万方数据 App 产品使用说明书

目录

| — | 功能概证 | ₫ | 3 |
|---|------|----------|----|
| = | 操作说 | 月 | 3 |
| 1 | 首页 | | 3 |
| | 1.1 | 热门资源聚合 | 3 |
| 2 | 智搜 | | 8 |
| | 2.1 | 搜文献 | 8 |
| | 2.2 | 搜期刊 | |
| 3 | 社区 | | 15 |
| | 3.1 | 发布内容 | |
| | 3.2 | 写消息 | |
| | 3.3 | 评论、转发、删除 | |
| 4 | 应用 | | 19 |
| 5 | 我的 | | 20 |
| | 5.1 | 登录/注册 | |
| | 5.2 | 个人信息 | 21 |
| | 5.3 | 我的订单 | 22 |
| | 5.4 | 我的钱包 | 23 |
| | 5.5 | 我的检测 | 24 |
| | 5.6 | 订阅管理 | 26 |
| | 5.7 | 消息中心 | 28 |
| | 5.8 | 我的书案 | 28 |
| | 5.9 | 我的收藏 | 29 |
| | 5.10 | 帮助 | |
| | 5.11 | 设置 | |

一、功能概述

"万方数据"App 是综合性的移动知识服务平台,包含各领域前沿学术资讯 与各类型文献资源,为具有学习和科研需求的用户,提供完善的文献检索与阅读 服务,并结合文献检测、文献管理等科研辅助工具,满足用户在移动互联网场景 下深层次的知识获取需求。



1 首页

App 首页主要展示国内外学术资讯以及优选文献和期刊,提供科研领域内的 最新信息。如图所示:



1.1 热门资源聚合

首页共设有多个可配置栏目: 期刊导航、订阅动态、应用、广告位、社区、

科技动态、基金会议。

1.1.1 期刊导航:

点击期刊导航进入期刊展示页面,提供最新期刊推荐及全部期刊分类浏览功能,用户可点击任一期刊或类别进行查看,查看时可根据影响因子、创刊时间、 被引次数等指标对期刊进行排序。如图所示:



1.1.2 科技动态

科技动态提供了动态更新的科技信息服务,包括国际最新的科技成果、科技 成果的应用,目前科技研究的热门领域等信息。进入栏目,点击各条目可查看详 细内容。如图所示:

| 16:11 🛪 | ::! 🗢 👀 | 10 | 6:11 -7 | | ::! 🗢 🖌 |
|--|--------------|--|---|---------------------------|----------------|
| く 科技动态 | | < | | 科技动态详情了 | |
| 碱性水能"改体质"?背后藏高价生意 2022-03-3111:06:43 兼具PCR和抗原检测优势,新传感器 缔查方式 2022-03-3111:06:06 | 经 或彻底改变新冠 | | 世卫纠 化,但 | ∃织:新冠病毒 ∃致病严重性可 降低 | 撑将继续进 J能将逐渐 |
| 世卫组织:新冠病毒将继续进化,但 将逐渐降低 2022-03-31 11:05:30 | 致病严重性可能 | | 日期: 20 | 022–03–31 11:05:30 视新闻 | 稿件来源:央 |
| 全球首例移植猪心脏者死亡 2022-03-11 11:06:35 | | | | | |
| 探月工程四期还将实施3次任务 2022-03-11 11:04:41 | | | 央视新闻记者 朱赫 | | |
| 我国成立首个深空探测实验室: 2030 采样返回 2022-03-11 11:03:41 | 0年前实施火星 | 当地时间3月30日,世卫组织举行 冠肺炎例行发布会,世卫组织总 谭德塞表示,现有研究表明,最 能出现的情况是新冠病毒将继续 | | 组织举行新 组织总干事 明 最有可 | |
| 40万人数据显示:少吃肉,少得癌 2022-03-01 15:28:05 | | | | 将继续进 | |
| 深瞳丨市场超百亿却严重依赖进口 图 难在哪 2022-03-01 15:27:03 | 用同位素国产化 | | 化,但随着人体免疫力因疫苗接利 感染病毒而增强,新冠病毒导致% 的严重性会随着时间推移而降低。 | 发田按种或 毒导致疾病 而降低。但 | |
| 我研究人员发现光污染或可促进外来 入侵 2022-03-01 15:26:14 | 植物对本地群落 | | 如果人的免疫力减弱,病例数量 [;] 亡人数可能会出现周期性高峰,; | | 例数量和死 高峰,这种 |
| 神舟十三号航天员乘组圆满完成手控 货运飞船与空间站组合体交会对接试 2022-01-08 11:03:59 | 遥操作天舟二号 验 | | 情况下 苗加强 | 弱势群体需要定期 针。 | 接种新冠疫 |
| 채수ㅣ모ㅈ ٧마 눈까쭈 다ㅜㅣ ㄷ% | 信支付空右 | | 2))))))))))))))))))))))))))))))))))))) | | 8山加大十 |

1.1.3 基金会议

基金会议提供了与学术密切相关的基金、学术会议的相关信息的服务,包括 基金申报时间、申报要求、会议召开时间、会议概况等。进入栏目,点击各条目 可查看详细内容。如图所示:

| 16:11 🛷 | ::!! † \$ \$ | 16:11 🚽 | | ::!! 🗢 🕪 | |
|--|--------------------------------|---------------|--|-----------------|--|
| く 基金会社 | X | < | 基金会议详情页 | ī. | |
| 关于公布 2022年度国家自然和 结果的通告 2022-04-28 15:35:29 | 科学基金项目申请初审 | 202 | 2年度"可持续发 | 展国际合 | |
| 国家自然科学基金委员会管理 应急管理项目《我国粮食产后 及节粮减损政策研究》申请说 2022-04-28 15:31:25 | 科学部2022年第2期 前端环节损失调查评估 明 | 作木 会 ●盖 | 作科学计划"国家自然科· 金委员会与比尔及梅琳 •盖茨基金会农业领域合作 | | |
| 可持续发展国际合作科学计划 2022-04-26 15:26:39 | 2022年度项目指南 | 日期: | 允坝日拍用 2022-04-26 15:16:12 | 稿件来源:国 | |
| 2022年度"可持续发展国际合 科学基金委员会与比尔及梅琳 域合作研究项目指南 | 作科学计划"国家自然 达・盖茨基金会农业领 | | 日期·2022-04-2015:16:12 椅件來源 家自然科学基金委员会 | | |
| 2022-04-26 15:16:12 | | | | | |
| Sustainable Development Inte Program 2022 Call for Propos | rnational Cooperation als | 为实施 | ^{拖更加开放包容、互惠共3} | 享的国际科技 | |
| 2022-04-26 14:57:12 | | 合作品 | 戈略,推动实现联合国可打 | 寺续发展目 | |
| 2022年度国家自然科学基金委 | 员会与美国国家科学 | 标, 木 | 构建人类命运共同体,国家 | 家自然科学基 | |
| 基金安生初多样性合作研究与: 2022-04-26 14:53:07 | 父而坝日初申结来通知 | 金委员 | 员会广泛联合国际组织以及 | 及各国科研资 | |
| 2022 年度国家自然科学基金委 | 品会与加拿大卫生研 | 助机林 | 钩,发起"可持续发展国际 | 合作科学计 | |
| 究院"健康生命轨迹计划"合作 知 | 研究项目拟批准资助通 | 划" (| Sustainable Developme | nt | |
| 2022-04-26 14:51:56 | | Interr | ational Cooperation Pro | ogram,简称 | |
| 2022年度国家自然科学基金委 基金会合作交流项目初审结果 | 员会与韩国国家研究 通知 | "SDIC 与合作 | C"),促进各国科研人员 F,共同开展面向全球挑战 | 的双多边交流 战的科学研 | |
| 2022-04-22 14:54:24 | | 究。 | | | |
| 2022年度国家自然科学基金原 体系多维表征技术与调控方法 | 创探索计划项目"复杂 '项目指南 | ž | 居统计,世界上仍有7亿多 | 人(占世界人 | |
| 2022-04-22 13:4 7:44 | | 口的1 | 0%)生 活在极端贫困中, | ➡将近6.9亿人 | |

1.1.4 订阅动态

展示用户关于关键词和期刊订阅的文献。点击已订阅的关键词,可查看该词 下的相关文献;点击期刊订阅可查看已订阅的期刊列表,点击期刊进入期刊的详 情页。如图所示:

| 16:12 -7 | | ::!! ? 🕬 |
|-----------------|---|----------|
| < | 订阅动态 | |
| 关键词 | 1 | 期刊订阅 |
| 前往个人中心-订阅管理可以 | 以管理或添加订阅 | 哦~ |
| 您还没 | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | |

1.1.5 学术资讯浏览

学术资讯包括最新资讯、深度解读、前沿科技、智慧生活等类别。默认展示 最新资讯,可左右滑动或点击导航栏切换不同类别。点击资讯标题即可查看详情。 如图所示:

| 16:12 🕇 | | | ::! † 6 | 16:13 -/ | | ::! 🗢 🕏 |
|----------------|-----------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|
| < | 万方资 | 讯 | | く 持续半1 | [、] 世纪的月岩磁场之谜, | 即将… ∝ |
| 最新资讯 | 深度解读 | 前沿科技 | 智慧生活 | 2022年4月20日 | | |
| 持续半个世纪 被破解? | 记的月岩磁场之谜, | 即将 | P | 持续半 ² 谜,即料 | 个世纪的月岩磁均 将被破解? | 汤之 |
| 镍电池可提 | 共更实惠的氢能 | | | | | |
| 面向大众的日 | 比特币钱包 | | | | | |
| 无人驾驶航到 | 空货运 | | Nachén Pravanics * BXB* * A.B. | 1968年至19 7 间带回地球的 | 72年, 在美国宇航局的阿湖 5岩石提供了大量关于月球 | 皮罗计划期 《历史的信 |
| 数字不会说i | 荒:极限设计 | 10.74 | | 息,但也带到 石似乎是在强 的强度可与地 大小的天体题 | R了一个未解之迷。分析显 虽磁场存在的情况下形成的 地球媲美。但目前还不清楚 是如何产生如此强的磁场的 | 显示,一些岩 〕,这种磁场 5,这个月球 〕。 |
| 自动制动: 为标准 | 自动紧急制动将在欧 | 欧洲成 | | 日前,由布朗 磁场之谜提出 ·天文学》上 | 朋大学地球科学家主导的研 出了一种新的解释。这项发 的研究表明,沉入月幔的 | f究为月球的 表在《自然 巨大岩层可 |
| 数字不会说i | 荒:超高龄的超级高 | 哥铁 | | 能引友了内留 在月球历史的 间歇性的强磁 | ^{pixy} 流,从而广生磁场。研 匀最初十亿年里,这种过租 兹场。 | t究人页说, 可能产生了 |
| | - | | | 布朗大学地球 | 求、 环境和行星科学助理 教 | (授 |

1.1.6 快捷检索

页面上方提供文献检索的快捷入口,点击后可直接输入文献关键词进行检 索。也可以通过选择检索历史中的内容进行快速检索。如图所示:



扫一扫

页面右上角提供扫一扫功能,使用 App 扫描绑定机构的二维码,即可将个 人账号与机构账号绑定。绑定后,个人账号可在 App 中使用机构权限阅读机构 已购资源。

2 智搜

智搜模块包括搜文献和搜期刊两大功能,支持多种资源(包括期刊论文、学 位论文、会议论文、专利、科技成果、标准和法规)的统一检索,可对检索结果 进行排序和筛选,并进行文献阅读。

2.1 搜文献

文献搜索分为一框式检索与高级检索两种检索模式。

2.1.1 一框式检索

在检索框中输入想要检索的关键词即可进行检索,也可通过点击历史检索 词、热搜词进行检索;此处也可对检索历史进行编辑,选择单个删除或全部清空。 如图所示:

| E) 海量资源,等你. ^{期刊} | 发现 Q <u>-Q</u> 高级 | 三 〕 海量资源,等你 期刊 | 发现 Q -Q 高级 |
|--------------------------------|-------------------|----------------------------|------------|
| 检索历史 | 编辑 | 检索历史 | 清空 完成 |
| 大数据 中国高新技术 | 产业 | 中国高新技术产业 | ⊗数据 |
| 热搜词 | | 热搜词 | |
| 🛓 中国高新技术产业 | 正则量子理论 | 🍟 中国高新技术产业 | 正则量子理论 |
| ■ 热能 | 非单调特征 | '≝ 热能 | 非单调特征 |
| 医疗单位图书馆 | 亲合色谱法 | 🍟 医疗单位图书馆 | 亲合色谱法 |
| 翻边模结构 | 神经活动模型 | 翻边模结构 | 神经活动模型 |
| 中草药饲料 | 还原酶基因C677T | 中草药饲料 | 还原酶基因C677T |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

点击右上角"高级检索"按钮可以进入高级检索页面,通过对文献类型、检 索条件(题名、关键词、作者等)、时间范围的限定,生成精确的检索条件。如 图所示:

| ÷ | 高级检索 | | | | | |
|----|--------------------|--|--|--|--|--|
| 文南 | 文献类型 不限 | | | | | |
| 期 | 刊论文 学位论文 专利 会议论文 | | | | | |
| 科 | 技成果标准法规 | | | | | |
| 检索 | 家条件 | | | | | |
| | 主题 ▼ (精确) | | | | | |
| | 请输入内容 | | | | | |
| Θ | 主题▼ (精确) 与 | | | | | |
| | 请输入内容 | | | | | |
| Θ | 主题▼ 精确 与 | | | | | |
| | 请输入内容 | | | | | |
| | 十添加检索条件 | | | | | |
| 时间 | 〕范围 | | | | | |
| ব | 下限 近一年 近三年 近五年 自定义 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 立即检索 | | | | | |
| | | | | | | |

2.1.3 结果筛选

检索结果页可对检索结果进行排序、筛选以及二次检索。

提供按标题、作者、关键词在结果页中进行二次检索;

提供按相关度、按发表时间、按被引量三种检索结果排序方式;

提供按资源类型、资源所属学科、资源语种、资源时间、有无全文、是否为 OA 资源多种筛选方式;

通过多种排序、筛序、检索方式的组合精确检索目标,提升检索精度。如图 所示:



2.1.4 文献详情

在检索结果页中点击目标文献条目进入详情页,可查看文献详细信息及相似 论文,也可对文献进行阅读、收藏、分享等操作。如图所示:

| 中国高新技术产业区域协同创新能力… |
|---|
| 中国高新技术产业区域协同创新能力评价与分类 |
| 摘要:本文结合云模型与概率优势关系,提出基于云概率优势 关系的多准则决策方法,对2010—2015年中国6个区域18个省 (直辖市)的高新技术产业区域协同创新能力进行了实证研究, 探索其区域协同创新能力的水平及波展开 |
| 作 者:袁旭梅,张旭,王亚娜 |
| 作者单位: 燕山大学经济管理学院,河北 秦皇岛,066000 |
| 关键词:云概率优势关系,高新技术产业,区域协同创新,评价和分类 |
| 刊 名: 中国科技论坛 |
| 年 期: 2018,9 |
| ② 被引用: 0 ① 在线阅读 △ 收藏 ペ 分享 |
| 相似论文 |
| • 中国高新技术广业的区域创新能力评价研究 |
| • 中国高新技术产业的区域创新能力评价研究 |
| • 区域协同创新能力成熟度评价 |
| • 区域协同创新能力成熟度评价 |

2.1.5 使用机构权限阅读

若机构已购买万方数据资源,在 App 中连接机构 WiFi 或将个人账号与机构 账号绑定,即可使用机构权限阅读文献。



2.1.6 文献阅读

在检索结果页或文献详情页点击"阅读"按钮并完成支付,即可进入在线阅 读页面,如下图。



▶ 阅读批注

在文献阅读过程中,可以就某一处文内内容添加个人阅读批注,长按需要添 加笔记的地方,点击"添加批注"在弹出的新页面中,填写标题和批注内容,点 击"保存"即可完成批注的添加,此时,在阅读页面的左上方会有一个显示"批 注"按钮,点击此处就能看到之前添加的所有批注,如下图所示:

| 🗲 长期重金属污染对人群健康效应的研究 😪 | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| - 11 - | | | | | |
| | | | | | |
| ② 批注 | | | | | |
| | | | | | |
| 中山大学博士学位论文 长期重金属约条时人群健康效应的研究 | | | | | |
| 研究目的 | | | | | |
| 1. 检测高低暴露区水源水、灌溉水、并水、土壤、农作物以及当地一般人 | | | | | |
| 群体内重金属元素的含量,明确调查地区的重金属污染程度和种类; | | | | | |
| 提讨区域性多种重金属污染对长期人群死亡率的影响,尤其表现在肿瘤 和心血等必要方面。 | | | | | |
| 从群体水平分析多种重金属暴露水平与多种疾病死亡率的相关性研究; | | | | | |
| 4. 探讨目标人群全血中重金属含量与血清中肿瘤相关蛋白之间的关系; | | | | | |
| | | | | | |
| 材料与方法 | | | | | |
| 1 研究方法 | | | | | |
| 包括以下五个方面内容: | | | | | |
| 1)采用横断面调查方法,利用分层多级随机抽样方法选取研究对象,进行 | | | | | |
| 问卷调查、体格检查、血尿常规检测,并采集当地的水、土壤、农作物样品以及 | | | | | |
| 一版人研至此开分高显清, 密封保存开对显标本一20U保存, 然后由实验室进行 终一的趋测 | | | | | |
| 成一时任何。 2) 采用全新用问题性调查研究方法, 补强 2000-2007 在描石间描述曲段 | | | | | |
| 4) 本出王先的四原注调重明九方法,扶持 2000-2001 午供自河附近地区 据订结互暴需定(二个材)及研基需定(应通结六个材)及 2004-2005 年金第日 | | | | | |
| 和广东省农村地区全处因的回题性调查相关资料。 | | | | | |
| 3) 采用生态学研究方法,分析高摹露区分别与低摹露区、翡颖县、广东 | | | | | |
| 省农村地区进行相关疾病标准化死亡率的率比(rate ratio)和标化死亡比(standard | | | | | |
| mortality ration,SMR) 及 95%置信区间: | | | | | |
| 4) 深入分析有显著性差异的相关死亡率与何种重金属污染有关联。 | | | | | |
| 5) 采用横断面调查方法分析中年女性血清中肿瘤相关蛋白与全血中重金 | | | | | |
| 黑暴露水平相关性 . | | | | | |
| 2 研究对象 | | | | | |
| 1. 监测外环境污染状况的模断面调查 | | | | | |
| 研究对象按环境介质监测的标准方法随机采用高低暴露区外环境中水源水、 | | | | | |
| 灌溉水、井水、土壤、稻米和油麦菜。 | | | | | |
| 2. 监测群体内暴露剂量的横断面调查 | | | | | |
| - III - | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 값 🛇 🙆 | | | | | |
| 收藏 47月17日12 标签 5月53月159月4月8日2月3日设置 | | | | | |
| | | | | | |

▶ 阅读分享

点击阅读页面右上角分享图标,可对文章进行分享,支持分享到微信好 友、微信朋友圈和 QQ。

▶ 收藏

点击阅读页面左下角"收藏"按钮,可以将正在阅读的文献添加到个人的收藏文献中,可以在"我的"-"我的收藏"中找到。

▶ 标签

点击阅读页面下方"标签"按钮,在弹出的新页面中可以为正在阅读的

文献添加标签。可以在"我的"-"我的收藏"或"已购文献"中通过筛选标 签找到特定文献。

▶ 设置

点击阅读页面右下角"设置"按钮,可以根据个人习惯选择翻页方式。

2.2 搜期刊

点击搜索框最左侧,选择搜期刊,则可进行期刊搜索,页面如下图所示:



2.2.1 检索

在检索框中输入想要检索的关键词即可进行检索,也可通过点击历史检索 词、最新期刊进行检索。如上图所示:

2.2.2 结果筛选

在检索结果页面的"结果中检索"中可按刊名、主办单位、ISSN、CN进行结果中检索;也可以按相关度、影响因子、文献量进行排序;还可以点击右上角图标,按学科、核心收录、地区、出版状态与出版周期进行筛选。

通过多种排序、筛序、检索方式的组合精确检索目标,提升检索精度。如图 所示:



2.2.3 期刊详情

在检索结果页中点击期刊条目进入期刊详情页,可查看期刊的详细信息,也 可进行关注、投稿和分享。期刊详情可以浏览期刊文章。

▶ 期刊文章浏览:展示期刊以往的论文内容,按年份和期筛选,点击某一论文则跳转到论文详情页面。

| 16:27 | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| < | 焊接学报 | | | | |
| 。 (1) <i>開</i> 影响因 | 媒提学报 主办单位:中国机械工程学会,和国际工程学会,和国际工程生,和国际工程学会,和国际工程学和工程学,和国际工程学,和国际工程生,和国际工程学,和国际工程学,和国际工程学,和国际工程生,和国际工程生,和国际和和国际工程生,和国际和和国 | | | | |
| 0.874 | 5886 75674 303275 | | | | |
| 文章浏览 | | | | | |
| 2022 | 2021 2020 2019 2018 | | | | |
| 01期 | 低碳铜三丝间接电弧焊传热机制及工艺性能 | | | | |
| 02期 | AIN陶瓷/Cu异质材料低温过渡液相扩散连接 | | | | |
| | 焊丝成分对铝/铜激光熔钎焊接头组织和性能的影响 | | | | |
| | Cu基板粗糙度对 SnAgCu无铅钎料润湿性的影响 | | | | |
| | 基于Ti中间层的B4C复合陶瓷扩散连接接头界面微观 | | | | |
| | 轴肩辅助加热 6082 铝合金摩擦塞补焊接头组织及力学 | | | | |
| | 镍铝青铜过渡层对钛合金/不锈钢异种材料激光焊接头 | | | | |
| | 集磁器结构对磁脉冲辅助半固态钎焊接头组织和性能 | | | | |
| | 甘工物市自己补支持优势补益全由国内相应检查仪路测 | | | | |

3 社区

社区主要展示用户发帖和发布的文章内容,目前包含推荐、关注、@我、我发出、所有、精选6大模块展示不同类型的消息,提供万方个人用户专业的学术 交流社区。

| 15:48 | 37 | | | | ::! ? | |
|----------|-------------|--|---|--|--------------|--------|
| | | | 社区 | | | |
| 帖子 | 评论 | 视频 | 话题 | 聊天 | 粉丝 | |
| 关注 | 排行 | 赞 | | | | |
| 推荐 | 关注 | @我 | 我发出 | 所有 | 精选 | |
| | 小万 💈 쀏 🗃 | 众号 2022-04-2 | 7 16:57:56 | | | • |
| #毕业论: | 文格式排 | 全攻略# | | | | |
| part2: ≞ | 毕业论文了 | 〔边距设置 | | | | |
| | | | $\begin{array}{c} \label{eq:stars} \\ \mbox{resc} & \mbox{resc} \\ \mbox{resc} & \mbox{resc} \\ \mbo$ | He same same same | | |
| | | | | - | | |
| | | | tal Breath | | | |
| - | | S. STARLES S. STARLES S. STARLES S. STARLES | | 0.117 810-0 15.7 9 86(38) | 75/58 | |
| | | | | | | + |
| | (| | 人 社区 | □○□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | عنا |) Ŋ |

3.1 发布内容

点击页面上加号跳转至发帖选择页面;



3.2 写消息

所有用户均有写消息的权限,可发布图文消息,图片最多九张,相关内容编辑好后即可发送,发布之后则发送到最新列表。

| 16:30 - ◀ 微信 | | ::!! † F) |
|------------------------|----|-------------------|
| | 社区 | |
| 返回 | 发帖 | 发送 |
| 快来填写内容吧! | | |



3.3 评论、转发、删除

可以对发布的文章和帖子进行删除操作,如下图所示:



消息:社区首页点击转发按钮可以转发消息;社区首页点击消息进入到消息 正文页,可看到该消息的转发情况,并对消息进行转发。



点击文章内容可以展开文章详情

▶ 论文:论文详情页,可对论文进行评论,也可删除自己对该论文的评论

| ・ 上海偽界管理技术要点 ・ 仕成上海侷界管理技术要点 ・ 土鸡的饲养管理技术要点 ・ 土鸡的饲养管理技术 ・ 土鸡的肉素管理技术 ・ 土鸡肉肉素管理技术 ・ 土肉肉肉素 | 16:35 - | | | ::!! † (f) |
|---|------------------|----------------------|----------|------------|
| 日 文勝段後: 19 ● 下載: 1 ● 混三方錢接: 0 ● 減引用: 0 相优论文 • 优质土鸡饲养管理技术要点 • 土鸡的饲养管理技术 • 白肉 • 白肉 </th <th><</th> <th>土鸡饲养管</th> <th>管理技术要。</th> <th><u>۾</u></th> | < | 土鸡饲养管 | 管理技术要。 | <u>۾</u> |
| 相似论文 ① 优质土鸡饲养管理技术要点 ① 土鸡饲养管理技术 ① 土鸡饲养管理技术 ① 土鸡的饲养管理技术 ① 土鸡的饲养管理技术 ① 土鸡的饲养管理技术 ① 土鸡的饲养管理技术 ② 工具的饲养管理技术 | 三 文摘阅读: 1 | 9 🙁 下载:1 | 第三方链接: 0 | 🙆 被引用: 0 |
| ・ 优质土鸡饲养管理技术要点 ・ 生鸡饲养管理技术要点 ・ 土鸡饲养管理技术 ・ 土鸡饲养管理技术 ・ 土鸡饲养管理技术 ・ 土鸡饲养管理技术 ・ 土鸡的饲养管理技术 ・ 上鸡的饲养管理技术 ・ ニュニュージー ・ ニュニュージー ・ ニュュージー ・ ニュュージー ・ ニュュージー ・ ニュュージー ・ ニュュージー | 相似论文 | | | |
| ・ 生态土竭饲养管理技术 ・ 土鸡的饲养管理技术 ・ ショの(・ ローム | • 优质土鸡 | 饲养管理技术要 | 点 | |
| 土丸約切界管理技术 土丸約切界管理技术 土功約切界管理技术 建筑的内容管理技术 建築の管理技术 建築の管理技术 建築の管理技术 建築の管理技术 | • 生态土鸡 | 饲养管理技术到 | 点 | |
| 土鸡肉用管理技术 土鸡的饲用管理技术 沖倉 沖倉 シンの42 1446.05 | • 土鸡的饲 | 养管理技术 | | |
| 土鸡的饲养管理技术 研究 快速度素评论内容吧: | • 土鸡饲养 | 管理技术 | | |
| 時代 株年末年時の内容把: 図片 2022-04-28 14-46-08 災送 | • 土鸡的饲 | 养管理技术 | | |
| 快速業後900月間日: | 评论 | | | |
| 図片 文庫林 3022-04-28 14-46-05 | 快来发表评论内 | 容吧 | | |
| 図片 対康林 2022-04-28 14-46-08 グ ゆき ポーション 2020 | | | | |
| 2022-04-28 1446.08 | 图片 | | | 发送 |
| √- 928 e ⁰ 0.8 0000. | 2022-0 | \$ 04-28 14:46:08 | | ~ |
| 小 收請 の ⁰ 公言 /2013 | | | | |
| M 20m 20 20 M MIX | ☆ 收蔵 | Ś | 分享 | |

4 应用

提供应用发现、应用检索功能。



5 我的

个人中心实现 App、微信公众号、PC 数据云同步,登录个人账号后,即可 便捷管理您的订单、收藏、订阅、检测报告等信息。



5.1 登录/注册

输入手机号并填写验证码后,点击登录即可完成账号登录。若手机号未被注 册,登录时系统将自动生成万方账号。

若已有万方账号,也可以选择用户名密码登录或第三方账号登录方式。

| 关闭 登录 | く 登录 |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 若您的手机号未注册,系统将自动为您生成万方账号 | 请输入账号/邮箱/手机号 |
| +86 手机号 | 请输入6-16位密码 |
| 请输入验证码 获取验证 | B 请输入验证码 r 1 k 7 |
| 选择登录代表您已经阅读并同意 <u>万方数据库用户协议</u> 登录 | 登录 |
| 用户名密码登 第三方账号登录 | 忘记密码? 家 第三方账号登录 |
| 00 | |

5.2 个人信息

个人中心上方显示用户的头像、用户名,点击后可查看或修改。

| 16:37 - | :!! 중 ♥ |
|--------------|----------------|
| く 个人信 | 息 |
| 修改默认头像和昵称,获得 | }社区发言权限 |
| 头像 | |
| 用户名 | wfappstore |
| 昵称 | maxII > |
| 简介 | > |
| 感兴趣主题 | > |
| 更多信息 | > |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

5.3 我的订单

我的订单中展示用户在全平台所购买的订单记录。包括订单类型、订单标题、 订单号、订单状态、支付时间、支付方式以及支付金额。



● 查看订单内容

点击订单条目,可进入到对应文献的详情页。

● 筛选订单

点击右上角筛选按钮,可通过服务类型与交易时间进行筛选,如下图所示:

| 16:38 | 1 | | ::!! † \$ |
|----------------------------|----------------|--------------|----------------|
| < | | 筛选 | |
| [万方期 | 类型 | | |
| 2022-04 | 万方期刊 | 万方学位 | 万方会议 |
| [万方期 | 万方专利 | 万方标准 | 万方科技 成果 |
| 2022-04 | 万方政策 法规 | 外文文献保 障会议 | 万方视频 |
| 【万方期 1519523 | 中信所外文 科技报告 | OA论文 | NSTL期刊 |
| 2022-04 | NSTL会议 | 万方分析 | 万方检测个 人文献版 |
| [万方期 1517175; | 中信所外文 会议 | 科研诚信 | 外文文献保 障期刊 |
| 2022-04 | 中信所中文 学位 | 中信所中文 期刊 | CMA 医学会 期刊 |
| [万方期 1517156! | 外文文献保 障科技报告 | 外文文献保 障学位 | 万方新方志 |
| 2022-04 | 期刊论文 套餐 | 文献校对 | CMA 原文传 递期刊 |
| [万方期 15171558 | 中信所外文 学位 | 万方选题 套餐 | |
| 2022-04 | | | |
| [万方期 | 时间 | | |
| 15171512 2022-04 | 近一周 | 近一月 | 近半年 |
| 【万方期 1516988 2022-04 | 重置 | | 完成 |

5.4 我的钱包

Android 版提供账户充值和万方卡绑定功能,页面上方显示账户余额及万方 卡余额,页面下方显示账户充值记录及万方卡绑定记录。

iOS 版仅提供账户充值功能,页面上方显示账户余额,页面下方显示账户充值记录。

左图为 Android 版, 右图为 iOS 版。

| ÷ | 我的钱包 | < | 我的 | 钱包 |
|------------------------------|----------|--------------|---|-----------------------------------|
| 账户余额 0.0 万方卡 44.00元 | 充值 绑定 | | 沪 _{余额} 332.00 _{万方} | 币 |
| | | 1016 30.0 | 559015565475840 0万方币 | 2018-07-10 13:45:30 iOS支付(已完成) |
| 7 | | 1016 30.0 | 514129436893184 0万方币 | 2018-07-10 10:47:09 iOS支付(已完成) |
| | 没有找到相关信息 | | | |

● 充值

点击充值按钮进入充值页面。如下图, 左图为 Android 版, 右图为 iOS 版。

| ÷ | 充值 | | 无SIMキ© | 16:01 | @ 36% 🔲 |
|---------|------|-------|------------------|------------------|------------------|
| 请选择充值金额 | | | < | 充值 | |
| ¥30 | ¥ 50 | ¥100 | ¥ 30 30 万方币 | ¥ 50 50 万方币 | ¥ 108 108 万方币 |
| ¥200 | ¥300 | ¥ 500 | ¥ 208 208 万方币 | ¥ 308 308 万方币 | ¥ 518 518 万方币 |
| 请选择充值金额 | | | | | |
| () 微信 | | | | 充值 | |
| 支付宝 | | | | | |
| | | 充值码充值 | | | |
| | 立即充值 | | | | |

● 万方卡绑定

点击绑定按钮进入万方卡绑定页面,如下图。

输入万方卡卡号及密码激活万方卡即可实现万方卡的绑定,绑定后可用于文献消费等。

| ÷ | 绑定万方卡 | |
|-------|-------|--|
| 请输入万方 | | |
| 请输入万方 | 卡密码 | |
| | 绑定 | |
| | | |

5.5 我的检测

万方检测提供了用户近 30 天内送检文献的检测列表,列表包括题名、检测时间、检测类型以及相似比。

| 亲爱的用户dongyufan123您好,欢迎使用万方检测 您最近30天内的检测结果如下: 万方数据 | < | 万方检测 | |
|---|------------|---|--|
| 万方数据 12月05日 08:5 新论文检测 总相似比87.78% (查看结果) 12月04日 17:1 题名1 12月04日 17:1 新论文检测 总相似比24.08% (查看结果) 12月04日 17:1 新论文检测 总相似比24.08% (查看结果) 12月04日 17:1 FAGF 12月04日 17:1 新论文检测 总相似比24.08% (查看结果) 12月04日 17:1 FAGF 12月0 | 亲爱的 您最近 | <mark>的用户dongyufan123您好,欢迎使用万方检</mark> 》 ^{近30} 天内的检测结果如下 [:] | |
| 新论文检测 总相似比87.78% (查看结果) 题名1 12月04日 17:1 新论文检测 总相似比24.08% (查看结果) 产品特色 CL 个人成果自查 已发表成果保护 全库比对,全面捕捉相似片段 与万方期刊+学位+会议+互联网+专利资源比对 | 万7 | 方数据 12月05日 08:5 | |
| 题名1 12月04日 17:11 新论文检测 总相似比24.08% (查看结果) 产品特色 CA成果自查 已发表成果保护 企業 全库比对,全面捕捉相似片段 与万方期刊+学位+会议+互联网+专利资源比对 | 新访 | 论文检测 总相似比87.78%(查看结果) | |
| 新论文检测 总相似比24.08% (查看结果) 产品特色 个人成果自查 已发表成果保护 全库比对,全面捕捉相似片段 与万方期刊+学位+会议+互联网+专利资源比对 | 题 | 名1 12月04日 17:1 | |
| 个人成果自查 已发表成果保护 全库比对,全面捕捉相似片段 与万方期刊+学位+会议+互联网+专利资源比对 | 新访 | 论文检测 总相似比24.08%(查看结果) 色 | |
| ●▲ 全库比对,全面捕捉相似片段 与万方期刊+学位+会议+互联网+专利资源比对 | | 个人成果自查 已发表成果保护 | |
| | 000 | 全库比对,全面捕捉相似片段 与万方期刊+学位+会议+互联网+专利资源比对 | |
| 多版本检测报告满足不同需求 全文报告便于修改相似部分,简明报告易于统观检测结果 | Þ | 多版本检测报告满足不同需求 全文报告便于修改相似部分,简明报告易于统观检测结果 | |

● 查看简明报告

点击列表中的查看结果可查看简明版检测报告,如下图,页面提供了报告的 属性信息以及包括总相似比、参考文献相似比在内的各类相似比指标。点击文献 名称可进入该文献的详情页。

| ✔ 检测报告 | | | | |
|---|---|-----------|---------|--|
| | 题 | 名1 | | |
| 您的已发表论文 | 7.检测报告已生的 | 式: | | |
| • 报告编号: P | L-20181204-10 | 67E0A8-JM | | |
| 检测时间: 2 | 018-12-04 | | | |
| 还有更多相似日 | 总相 24.0 | 似比 08% | | |
| | | | | |
| | 推除參考文献相 | 可能引用本人学 | 可能引用本人已 | |
| 参考文献相似比 | 似比 | 位论文相似比 | 发表论文相似比 | |
| 单篇论文最大和 (中日生鲜农产 您可能还想知道 我的相似片具 我的相似分词 | 目似比: 8.03% 品流通体系的比较 值: 2.20数量: 5 | (研究) | | |

● 查看全文比对报告

在检测报告页面点击全文比对报告进入如下页面,在本页面点击左侧相似片 段导航,则右侧原文可对应至相似段落。



● 查看相似文献列表

在全文比对报告页面点击右上角图标进入如下页面,页面提供本文与相似文 献的相似比;相似文献题名、作者;本文是否引用相似文章等信息。



5.6 订阅管理

订阅管理模块展示已订阅的关键词和期刊,可删除已订阅的内容,也可以添加新订阅。

● 已订阅内容管理

可对已订阅的内容进行删除操作,也可以添加或修改邮箱地址。

| 〈 管理订阅 |
|-----------------------------------|
| 关键词 |
| 高校 🕺 主题:(健康)主题:(大学生) ^⑧ |
| 图书馆 🏾 微博 🛇 区块链 🖾 蕲州 🛇 |
| 期刊 |
| 传媒论坛 🕺 东北大学学报(自然科学版) ⁸ |
| 安徽医药 💿 云南财经大学学报 💿 |
| 智能计算机与应用 🔍 中国集体经济 🛇 |
| 中国组织工程研究 🌕 芒种 🌕 青岛画报 🏁 |
| 东方法学 🖄 农民致富之友 🖄 |
| 基层医学论坛 🌕 地理学报(英文版) 🛇 |
| 领导科学 |
| 邮箱地址 |
| 请输入邮箱地址 |
| |

● 添加订阅

点击页面右上角"添加订阅"按钮,即可进入订阅页面。

订阅关键词时,在此页面可以输入关键词,选择文献来源,点击"完成订阅" 按钮即可订阅,订阅成功后将已系统消息的形式推送该关键词下的更新内容。若 填写邮箱,在订阅内容有更新时还会会及时发送邮件通知。

| く 添加订阅 | | | | |
|---------------|------------|------|--|--|
| 关键词 | 期刊订阅 | 1 | | |
| 关键词(必填) | | | | |
| 请输入订阅关键词 | | 0/20 | | |
| 订阅来源(至少选择 | -项) | | | |
| 全部 CSTPCD | 北大核心期刊 NJI | J | | |
| SCI索引 EI索引 | | | | |
| 邮箱地址(选填) | | | | |
| 请输入邮箱地址 | | | | |
| | 完成订阅 | | | |
| | | | | |

订阅期刊时,可在检索框中进行期刊检索,检索后订阅指定期刊,也可通过 左侧学科分类进行期刊查找,右侧为对应分类下的期刊,点击订阅按钮即可订阅。

| 〈 添加订阅 | | | |
|---------------|---------------------------------------|-------------------|--|
| 关键 | 词 | 期刊订阅 | |
| Q 输入期刊 | 名称或拼音 | | |
| 教科文艺 | ····································· | 传媒论坛 | |
| 医药卫生 | | 2018年14期 半日刊 | |
| 经济财政 | rementation BI and the | く日辺 | |
| 基础科学 | | | |
| 社会科学 | | 中小学班主任 2018年5期 | |
| 农业科学 | 在 学化用书 | 双月刊 | |
| 哲学政法 | | 十订阅 | |
| 教育 | 1 1 | 博物院 | |
| 学学报(教科文艺 | | 2018年4期 双月刊 | |
| 政治 | | (+ 订阅) | |

5.7 消息中心

消息中心展示所有系统发送的消息。系统消息为系统发送的通知类消息。订阅消息为订阅内容更新之后发送的提醒消息。社区消息为社区模块的消息提醒。

页面右上角"已读"图标,可将未读消息全部标记为已读。

| 17:01 | | | ::!! † B) |
|-------|------|------|-----------|
| | | 消息中心 | JE |
| 4 | 成果动态 | | |
| Ħ | 订阅消息 | | |
| 8 | 社区消息 | | |
| ٥ | 系统消息 | | |

5.8 我的书案

● 文献收藏

我的收藏会同步用户在全平台收藏的文献,点击某条目进入对应文献的文献 详情页。

| | ::!! † () |
|-------------------------------------|-----------------------|
| < 我的 | 书案 🏹 |
| 文献收藏 | 已购文獻 |
| 标准数据处理词汇第21部分: 接口 | 过程计算机系统和技术过程间的 |
| GB/T 12118-1989 现行 | |
| P KK: 3 2 tkt51/H1: 0 | 1X.75161/97817**773X |
| 期刊论文 中职非计算机专业开设 袁长花 读与写 2019年31期 | 设计算机应用基础课程的思考 |
| 下载: 10 📀 被引用: 0 | (iii) (iii) |
| | 487 <u>4</u> 80J~ |

● 已购文献

已购文献会同步用户在全平台购买的文献,点击某条目进入对应文献的文献 详情页。



5.9 我的收藏

包含社区收藏, pdf 收藏, 应用收藏等。

| 16:42 🕇 | | ::!! ? \$ |
|--------------|------------|------------------|
| < | 我的收藏 | A |
| 三维超分辨光瞳滤波 | <u>99</u> | |
| 公共阅读器 | | |
| 植物源中草药饲料添 | 加剂作用效果研究进展 | 展 |
| 公共阅读器 | | |
| 一个43厘米的比萨比 | 比两个30厘米的比萨 | |
| 专业内容知识聚合服务 | 平台APP | |
| #「边写边搜」免费 | 版试用体验:1 | |
| 专业内容知识聚合服务 | 平台APP | \bigcirc |
| #社区优质内容公示 | 1.[项目整体的 | |
| 专业内容知识聚合服务 | 平台APP | |
| #中小学作文写作#最 | 近和邻居聊天,她 | |
| 专业内容知识聚合服务 | 平台APP | |
| #读书月#推荐一套中 | 学数学教材**《中 | |
| 专业内容知识聚合服务 | 平台APP | |
| 哇app更新了,功能 | 丰富了很多 | |
| wf.pub | | |
| //@克里斯多球:必须; | 分享 | |
| 专业内容知识聚合服务 | 平台 APP | |
| | | |
| 专业内容知识聚合服务 | 平台APP | |
| 各课题对接会正在进 | 行中个人 | |
| 专业内容知识聚合服务 | 平台APP | |

5.10 帮助

● 常见问题

常见问题提供了账户、交易、文献等问题的解决方法,在遇到问题时可先尝试使用常见问题中提供的方法进行解决。如下图所示,右图为常见问题列表。

| く 帮助 | く 常见问题 |
|------|--|
| 常见问题 | 一、账户问题 |
| 意见反馈 | • 忘记用户名 可发送邮件至客服邮箱 |
| 联系电话 | service@wanfangdata.com.cn,提供您的注册手机号码,以便查询。 如果连注册邮箱也忘记了,可以提供消费记录或交 易方式,例如:如使用支付宝,请提供支付宝账号, |
| | 微信提供微信账号,手机支付提供手机号。若是购卡充值,请提供卡号,序列号。 忘记密码 使用"找回密码"功能,通过手机号+验证码找回, |
| | 您可以重新设置登录密码。 修改登录密码 (1) 登录到APP后,点击"个人中心" (2)点击"账户设置"-"说置"-"账号与安 全":"修改孪巫" |
| | (3)输入当前密码及新密码,点击"修改"即可 账户余额如何查看 (1)登录APP后,进入"个人中心" (2)点击"我的钱包" |
| | (3)在出现的页面,就可以查看帐户的余额 支付明细如何查看 (1) 叠合ADDE 进入"个人中心" |

● 意见反馈

在使用过程中产生的任何意见或建议,选择"意见反馈"菜单,添加文字描述、 图片、邮箱,即可在线留言,也可以拨打客服电话进行反馈。

| < | 帮助 | く 意见反馈 |
|------|----|-------------------------|
| 常见问题 | > | 在线留言 |
| | | 请留下您在使用过程中遇到的问题或提出宝贵的建议 |
| 意见反馈 | > | 0/100 |
| 联系电话 | , | ご 添加图片 |
| | | 输入您的邮箱,便于我们联系您解决问题 |
| | | 提交 |
| | | 拨打客服电话 |
| | | |

● 联系电话



如需联系人工客服,选择"联系电话"菜单,可直接拨打客服电话。

5.11 设置

5.11.1 账号与安全



选择"账号绑定"菜单,可更换手机号,绑定 QQ、微信等第三方账号,还可以绑定机构账号。

| ÷ | 账号绑定 |
|------|-----------|
| QQ | 绑定〉 |
| 微信 | 已绑定〉 |
| 手机 | 更换手机〉 |
| 绑定机构 | wfshutu > |

5.11.2 修改密码

选择"修改密码"菜单,点击获取验证码,填写获取到的验证码点击提交即可完成修改。

| 修改密码需要先验证您的手机号158****076 | 65 |
|--------------------------|-------|
| 请输入验证码 | 获取验证码 |
| | |
| 提交 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

根据个人的使用习惯,可调整页面字体大小。

| 中国电信""训 氛 ← | 设置 | ෂ් 🖄 🔳 17:34 |
|-----------------------|--------|--------------|
| 账号与安全 | | > |
| 字体大小 | | 中 <u>大</u> |
| 版本更新 | | 当前版本:1.8.3 > |
| 分享软件 | | > |
| 隐私政策 | | > |
| 用户服务协议 | | > |
| | 退出当前账号 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

5.11.4 版本更新

App 有新版本时,会在"版本更新"处提示,点击后可查看更新内容。

| | 🕉 💫 🛄 17:34 🔤 | | |
|--------|---------------|-------------------------|-------------------|
| ← 设置 | ±٩ | F10:17 | 0.04K/s ☺ .nnl ↓t |
| 账号与安全 | > | | 自 |
| 字体大小 | 小中大 | 账号与安全 | |
| 版本更新 | 当前版本:1.8.3 〉 | 子体大小 | 中 |
| 分享软件 | > | ()发现新版本 | |
| 隐私政策 | > | 1.4.6 → 1.4.7 / 19.04MB | |
| 用户服务协议 | > | 更新内容: 【万小方周岁庆】优化活动(| 本验 |
| 退出当前则 | 长号 | | |
| | | 普通更新 | 省流量更新 |
| | | 忽略」 | 此版本 |

选择"分享软件"菜单,可将软件分享到QQ、微信等第三方平台。

| 中国电信"』』 | | 💩 🖄 🔲 17:34 |
|---------|--------|--------------|
| ÷ | 设置 | |
| 账号与安全 | | > |
| 字体大小 | 1 | 中大 |
| 版本更新 | | 当前版本:1.8.3 > |
| 分享软件 | | , |
| 隐私政策 | | > |
| 用户服务协议 | | > |
| | 退出当前账号 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

5.11.6 隐私政策和用户服务协议

选择"隐私政策"菜单,可以查看本软件的隐私政策。选择"用户服务协议" 菜单,可以查看本软件的用户服务协议。

| 中国电信"訓念 | | 🕸 🖄 💷) 17:34 | |
|---------|--------|--------------|--|
| ÷ | 设置 | | |
| 账号与安全 | | > | |
| 字体大小 | 1/1 | 中 大 | |
| 版本更新 | | 当前版本:1.8.3 > | |
| 分享软件 | | > | |
| 隐私政策 | | > | |
| 用户服务协议 | | > | |
| | 退出当前账号 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

点击"退出当前账号",可以退出当前登录的账号。

| 中国电信 "加 🕱 | | 💩 🖄 🛑 17:34 |
|--------------|--------|--------------|
| \ | 设置 | |
| 账号与安全 | | > |
| 字体大小 | 17 | 中大 |
| 版本更新 | | 当前版本:1.8.3 > |
| 分享软件 | | > |
| 隐私政策 | | > |
| 用户服务协议 | | > |
| | 退出当前账号 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |