作者-出版年制，建议两个都下载，以后撰写论文、生成参考文献格式时可能用得到
3. 将下载到的两个.ens文件，复制粘贴到“X:\Program Files\EndNote 20\Styles”文件夹里，立即生效

文献管理软件-中国国标格式（以EndNote 20为例）（2）



EndNote 20 - My EndNote Library.enl

File Edit References Groups Library Tools Window Help

New...
Open Library... Ctrl+O
Open Shared Library... Ctrl+Shift+O
Open Recent
Close Library Ctrl+W
Save Ctrl+S
Save As...
Save a Copy...
Share...
Export...
Import
Print... Ctrl+P
Print Preview
Print Setup...
Compress Library (.enlx) ...
Exit Ctrl+Q

2. 选择File->Export...

1. 选中要导出的文献

| Author | Year | Title | Journal | Last Updated | Reference Type |
|------------------|------|-------------------------------------|------------------|--------------|-----------------|
| Chaiyadet,... | 2022 | Silencing of Opisthorchis viverr... | Frontiers in... | 2022-04-03 | Journal Article |
| Dixon-Mc... | 2022 | Multiple distinct domains of h... | Epigenetics... | 2022-04-03 | Journal Article |
| Gao, Z.; Ba... | 2022 | Gene silencing of SLZF57 redu... | Plant Cell Ti... | 2022-04-03 | Journal Article |
| Ge, Z. W.; ... | 2022 | IRAK3 gene silencing prevents ... | Journal of ... | 2022-04-03 | Journal Article |
| Gupta, S.; ... | 2022 | RNA sequencing-based screen... | G3-Genes ... | 2022-04-03 | Journal Article |
| Huang, X. ... | 2022 | Synthesis of siRNA nanoparticl... | Nature Pro... | 2022-04-03 | Journal Article |
| Jungers, C... | 2022 | Modulation of miRISC-Mediat... | Frontiers in... | 2022-04-03 | Journal Article |
| Kalluru, P.; ... | 2022 | Conquering multidrug resistanc... | Journal of t... | 2022-04-03 | Journal Article |
| Kobayashi,... | 2022 | Single-molecule imaging of mi... | Nature Co... | 2022-04-03 | Journal Article |
| Li, B.; Wei, ... | 2022 | Neuroprotective effects of lenti... | Neurologic... | 2022-04-03 | Journal Article |
| Liao, Y. J.; ... | 2022 | PRC1 gene silencing inhibits pr... | Journal of ... | 2022-04-03 | Journal Article |
| Long, G. Y... | 2022 | Silencing of Decapentaplegic (...) | Archives of... | 2022-04-03 | Journal Article |
| Mazon-Ab... | 2022 | Effect of hot water treatment o... | Cyta-Journ... | 2022-04-03 | Journal Article |
| O'Geen, H... | 2022 | Determinants of heritable gene... | Nucleic Aci... | 2022-04-03 | Journal Article |

PubMed (NLM) 0
Web of Science C... 35
more...

文献管理软件-中国国标格式（以EndNote 20为例）（3）



The screenshot shows the 'Export file name' dialog box in EndNote 20. The 'Save in' location is 'EndNote 20'. A table lists various folders and files with their modification dates. The 'Output style' is set to 'Chinese Std GBT7714 (numeric)'. The 'Save' button is highlighted with a red box and an arrow pointing to it from a red text box. Another red text box points to the 'Save type' dropdown menu.

| 名称 | 修改日期 |
|-----------------------|------------------|
| Connections | 2022-04-03 0:35 |
| DbSupport | 2022-04-03 0:35 |
| Filters | 2022-04-03 0:35 |
| Plugins | 2022-04-03 0:35 |
| Product-Support | 2022-04-03 0:35 |
| Spell | 2022-04-03 0:35 |
| Styles | 2022-04-03 1:14 |
| Terms Lists | 2022-04-03 0:35 |
| XML Support | 2022-04-03 0:35 |
| Examples | 2022-04-03 0:35 |
| License Agreement.txt | 2018-05-31 18:09 |
| Readme.txt | 2020-10-28 13:35 |

4. 点击“保存”，即可导出文件

3. 选择“保存类型为.txt文件”，输出样式为“中国国标GBT7714顺序编码制格式”

文件名(N): My EndNote Library.txt

保存类型(T): Text File (*.txt)

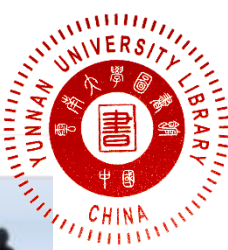
Output style: Chinese Std GBT7714 (numeric)

Export Selected References

保存(S)

取消

文献管理软件-中国国标格式（以NoteExpress V3.X为例）（1）



NoteExpress - 云南大学图书馆版 - C:\Users\陈强\Documents\NoteExpress\Libraries\示例数据库.ndb

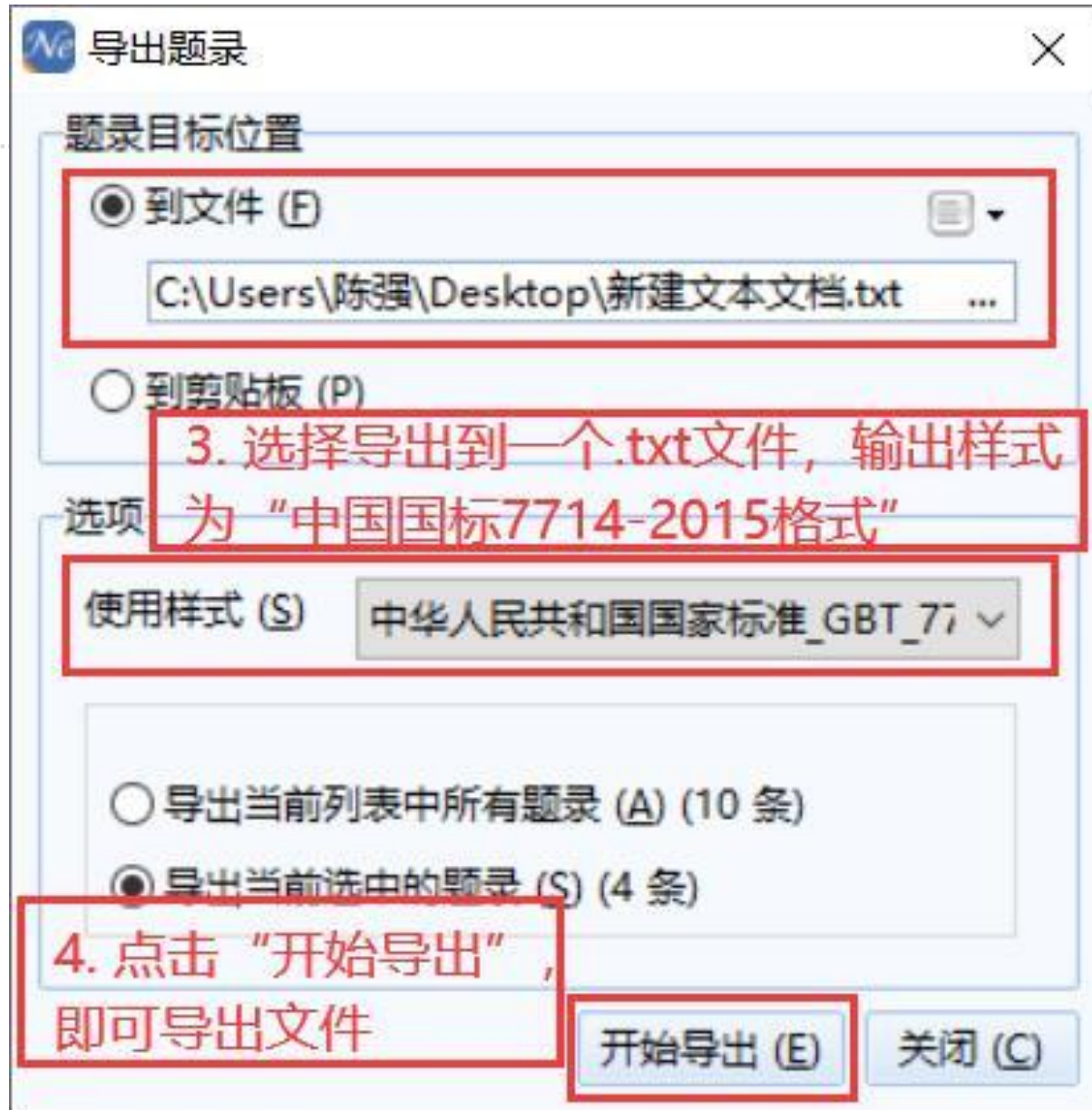
主菜单 在线检索 导入全文 查重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 数据分析 论文查重 支持论坛 选项

文件(F) 新建数据库(N)... 打开数据库(O) 常用数据库(F) 备份数据库(B)... 压缩数据库(M) 关闭数据库(C) 导入题录(I) Ctrl+M 导出题录(E)... 导入文件(P)... Ctrl+D

| 年份 | 作者 | 标题 | 来源 |
|------|-------------------------|----------------------------|--|
| 2021 | Li, R B; Pu, J N; Li, B | [Effects of K-ras gene sil | Zhonghua Lao Dong Wei Sheng Zhi Ye Bing Za Zhi |
| 2021 | Cai, Y; Li, R; Zheng, . | Effect of c-fos gene sile. | Environ Toxicol Pharmacol |
| 2021 | Han, X; Xu, X; Wu, Z; | Synchronous conjugatio | Acta Pharm Sin B |
| 2020 | Qin, S J; Wang, B Y; | [Effect of c-myc gene sil | Zhonghua Lao Dong Wei Sheng Zhi Ye Bing Za Zhi |
| 2019 | Guan, X; Lin, L; Che.. | Efficient PD-L1 gene sile | J Control Release |
| 2019 | Wu, Y; Gu, W; Li, L; .. | Enhancing PD-1 Gene S. | Nanomaterials (Basel) |
| 2018 | Wang, L; Ke, Y B; Xu | [Effects of 3beta-HSD g. | Zhonghua Lao Dong Wei Sheng Zhi Ye Bing Za Zhi |
| 2016 | Men, L J; Chen, H Y;. | [The effect of GPR137 g | Zhonghua Xue Ye Xue Za Zhi |
| 2012 | Zheng, M; Zheng, K; | Tcf-1 gene silence supp. | Ann Hematol |
| 2011 | Gou, X; Yang, H A; .. | Gene silence-induced d. | Oncol Res |

2. 选择“主菜单->文件->导出题录...”

1. 选中要导出的文献

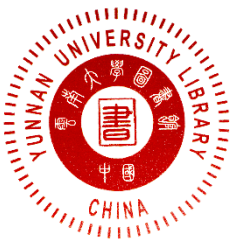




PART **2**

数据库格式

D a t a b a s e F o r m a t



数据库格式

1

纯文本/制表符分隔文件格式

适用于 Web of Science 核心合集各数据库 (SCI-EXPANDED/SSCI/AHCI/CPCI-S/CPCI-SSH)、CSCD

2

CSV 文件格式

适用于 EI、Scopus、PubMed 数据库

3

TXT 格式

适用于中国社会科学引文数据库 (CSSCI)

4

EndNote 格式

适用于中国知网 (CNKI)、万方数据库

注：因篇幅有限，其他未提及的数据库可参照以上方式导出



50/427 添加到标记结果列表 导出 ^ 2. 点击“导出” 排序方式: 相关性 < 1 / 9 >

EndNote Online
EndNote Desktop
添加到我的 Publons 个人信息
纯文本文件
RefWorks
RIS (其他参考文献软件)
BibTeX
Excel
制表符分隔文件
可打印的 HTML 文件
InCites
电子邮件
更多导出选项

1. 选中要导出的文献

3. 选择导出格式为：“纯文本文件”或者“制表符分隔文件”

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | Molecular design directs synthesis of 2D and 3D complex nanostructures Du, XY; Ma, T; (...); Cheng, XH Apr 1 2022 JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS Novel diketopyrrolopyrrole (DPP) derivatives with different side groups on the lactam N atoms of the central core. The derivatives were prepared via Sonogashira coupling reaction as key steps. The chains on the properties of these DPP derivatives' ... 显示更多 出版商处的全文 ... | 62 参考文献 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2 | Confidence Intervals for Assay Sensitivity in a Three-Arm Trial with Normally Distributed Endpoints Tang, NS and Liang, F Jan 2022 MATHEMATICS 10 (2) 被引参考文献深度分析 Various approaches including hypothesis test and confidence interval (CI) construction have been proposed to assess non-inferiority and assay sensitivity via a known fraction or pre-specified margin in three-arm trials with continuous or discrete endpoints. However, there is little work done on the construction of the non-inferiority margin from historical data and simultaneous generalized CIs (SGCIs) in a three-arm trial with th ... 显示更多 出版商处的免费全文 ... | 24 参考文献 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 3 | Viridibacillus soli sp. nov., isolated from forest soil in Ailaoshan National Nature Reserve Xu, Y; Zhao, JY; (...); Tang, SK Jan 2022 ARCHIVES OF MICROBIOLOGY 204 (1) A Gram stain-positive, rod-shaped, and subterminal endospore-forming bacterium, designated strain YIM B01967(T), was isolated from a forest soil sample collected in Ailaoshan National Nature Reserve, Yuxi City, Xinpin county, Yunnan province, China. Strain YIM B01967(T) showed the highest 16S rRNA gene sequence similarity with Viridibacillus arvi (99.1%) and Viridibacillus arenosi (98.9%). Based on the phylogenetic and 16S rRNA gen ... 显示更多 知识库中的免费已提交文章 出版商处的全文 ... | 32 参考文献 |

相关记录



将记录导出为纯文本文件

记录选项

您已选择 50 条检索结果进行导出

页面上的所有记录

记录: 至

一次不能超过 1000 条记录

记录内容:

作者、标题、来源出版物

4. 点击“导出”，即可导出文件

排序方式: 相关性 < 1 / 9 >

x nanostructures

ic core, different side groups (t-Boc, H or PEO) at
onogashira coupling reaction as key steps. The
f these DPP derivatives' ... 显示更多

62
参考文献

相关记录

Arm Trial with Normally Distributed

24
参考文献

相关记录

被引参考文献深度分析

Various approaches including hypothesis test and confidence interval (CI) construction have been proposed to assess non-inferiority and assay sensitivity via a known fraction or pre-specified margin in three-arm trials with continuous or discrete endpoints. However, there is little work done on the construction of the non-inferiority margin from historical data and simultaneous generalized CIs (SGCIs) in a three-arm trial with th ... 显示更多

出版商处的免费全文 ...

CSCD 数据库导出格式为纯文本/制表符分隔文件 (1)



文献 研究人员

选择数据库: **中国科学引文数据库SM** ▾

文献 被引参考文献

主题 ▾ 示例: thin film* 或 "Ar ion"

+ 添加行 + 添加日期范围 高级检索

可以进行英文或简体中文检索

✕ 清除 检索

CSCD 数据库导出格式为纯文本/制表符分隔文件 (2)

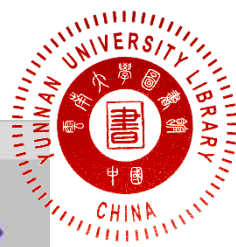


50/70 添加到标记结果列表 导出 ^ 2. 点击“导出” 排序方式: 相关性 < 1 / 2 >

1. 选中要导出的文献

3. 选中导出格式为：“纯文本文件”或者“制表符分隔文件”

| | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1 滇东南喀斯特区域生态... Spatial-temporal variatio... Yunnan,China 王茜; 赵筱青; (...); 石小倩 Wang,Qian; Zhao Xiaqing; (...); 2021 应用生态学报 (Chinese J... 由于自身的脆弱性和人类活动... 可为区域生态修复、环境治理... 标体系,运用SPCA对2000、2010... ... 相关记录 | 1 被引频次 43 参考文献 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2 云南典型石漠化区生态系统服务权衡与协同研究 Study on Trade-off and Cooperation of Ecosystem Service Space in Rocky Desertification Area of Yunnan Province 苗培培; 赵祖至; (...); 谭琨 Miao Peipei; Zhao Zuzhi; (...); Tan Kun 2021 水土保持研究 (Research of Soil and Water Conservation) 28 (4) , pp.366-374 为研究人类活动对喀斯特山区生态系统服务产生的影响,以滇东南典型石漠化区广南县为研究区,选取6种生态系统服务从空间上与石漠化强度进行对比,并运用相关系数分析其权衡协同关系,通过热点图分析了其提供能力强弱的时空变化。结果表明:(1)2000-2018年,研究区食物供给和文化服务与石漠化程度空间分布基本无相关性,而水土保持、固碳、产水量和生境服务与其分布基本呈负相关关系;(2)2000-2018年,研究区生境... 显示更多 ... 相关记录 | 29 参考文献 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 3 河湖生态系统生态用水优化研究以滇池流域为例 Estimating the eco-environmental water demand of a river and lake coupled ecosystem: a case study of Lake Dianchi Basin 王明净; 杜展鹏; (...); 刘嫦娥 Wang,Mingjing; Du Zhanpeng; (...); Liu Chang'e 2021 生态学报 (Acta Ecologica Sinica) 41 (4) , pp.1341-1348 生态需水是河流与湖泊生态系统健康的重要基础。湖泊流域的河流与湖泊生态系统之间存在密切的水量联系,目前对流域内生态用水的研究多为单一生态系统生态需水简单相加,忽略了河流和湖泊之间复杂的水量联系。基于河湖复合生态系统之间的水量联系构建了河湖生态系统生态用水优化模... 显示更多 | 40 参考文献 |



将记录导出为纯文本文件

记录选项

您已选择 50 条检索结果进行导出

页面上的所有记录

记录: 1 至 1000

一次不能超过 1000 条记录

记录内容:

作者、标题、来源出版物

导出 取消

4. 点击“导出”，即可导出文件

50/70

1 滇东

Spat

Yunr

王茜:

Wang

2021

由于

可为

标体

...

2

云南

苗培培;

Miao

2021

为研究

对比,

...

排序方式: 相关性 < 1 / 2 >

ty in the karst region of Southeast

1

被引频次

43

参考文献

分析喀斯特区域的生态脆弱性及其影响因素, 为因素角度构建喀斯特区域生态脆弱性评价指 器探究其影响因素。结 ... 显示更多

相关记录

29

参考文献

为研究人类活动对喀斯特山区生态系统服务产生的影响,以滇东南典型石漠化区广南县为研究区,选取6种生态系统服务从空间上与石漠化强度进行对比,并运用相关系数分析其权衡协同关系,通过热点图分析了其提供能力强弱的时空变化。结果表明:(1)2000-2018年,研究区食物供给和文化服务与石漠化程度空间分布基本无相关性,而土壤保持、固碳、产水量和生境服务与其分布基本呈负相关关系;(2)2000-2018年,研究区生境 ... 显示更多

相关记录

EI 数据库导出格式为 TXT 文件 (1)



Display: 25

results per page

2. 点击“下载”图标

1. **Ultrahigh-power supercapacitors from commercial activated carbon enabled by compositing with carbon nanomaterials**

Cheng, Fang (College of Chemical Science and Engineering, Yunnan University, Kunming; 650091, China); Qiu, Wuxin; Yang, Xiaoping; Gu, Xiaoyu; Hou, Wentao; Lu, Wen Source: *Electrochimica Acta*, v 403, January 20, 2022

Database: Compendex

Document type: Journal article (JA)

Detailed Show preview Full text ↗

1. 选中要导出的文献

2. **One-pot synthesis of MnO-loaded mildly expanded graphite composites as high-performance lithium-ion battery anode materials**

Xiang, Fuwei (College of Chemical Science and Technology, Yunnan University, Kunming; 650091, China); Hou, Wentao; Gu, Xiaoyu; Wen, Lang; Sun, Yongjiang; Lu, Wen Source: *Journal of Alloys and Compounds*, v 897, March 15, 2022

Database: Compendex

Document type: Journal article (JA)

Detailed Show preview Full text ↗

3. **Spatial Occupancy-Based Dominant Co-Location Patterns Mining**

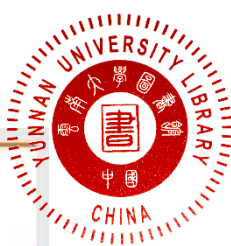
Fang, Yuan (School of Mathematics and Statistics, Yunnan University, Kunming; 650500, China); Wang, Lizhen; Wang, Xiaoxuan; Yang, Peizhong Source: *Jisuanji Yanjiu yu Fazhan/Computer Research and Development*, v 59, n 2, p 264-281, February 2022 Language: Chinese

Database: Compendex

Document type: Journal article (JA)

Detailed Show preview Full text ↗

EI 数据库导出格式为 TXT 文件 (2)



Download record(s)

NOTE: Your selected records (maximum of 1000) will be kept until your session ends. Please register and login to retain your records for up to 7 days.

To clear selected records:

- Go to the Selected records page and clear the records; OR
- End your session

Location:

- My PC
- Mendeley
- RefWorks
- Google Drive
- Dropbox
- Your Folder(s)

Format:

- EndNote (RIS, Ref. Manager)
- BibTeX
- Text (ASCII)
- CSV
- Excel®
- PDF add search summary
- RTF (Word®)

Output:

- Current page view
- Citation
- Abstract
- Detailed record

File name:

Engineering_Village

_detailed_Date/Time.txt

Remove selected records after download (My PC only)

Login or Create account to save to My Preferences

3. 选择文件格式和导出内容

4. 点击“下载”，即可导出文件

Cancel

Download record(s)

Scopus 数据库导出格式为 CSV 文件 (1)

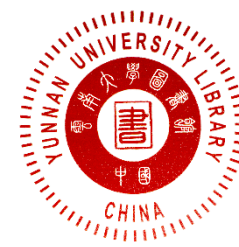


全部 导出 下载 查看引文概览 查看施引文献 添加到列表 ...

2. 点击“导出”

| | 文献标题 | 作者 | 年份 | 来源出版物 | 施引文献 |
|---------------------------------------|---|--|------|--|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | Total nitrogen and community turnover determine phosphorus use efficiency of phytoplankton along nutrient gradients in plateau lakes 查看摘要 View at Publisher 相关文章 | Zhang, Y., Zhang, H., Liu, Q., Duan, L., Zhou, Q. | 2023 | Journal of Environmental Sciences (China) 124, pp. 699-711 | 0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 | Tea and tea drinking: China's outstanding contributions to the mankind 开放获取 查看摘要 View at Publisher 相关文章 | Pan, S.-Y., Nie, Q., Tai, H.-C., (...), Yu, Z.-L., Liang, C. | 2022 | Chinese Medicine (United Kingdom) 17(1),27 | 0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3 | Dendritic cell combination therapy reduces the toxicity of triptolide and ameliorates colitis in murine models 开放获取 查看摘要 View at Publisher | Rao, Q., Ma, G.-C., Wu, H., (...), Ma, Z.-J., Zhang, Z.-T. | 2022 | Drug delivery 29(1), pp. 679-691 | 0 |

Scopus 数据库导出格式为 CSV 文件 (2)



导出文献设置 ?

您已选择导出 3 篇文献

选择您的导出方法

- MENDELEY ExLibris RefWorks RIS 格式
EndNote、
参考文献管理器 CSV
Excel BibTeX 纯文本
ASCII 编码的 HTML

您想要导出什么信息?

3. 选择文献格式和导出信息

- | | | | | |
|--|---|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 引文信息 | <input type="checkbox"/> 题录信息 | <input type="checkbox"/> 摘要和关键字 | <input type="checkbox"/> 资金资助详情 | <input type="checkbox"/> 其他信息 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 作者 | <input type="checkbox"/> 归属机构 | <input type="checkbox"/> 摘要 | <input type="checkbox"/> 资金注册编号 | <input type="checkbox"/> 商标与制造商 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 作者 ID | <input type="checkbox"/> 连续出版物识别号 (例如 ISSN) | <input type="checkbox"/> 作者关键字 | <input type="checkbox"/> 资金提供机构缩写 | <input type="checkbox"/> 入藏号与化学式 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 文献标题 | <input type="checkbox"/> PubMed ID | <input type="checkbox"/> 索引关键字 | <input type="checkbox"/> 资金提供机构 | <input type="checkbox"/> 会议信息 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 年份 | <input type="checkbox"/> 出版商 | | <input type="checkbox"/> 基金资助文本 | <input type="checkbox"/> 包括参考文献 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EID | <input type="checkbox"/> 编辑 | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 来源出版物名称 | <input type="checkbox"/> 原始文献语言 | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 卷、期、页 | <input type="checkbox"/> 通讯地址 | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 引文计数 | <input type="checkbox"/> 来源出版物名称缩写 | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 来源出版物和文献类型 | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 出版阶段 | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> DOI | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 开放获取 | | | | |

4. 点击“导出”，即可导出文件

取消 导出

PubMed 数据库导出格式为 PubMed TXT 文件 (1)



Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

2. 点击 "Save" , 即可导出文件

90,140 results 2 items selected x Clear selection Page 1 of 9,014

- 1 [Effect of c-myc **gene silence** on the expression of oncogenes and apoptotic **genes** in hepatocytes treated with PM(2).5].
Cite Qin SJ, Wang BY, Li BR, Zheng K, Cai Y, Li RB, Zeng M, Xiao F, Xu XY.
Share Zhonghua Lao Dong Wei Sheng Zhi Ye Bing Za Zhi. 2020 Sep 20;38(9):657-663. doi: 10.3760/cma.j.cn121094-20200326-00056.
PMID: 33036527 Chinese.
Objective: To construct the c-myc **gene silenced** hepatocytes, study the effect of c-myc **gene silence** on expression of oncogenes and apoptosis **genes** in hepatocytes treated with PM2.5. ...The real-time quantitative PCR and western blotting were use ...
- 2 Therapeutic implications of cancer **gene** amplifications without mRNA overexpression: **silence** may not be golden.
Cite Boichard A, Lippman SM, Kurzrock R.
Share J Hematol Oncol. 2021 Dec 2;14(1):201. doi: 10.1186/s13045-021-01211-1.
PMID: 34857015 Free PMC article.
Amplifications of oncogenic **genes** are often considered actionable. However, not all patients respond. ...Furthermore, specific **silencing** of high-level focal or non-focal **gene** amplifications may explain resistance to drugs that target the relevant **gene** ...

1. 选中要导出的文献

PubMed 数据库导出格式为 PubMed TXT 文件 (2)



Save ● Email Send to

Sorted by: Best match

Display options

Save citations to file

Selection: Selection (2)

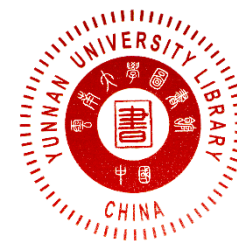
3. 选择 "PubMed" 格式

Format: PubMed

Create file Cancel

4. 点击 "导出" , 即可导出文件

CSSCI 数据库导出格式为 TXT 文件



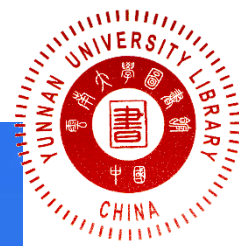
| 序号 | 来源作者 | 来源篇名 | 来源期刊 | 年、卷、期、页码 | 查看 |
|--|---------------------|---|-----------------------|---------------------|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | 王昭武 | 共犯最小从属性说之再提倡——兼论帮助信息网络犯罪活动罪的性质 | 政法论坛:中国政法大学学报 | 2021, 39(2):165-179 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 | 张瑞臣 / 陈志伟 | 框架诠释学:框架理论的诠释学与现代性批判意蕴 | 南京大学学报(哲学、人文科学、社会科学版) | 2021, 58(1):30-46 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3 | 陶小龙 / 刘珊 / 钟雨芮 / 郑湛 | 大数据应用与企业开放式创新的协同演化——基于扎根理论的对比性案例研究 | 科技进步与对策 | 2021, 38(5):69-78 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4 | 何阳 | 村民自治中农村流动人口的数字化参与 | 西北农林科技大学学报(社会科学版) | 2021, 21(2):43-49 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5 | 肖宪 / 毕媛媛 | 印度的语言政策与族群关系 | 思想战线 | 2021, 47(2):12-20 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 6 | 李世武 | 神话在铸牢中华民族共同体意识过程中的作用——以彝族史诗中的“月中有树”神话为例 | 思想战线 | 2021, 47(2):30-41 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 7 | 张振伟 | 西双版纳傣族的教育认知与发展困境 | 思想战线 | 2021, 47(2):42-51 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 8 | 马子红 | 陆海新通道建设与西部开发格局重塑 | 思想战线 | 2021, 47(2):84-92 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 9 | 钱金飞 | 数百年来学术界对神圣罗马帝国的研究及其新进展 | 思想战线 | 2021, 47(2):104-120 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 10 | 朱强 | 由爱乡到爱国:清末云南留学生报刊中的国家话语 | 思想战线 | 2021, 47(2):121-130 | |
| <input type="checkbox"/> 11 | 王浩 | 第三人称叙事中的不可靠叙述 | 思想战线 | 2021, 47(2):140-147 | |
| <input type="checkbox"/> 12 | 木永跃 | 流动人口社会风险治理:理论与路径 | 上海行政学院学报 | 2021, 22(2):91-101 | |
| <input type="checkbox"/> 13 | 周平 | 中国的人口国民化研究 | 政治学研究 | 2021, (1):116-129 | |
| <input type="checkbox"/> 14 | 林进桃 / 徐仁萍 | 数字阅读语境下网络IP的协同与互哺——基于从网络文学到网络剧改编的考察 | 中国编辑 | 2021, (4):54-58 | |
| <input type="checkbox"/> 15 | 张海超 / 张晗 | 重思赞米亚区域的稻作与社会——物种间民族志角度的观察 | 中国农业大学学报(社会科学版) | 2021, 38(2):94-104 | |
| <input type="checkbox"/> 16 | 张春 / 赵亚萍 | 美国对非洲政策的战略指向及未来走势 | 西亚非洲 | 2021, (2):3-25 | |
| <input type="checkbox"/> 17 | 王志宏 | 现象学视域中的董仲舒哲学——论张祥龙先生的董仲舒研究 | 现代哲学 | 2021, (1):104-110 | |
| <input type="checkbox"/> 18 | 纳日碧力戈 / 邹君 | 语言相对论 | 广西民族大学学报(哲学社会科学版) | 2021, 43(1):15-22 | |
| <input type="checkbox"/> 19 | 周建新 / 侯曙光 | 从家族仪式差异看民族发展动态平衡——基于广西中越边境弄关苗寨的田野调查 | 广西民族大学学报(哲学社会科学版) | 2021, 43(1):36-44 | |
| <input type="checkbox"/> 20 | 高健 | 遗产旅游语境中神话的神圣性再造——以佯族司岗里为个案 | 广西民族大学学报(哲学社会科学版) | 2021, 43(1):108-114 | |

全部选择

2. 点击“下载”，即可导出文件

首页 上一页 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 下一页 尾页 跳转到: 1

知网导出格式为 EndNote (1)



| | | | | | | | | |
|-------------|-----------|---------|---------|----|---------|----|---------|---------|
| 学术期刊 283 | 学位论文 0 | 会议 0 | 报纸 4 | 年鉴 | 图书 0 | 专利 | 标准 0 | 成果 0 |
|-------------|-----------|---------|---------|----|---------|----|---------|---------|

检索范围: 总库 (作者单位: 云南大学 (模糊)) 主题定制 检索历史 共找到 301 条

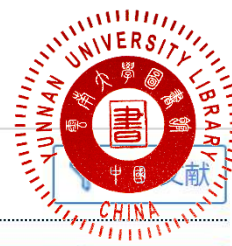
批量下载 导出与分析 排序: 相关度↓ 发表时间 被引 下载 综合 显示 20

2. 选择“导出文献”

1. 选中要导出的文献

3. 选择导出格式为“EndNote”

| | 题名 | 来源 | 发表时间 | 数据库 | 被引 | 下载 |
|---------------------------------------|--|------------|------------------|-----|----|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | 调控性细胞死亡在肾脏缺血再灌注损伤中的研究展 网络首发 | 学报 | 2022-03-15 15:44 | 期刊 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 | 西南边境新型城镇化的指数型评价体系构建研究——以云南边境县(市)为例 网络首发 | 大学学报(社会科 | 2022-03-15 11:20 | 期刊 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3 | 推进数字政府双轨制策略: 基于“数字贫困户”视角 | 大学学报(社会科 | 2022-03-15 | 期刊 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4 | 西南边境新型城镇化的指数型评价体系构建研究——以云南边境县(市)为例 | 大学学报(社会科 | 2022-03-15 | 期刊 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5 | 从工具走向价值: 成人教育研究的理性回归 | 成人教育 | 2022-03-15 | 期刊 | | |
| <input type="checkbox"/> 6 | 《民族区域自治法》“序言”的规范实施 网络首发 | 茶春雷 云南社会科学 | 2022-03-14 17:30 | 期刊 | | |



文献导出格式

- GB/T 7714-2015 格式引文
- 知网研学 (原E-Study)
- CAJ-CD 格式引文
- MLA 格式引文
- APA 格式引文
- 查新 (引文格式)
- 查新 (自定义引文格式)
- Refworks
- **EndNote**
- NoteExpress
- NoteFirst
- 自定义

EndNote

预览 批量下载 导出 复制到剪贴板 打印

排序 发表时间 ↓ 被引频次

4. 点击“导出”，即可导出文件

%0 Journal Article

%A 刘昕蓓 %A 刘文静

%+ 云南大学医学院;

%T 调控性细胞死亡在肾脏缺血再灌注损伤中的研究进展

%J 生理学报

%K 肾脏缺血再灌注损伤;调控性细胞死亡;程序性坏死;铁死亡;细胞焦亡

%X 肾脏上皮细胞死亡是肾脏缺血再灌注损伤引起的一种明显的病理现象，而最新研究发现调控性细胞死亡在肾脏缺血再灌注损伤中发挥着重要作用。本文就程序性坏死、铁死亡和细胞焦亡等调控性细胞死亡的相关通路、调节剂和相互作用以及在肾脏缺血再灌注损伤中的作用进行综述，以期对肾脏缺血再灌注损伤的预防和治疗提供理论基础。

%P 1-24

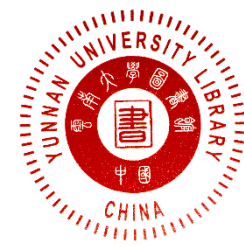
%@ 0371-0874

%L 31-1352/Q

%U <https://kns.cnki.net/kcms/detail/31.1352.Q.20220312.2136.001.html>

%R 10.13294/j.aps.2022.0025

%W CNKI



排序: 相关度↓ 出版时间 被引频次 获取范围 显示 20 条 < 1 / 18725 >

批量选择 (已选择 3 条) 清除 **批量引用** 结果分析 已购全文 找到 374485 条结果

2. 点击“批量引用”

1. 媒体融合时代人物通讯的三重架构 —— 基于第三十届中国新闻奖人物通讯类获奖作品分析

[期刊论文] 邓筱菊 - 《传媒》 CSSCI 北大核心 2022年2期

摘要: 人物通讯强调通过典型人物的塑造与报道凸显时代价值、彰显人物魅力,最终达到宣传效果。随着媒体融合的深入推进,受众新闻阅读渠道和兴趣日益多元化,如何更加立体地讲述典型人物的先进事迹,是人物通讯采写的主要问题。中国新闻奖人物通讯类获奖作品,为寻找相关答案提供了重要方向,具有非常重要的借鉴价值。

人物通讯 中国新闻奖 媒体融合 三重架构

在线阅读 下载 **66 引用** 下载: 1

1. 选中要导出的文献

2. 下雨的清晨

[期刊论文] 魏伊湄 - 《飞天》 北大核心 2022年1期

在线阅读 下载 **66 引用**

3. 志怪小说《阳羨书生》与道教文化

[期刊论文] 天竹君 - 《中国文化研究》 CSTPCD CSSCI 北大核心 2021年4期

摘要: 南朝志怪小说集《续齐谐记》中的《阳羨书生》最初来源于印度佛教经典,在传入中国后逐渐本土化。从故事中的铜盘、鹅等意象,以及故事发生的时间、地点,还有编者的道教思想倾向等方面推测,此则故事已被浸染上道教文化的色彩。而《续齐谐记》之后的那些具有相似情节或母题的故事,已基本属于表现道教神异法术的类型。

《阳羨书生》 本土化 道教色彩

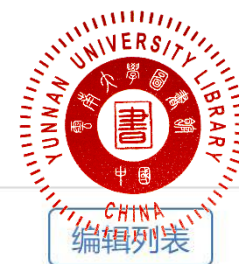
在线阅读 下载 **66 引用**

检测查重
官方店铺

手机版



万方导出格式为 EndNote (2)



复制

导出TXT

导出DOC

4. 点击“导出TXT”，即可导出文件

参考文献

%0 Journal Article

%A 邓筱菊

%+ 云南大学

%T 媒体融合时代人物通讯的三重架构——基于第三十届中国新闻奖人物通讯类获奖作品分析

%J 传媒

%J Media

%@ 1009-9263

%G chi

%D 2022

%N 2

%V

%P 83-84

%K 人物通讯; 中国新闻奖; 媒体融合; 三重架构

%X 人物通讯强调通过典型人物的塑造与报道凸显时代价值、彰显人物魅力,最终达到宣传效果.随着媒体融合的深入推进,受众新闻阅读渠道和兴趣日益多元化,如何更加立体地讲述典型人物的先进事迹,是人物通讯采写的主要问题.中国新闻奖人物通讯类获奖作品,为寻找相关答案提供了重要方向,具有非常重要的借鉴价值.

%U <https://d.wanfangdata.com.cn/periodical/ChIQZXJpb2RpY2FsQ0hJTmV3UzlwMjIwMzAyEg9jaHVhbm0yMDIyMDIwMjkaCHZ4N2N4c3Rx>

%R 10.3969/j.issn.1009-9263.2022.02.029

%W 北京万方数据股份有限公司

基金项目:

查新格式

NoteExpress

RefWorks

NoteFirst

EndNote

3. 选择文件格式

Bibtex

自定义格式

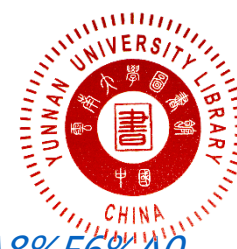
检测查
官方店



PART **3**

Excel 格式

E x c e l F o r m a t



- 《Excel文献列表格式.xlsx》下载请见页面

<http://113.55.8.13/ynulibnew/sites/default/files/attachment/Excel%E6%96%87%E7%8C%AE%E5%88%97%E8%A1%A8%E6%A0%BC%E5%BC%8F.xlsx>

- **注意：**

1. 文献类型、标题、作者、期刊名称、出版年度为**必填字段**，其他字段为非必填字段（可填可不填，如果填则必须保证内容准确，否则影响整篇检索不到）
2. 填写时请注意去除内容的格式（如加粗、斜体等等）
3. 文档只能包括一个Sheet，表头不变

| 文献类型 | 标题 | 作者 | 期刊名称 | 出版年度 | 卷 | 期 | 页面范围 | 入藏号 | DOI |
|------|--|--|---------------------|------|---|----|--------------|-----|-----|
| 期刊文章 | Highly Active Bidirectional Electron Transfer by | Yang-Chun Yong, Yang-Yang Yu, Xinhai Zhang, Hac | ANGEWANDTE CHEMIE- | 2014 | | 53 | 17 4480-4483 | | |
| 期刊文章 | Macroporous and Monolithic Anode Based on Polyar | Yang-ChunYong, Xiao-Chen Dong, M. B. Chan-Park, | ACS Nano | 2012 | | 6 | 3 2394-2400 | | |
| 期刊文章 | Activation Enhancement of Citric Acid Cycle to F | Jing Liu, Yang-Chun Yong, Chang-Ming Li*, Hao S | ACS Catalysis | 2012 | | 2 | 8 1749-1752 | | |
| 期刊文章 | A whole-cell electrochemical biosensing system k | Rong-Wei Si, Dan-Dan Zhai, Zhi-Hong Liao, Lu G | Biosensors & Bioel | 2015 | | 68 | 34-40 | | |
| 会议文章 | Environmental risk related to specific processes | Li, Jinhui;Shi, Pixing;Shan, Hongshan;Xie, Yijun | International Conf | 2012 | | | | | |
| 期刊文章 | Introducing Computer Science to High School Stud | Yuen, Timothy T.; Reyes, Maritza; Zhang, Yuanl | THEORY AND PRACTIC | 2019 | | | | | |
| 会议文章 | Broadening Participation How Computer Science at | Frieze, Carol; Quesenberry, Jeria L. | COMMUNICATIONS OF | 2019 | | | | | |
| 期刊文章 | A Computer Science Methodology for Online Educat | Caballe, Santi | INTERNATIONAL JOUR | 2019 | | | | | |
| 会议文章 | Bridging Logic, Philosophy, Computer and Cogniti | Szymanik, Jakub; Gierasimczuk, Nina; Szymanik, | FUNDAMENTA INFORMA | 2019 | | | | | |
| 期刊文章 | Student Outcomes Assessment Methodology for ABEI | Shafi, Aamir; Saeed, Saqib; Bamarouf, Yasser A | IEEE ACCESS | 2019 | | | | | |
| 会议文章 | Students' Experience of Participation in a Disci | Peters, Anne-Kathrin | ACM TRANSACTIONS OF | 2019 | | | | | |
| 期刊文章 | Author-based analysis of conference versus jourr | Kim, Jinseok | JOURNAL OF THE ASSO | 2019 | | | | | |
| 会议文章 | Application of VR computer image technology in | Cheng, Yuan | CONCURRENCY AND CO | 2018 | | | | | |
| 期刊文章 | The 2018 International Conference on Modern Comp | Wu, Shaofei | CONCURRENCY AND CO | 2018 | | | | | |
| 会议文章 | Special Issue: Quantum structures in computer sc | Aerts, Diederik; Melucci, Massimo; de Bianchi, | THEORETICAL COMPUTI | 2018 | | | | | |



信 息 参 考 咨 询 部

谢 谢 ！

0871-65035190 (东陆)

0871-65919673 (呈贡)

QQ群号：1037344275