Spischolar 学术资源在线 使用手册 V2.3

Spischolar 学术资源在线简介

Spischolar 学术资源在线主要由学术期刊指南和学术搜索构成。

学术期刊指南整合全文数据库中的期刊,为用户提供权威的收录与评价信息。帮助用户寻找合适的高质量期刊投稿,降低 科研人员需要在不同数据库中获取信息的复杂度。

- ▶ 包括外文期刊近7万种,中文期刊近2万种,为用户准确查找期刊、获取论文提供更多选择;
- > 包含期刊刊名、ISSN、主编、国家、出版频次、创刊年、联系方式、简介等内容,帮助用户快速了解期刊;
- ▶ 包含期刊近 5 年 SCI-E、SSCI、ESI、EI、CSCD、CSSCI、北大核心等主流数据库的收录信息; JCR、中科院 JCR 分区、SJR、 Eigenfactor 期刊评价体系的评价数据,帮助用户从多个角度了解期刊的学术影响力变化情况;
- 包含期刊主页、数据库链接,最近2年发表的论文,还通过提供刊内检索和文献传递的方式,拓展用户获取全文资源途径。 **学术搜索**整合来自出版社、数据库及开放获取的海量资源,建立引文网络,为用户检索、评价、获取论文提供一体化服务。
- > 支持高级检索,精炼检索结果;
- ▶ 内建论文的引用关系,提供论文总被引频次,帮助判断学术论文的学术水平;
- ▶ 覆盖国内外主要全文数据库的学术论文,超过700万的开放资源可直接下载;
- ▶ 个性化本馆馆藏资源配置,直接到数据库获取全文。

访问 Spischolar 学术资源在线网站

- 1、 直接在浏览器中输入 <u>http://www.spischolar.com/</u>
- 2、 扫描下方网站二维码



温馨提示:系统采用 IP 限制管理,校园网内可直接访问,建议在校园网内注册个人账号,并在"账户管理"中提交"校外登录申请",获得校外访问系统权限。

学术期刊指南

学术期刊指南旨在帮助用户客观、综合的评价期刊;快速、准确的选择投稿期刊。

收集国内外主流全文数据库收录及出版商出版的 9 万余本学术期刊,根据 SCI-E、SSCI、ESI、SCOPUS、CSCD、CSSCI、北大核心等 主流期刊收录体系重新组织期刊,并结合 JCR、中科院分区表、Eigenfactor 等主流期刊评价体系综合衡量期刊学术水平。

1.期刊检索

通过科学的数据模型与专业的期刊整理,为用户呈现最新最准的期刊信息,提高期刊检准率。同时将传统的期刊检索方式合 并为单框检索,最大限度提高期刊检全率。

2.期刊浏览

按照国内外主流的期刊评价和收录体系浏览学科期刊,期刊浏览结果列表页也提供学科体系、版本、学科、分区及影响因子的筛选,限定浏览范围,快速获取目标期刊。

浏览某个学科、分区的期刊



| | SPISCH 🏼 LAR | ☆ 首页 | 1 选择学科门类 | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|--|
| | 请输入刊名/ISSN/学科名 | 搜期刊 | 2选择收录、评价体系和 版本 | | | | |
| | ≒ 学科门类 | | ●输入学科名快速定位 相应学科 | | | | |
| 1 | ① ① ① ① ① ⑦ ⑧ ⑦ ⑦ ⑦ ⑧ ⑦ ⑦ ⑧ Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø | SCI-E SSCI ESI SCOPUS CSCD CSSCI 北大核心 甲科院JCR万区(大英) 2 学科筛选 Q 3 版本: 2015 ~ | 4 选择学科和分区查看 期刊列表 | | | | |
| | | Α | | | | | |
| | | AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY [| | | | | |
| | | 分区: Q1 Q2 Q3 Q4 HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE [科学史与科学哲学] | | | | | |
| | | 0 | | | | | |
| | | OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE [运筹学与管理科学] | | | | | |
| | | P PSYCHOLOGY [心理学] | | | | | |

期刊浏览结果列表解读





期刊检索结果列表解读



期刊详细页面解读



| 文章列表 <mark>5</mark> | 5期刊最近2年内发表的文 |
|--|---|
| 2016 - 2017 请输入关键词 检索 d | 章列表 |
| 1、Zika virus infection during pregnancy in mice causes placental damage and fetal demise JJ Miner, B Cao, J Govero, AM Smith, E Fernandez Cell, 2016 - Elsevier Summary Zika virus (ZIKV) infection in pregnant women causes intrauterine growth restriction, spontaneous abortion, and microcephaly. Here, we describe two mouse models of placental and fetal disease associated with in utero transmission of ZIKV. Female mice 被引用次数: 149 相关文章 所有 8 个版本 文献传递 收藏 | a 限定年度,在期刊内按关 键词搜索文章 物入邮箱提交文献传递 请求,获取全文 c 收藏文章到个人中心 |
| 2、 [HTML] Biology and applications of CRISPR systems: harnessing nature's toolbox for genome engineering AV Wright, JK Nuñez, JA Doudna - Cell, 2016 - Elsevier Bacteria and archaea possess a range of defense mechanisms to combat plasmids and viral infections. Unique among these are the CRISPR-Cas (clustered regularly interspaced short palindromic repeats-CRISPR associated) systems, which provide adaptive immunity against 被引用次数: 133 相关文章 所有 6 个版本 下载 收藏 | d 直接下载全文 |
| 3 [HTML] Are we really vastly outnumbered? Revisiting the ratio of bacterial to host cells in humans R Sender, S Fuchs, R Milo - Cell, 2016 - Elsevier The human microbiome has emerged as an area of utmost interest. The last two decades have produced an avalanche of studies revealing the impact that the microbiota have on the physiology and metabolism of multicellular organisms with implications for health and disease. One of the | |

学术搜索

学术搜索提供论文检索服务。旨在帮助用户在做课题、写论文的过程中,准确定位相关研究成果,快速获取全文。

整合学术著作出版商、预印本、机构知识库、OA 期刊等资源,通过馆藏资源配置,实现网络资源与图书馆数字资源无缝链接。

如何检索文章





文章检索结果页面解读

| S P I S C H 🗇 L A I | | | 登录/注册 (🙎 | 个人中心 ~ | ●筛选结果中的开发资 | |
|---------------------------------------|---|----------------------------|-----------|--------|------------------------------|--|
| | | | | | 源; 按义单及农中伤师远 2 将结果限定为本馆已购 | |
| nature | | | 援期刊 | | 数据库资源 | |
| 1 | | | | 3 | 3默认按相关性排序,也 | |
| ····································· | | | | | | |
| | | 4查看引用该论文的文 | | | | |
| 国》 开放资源 年份筛洗 | G Köhler, C Milstein - nature, 1975 - nature.com Abstract THE manufacture of predefined specific antibodies by means of pe | 章、相关性较大的文章及 该篇文献的不同文档版本 | | | | |
| | considerable number of permanent cultures of myeloma cells 1, 2 and scre 被引用次数: 18034 相关文章 所有 5 个版本 文献传递 导出题 | 5 输入邮箱,提交文献传 | | | | |
| 4 5 6 7 | | | | | 递请求获取全文 | |
| 确认 | 6 查看文章的题录信息 | | | | | |
| 本馆已购 维普 2 | 7將文章收藏到个人中心 方便查看 | | | | | |
| | 0 | | | | 8 直接下载文章 | |