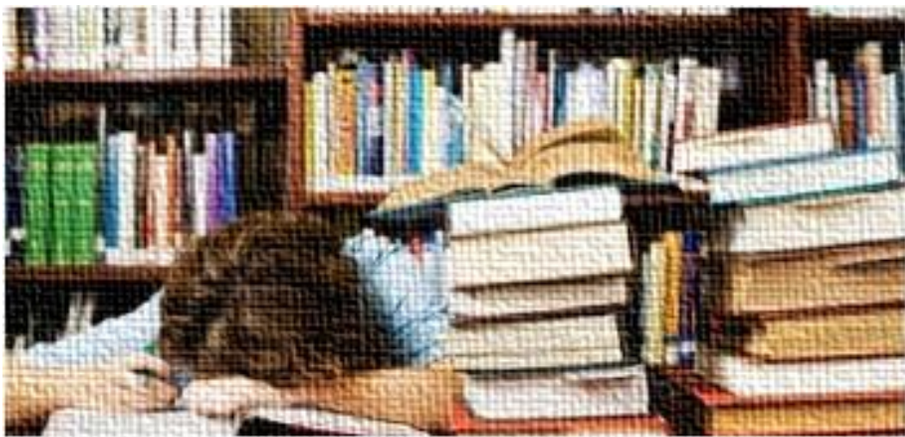


如何利用信息检索写论文

GO

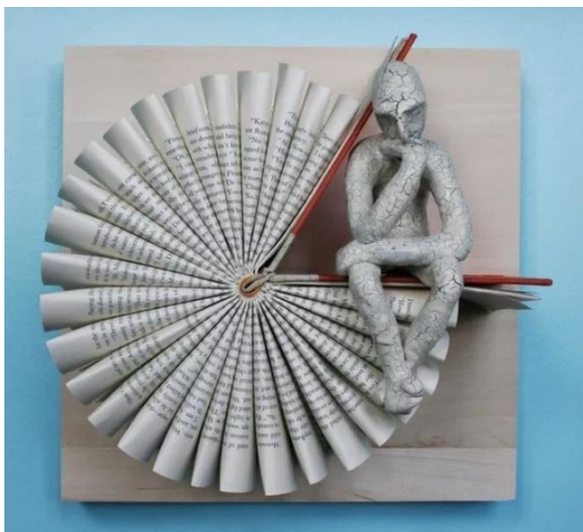
传播知识
创造未来

如何利用信息检索 写论文？



- 选题——论文研究什么？！
- 写作——怎么写论文结构？！
- 检索——怎么找文献？！
- 笔记——笔记只能在我的电脑上？！
- 结尾——参考文献太折磨人？！
- 跟踪——最新文献太难找？！

选题——论文研究什么？！



选择感兴趣的主题，检索分析，确定研究方向

例如，想了解 **区块链** 相关的研究

- 1、什么是“区块链”？
- 2、查找范围（资源类型、时间、语种等）？
- 3、怎么确定研究方向？

选题——论文研究什么？！

- 1、什么是“区块链”？
- 2、查找范围（资源类型、时间、语种等）？
- 3、怎么确定研究方向？

- ✓ 限定“**概念**”、“**定义**”等词
了解什么是 区块链
- ✓ 通过**词典**、**百科全书**等工具书
了解什么是 区块链

The screenshot shows the 'The Free Dictionary by Farlex' website. The search bar contains the word 'blockchain'. Below the search bar, there are several tabs: Dictionary, Thesaurus, Medical Dictionary, Legal Dictionary, Financial Dictionary, Acronyms, Idioms, Encyclopedia, and Wikipedia. The 'Dictionary' tab is selected. The search results for 'blockchain' are displayed, including a definition: 'The underlying architecture of Bitcoin and other financial systems. The blockchain is a distributed ledger that provides verifiable proof of a transaction. There is no central repository. The blockchain is replicated on many nodes dedicated to that platform.' There is also a related term 'Bitcoin' and a section for 'Using Bitcoin as the example, blocks of transactions are created when parties exchange coins, one block approximately every 10 minutes. All the blocks are linked (see illustration below). By using public/private key pairs, only Bitcoin owners can transfer their coins, but the authenticity of the transactions can be verified by anyone. The date and amount of coins transferred are transparent but not the parties involved in the transaction. See [public key cryptography](#).'

选题——论文研究什么？！

- 1、什么是“区块链”？
- 2、查找范围（资源类型、时间、语种等）？
- 3、怎么确定研究方向？

✓ 想了解最新研究

资源类型可选为**期刊、会议论文、科技报告、专利、学位**等；时间限定一般为**5-10年**

✓ 想了解基础研究、系统性研究

资源类型可选为期刊（**高被引论文**）、**学位**等

✓ 想了解国外研究情况

可选择**英文文献**；时间限定一般为**5-10年**



选题——论文研究什么？！

- 1、什么是“区块链”？
- 2、查找范围（资源类型、时间、语种等）？
- 3、怎么确定研究方向？

- ✓ 通过“综述”类期刊论文、学位论文的了解研究现状
- ✓ 通过相关分析工具检索结果分析、主题分析、关键词知识脉络，选择研究主题或方向

万方分析 区块链

区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式。所谓共识机制是区块链系统中实现不同节点之间建立信任、获取权益的数学算法。区块链 (Blockchain) 是比特币的一个重要概念，它本质上是一个去中心化的数据库，同时作为比特币的底层技术。区块链是一串使用密码学方法相关联产生的数据块，每一个数据块中包含了一次比特币网络交易的信息，用于验证其信息的有效性（防伪）和生成下一个区块。

总文献量	1039	总被引量	203	研究学者数	889	研究机构数	269
------	------	------	-----	-------	-----	-------	-----

发文趋势

年份	文献量
2018	292
2017	324
2016	142
2015	84
2014	84
2013	80
2012	77
2011	69
2010	54

相关主题词

去中心化 比特币 智能合约
大数据 共识机制 金融科技
数字货币 互联网金融 人工智能
应用 物联网 隐私保护 金融
供应链 供应链金融

研究学者

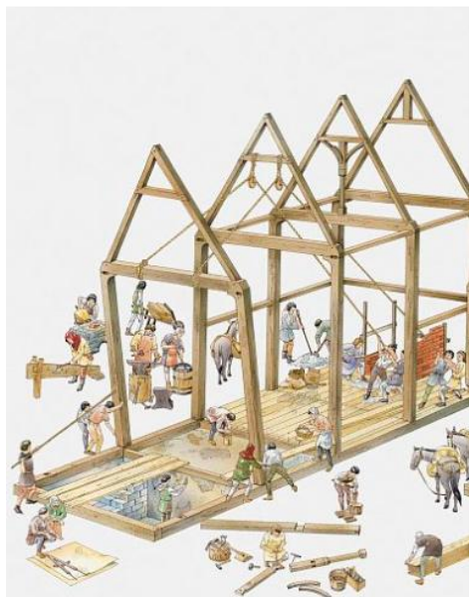
吴健 四川省广播电视科研所
学 科: TN9
发文章: 2 被引量: 1
H指数: 1

许涛 同济大学
学 科: 教育学
发文章: 2 被引量: 3
H指数: 6

程华 招商银行
学 科: 金融、银行
发文章: 1 被引量: 8
H指数: 2

写作——怎么写论文结构？！

论文结构相当于房屋的地基，地基打的好，文章才更丰满和严谨



大纲

□ 看看别人怎么写？

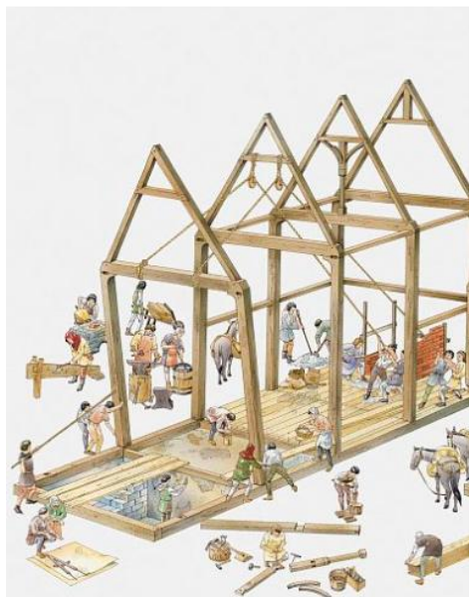
优秀学者的论文、核心期刊刊登的论文、学位论文目录等

□ 请教老师

不同学科有不同学科对于论文的要求

写作——怎么写论文结构？！

论文结构相当于房屋的地基，地基打的好，文章才更丰满和严谨



大纲

通过万方数据的

4. **目录** [硕士学位
夏新岳 计算机技术 内蒙古
摘要：现有股权资产的登记
信息。股权资产的发布和交易
股权资产 交易信息 系统

目录	
声明	
▶ 第一章 绪论	
▶ 1. 1 选题背景及意义	9-9页
1. 1. 1 背景	9-10页
1. 1. 2 研究意义	10-10页
1. 3 本文的结构安排	12-13页
▶ 第二章 相关理论综述	
2. 1 股权资产	13-13页
2. 2. 1 区块链简介	13-15页
2. 2. 2 工作量证明	15-16页
2. 2. 3 Merkle Tree在区块当中的作用	16-18页
2. 2. 4 非对称密钥在区块链中作用	18-20页
2. 2. 5 P2P网络在区块当中的作用	20-20页
2. 2. 6 散列	20-21页
2. 3 本章小结	21-22页

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

- 研究所涉及的知识点（术语集合、术语之间的关系）
- 明确研究重点：最新研究、基础研究等
- 明确查找范围：即类型、语种、时间

首先想到的检索词？

区块链 隐私保护

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

检索式：区块链 “隐私保护”

常用检索策略：

精确检索：隐私保护作为一个整体去查找

布尔逻辑检索：区块链和隐私保护 用AND（或者空格）

链接检索

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

检索式：区块链 “隐私保护”

满足用户经常使用搜索引擎的习惯，不用限定字段，即可精准检索和发现

The screenshot shows the search results on the Wanfang database. The search bar contains the query '区块链 "隐私保护"'. The results page shows 49 results. The first result is a journal article titled '1.[期刊论文] 区块链隐私保护研究综述' by 祝烈煌, 高峰, 沈蒙, 李艳东, 郑宝昆, 毛洪亮, 吴震, published in 《计算机研究与发展》 in October 2017. The article is indexed by EI, CSTPCD, and北大核心. The abstract discusses the core features of blockchain technology as 'decentralization' and 'trustlessness', and its potential impact on building programmable currencies, finance, and society.

资源类型	数量
期刊论文	(32)
专利	(15)
学位论文	(2)

语言	数量
外文	~10
中文	~15
全部	~25

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

The screenshot shows the search results for '区块链"隐私保护"' on the Wanfang database. The search bar at the top contains the query. Below the search bar, there are filters for '资源类型' (Resource Type), '学科分类' (Discipline Classification), '年份' (Year), and '语种' (Language). The results list three articles, each with a title, author, journal name, and abstract. The first article is '区块链隐私保护研究综述' by 祝烈煌, 高峰, 沈蒙, 李艳东, 郑宝昆, 毛洪亮, 吴震, published in '计算机研究与发展' in October 2017. The second article is '基于区块链的个人隐私保护机制' by 童宁, 钟珊, published in '计算机应用' in October 2017. The third article is '数字货币中的区块链及其隐私保护机制' by 王皓, 宋祥福, 柯俊明, 徐秋亮, published in '信息安全' in July 2017. On the right side, there is a '国内外文献保障服务' section with a '研究趋势' (Research Trend) chart showing a peak in 2017 and a decline in 2018. Below the chart is a '相关热词' (Related Keywords) section with a word cloud containing terms like '比特币', '大数据', '数据安全', '互联网租车', '加密货币', '共识机制', '去中心化', '区块链', '匿名性', '密码货币', '系统', '信任管理', '个人隐私保护', '区块链', '共识机制', '去中心化', '区块链', '匿名性', '密码货币', '系统', '信任管理', '个人隐私保护'.

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

The screenshot shows the search results for '区块链 "隐私保护"' on the Wanfang database. The search bar at the top contains the query. Below the search bar, there are filters for '全部', '期刊', '学位', '会议', '专利', '科技报告', '成果', '标准', '法规', '地方志', and '视频'. The search results are displayed in a list format, with the first result highlighted. The result is a journal article titled '1.[期刊论文] 区块链隐私保护研究综述' by 祝烈煌, 高峰, 沈蒙, 李艳东, 郑宝昆, 毛洪亮, 吴震, published in 《计算机研究与发展》 in October 2017. The abstract and keywords are visible. The '在线阅读' and '下载' buttons are highlighted with a red box. On the right side, there is a '国内外文献保障服务' section and a '研究趋势' chart showing the number of articles published in the field from 2016 to 2018, categorized by language (外文, 中文, 全部).

年份	外文	中文	全部
2016	5	5	10
2017	10	10	20
2018	5	10	15

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

The screenshot shows the Wanfang database search interface. The search term is "区块链 '隐私保护'". The results page shows 49 results. A red arrow points to the "找到 49 条结果。" text. The first result is a journal article titled "1.[期刊论文] 区块链隐私保护研究综述" by 祝烈煌, 高峰, 沈蒙, 李艳东, 郑宝昆, 毛洪亮, 吴震, published in 《计算机研究与发展》 in October 2017. The interface includes filters for resource type, sorting, and a sidebar with a research trend chart.

年份	外文	中文	全部
2016	5	5	10
2017	10	10	20
2018	5	5	10

检索结果太少？

检索结果范围大，想了解更细点？

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

检索结果范围大，想了解更细点？

□ 结果中检索，缩小检索范围，检索更加准确

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

The screenshot shows the Wanfang database search interface. At the top, there are navigation tabs for '全部', '期刊', '学位', '会议', '专利', '科技报告', '成果', '标准', '法规', '地方志', and '视频'. The search bar contains the query '区块链 "隐私保护"'. Below the search bar, there are filters for '标题', '作者', '关键词', '起始年', and '结束年', with a '结果中检索' button highlighted in green. The search results show 49 results found. The first result is a journal article titled '1.[期刊论文] 区块链隐私保护研究综述' by 祝烈煌, 高峰, 沈蒙, 李艳东, 郑宝昆, 毛洪亮, 吴震, published in 《计算机研究与发展》 in October 2017. The abstract discusses the core features of blockchain technology as 'decentralization' and 'trustlessness'. To the right, there is a '国内外文文献保障服务' section and a '研究趋势' chart showing the number of publications in English, Chinese, and total from 2016 to 2018.

年份	外文	中文	全部
2016	5	5	10
2017	10	10	20
2018	5	15	20

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

检索结果太少？

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

- 研究所涉及的知识点 (术语集合、术语之间的关系)
- 明确研究重点：最新研究、基础研究等
- 明确查找范围：即类型、语种、时间

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

检索结果太少？

▣ 研究所涉及的知识点 (术语集合、术语之间的关系)

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

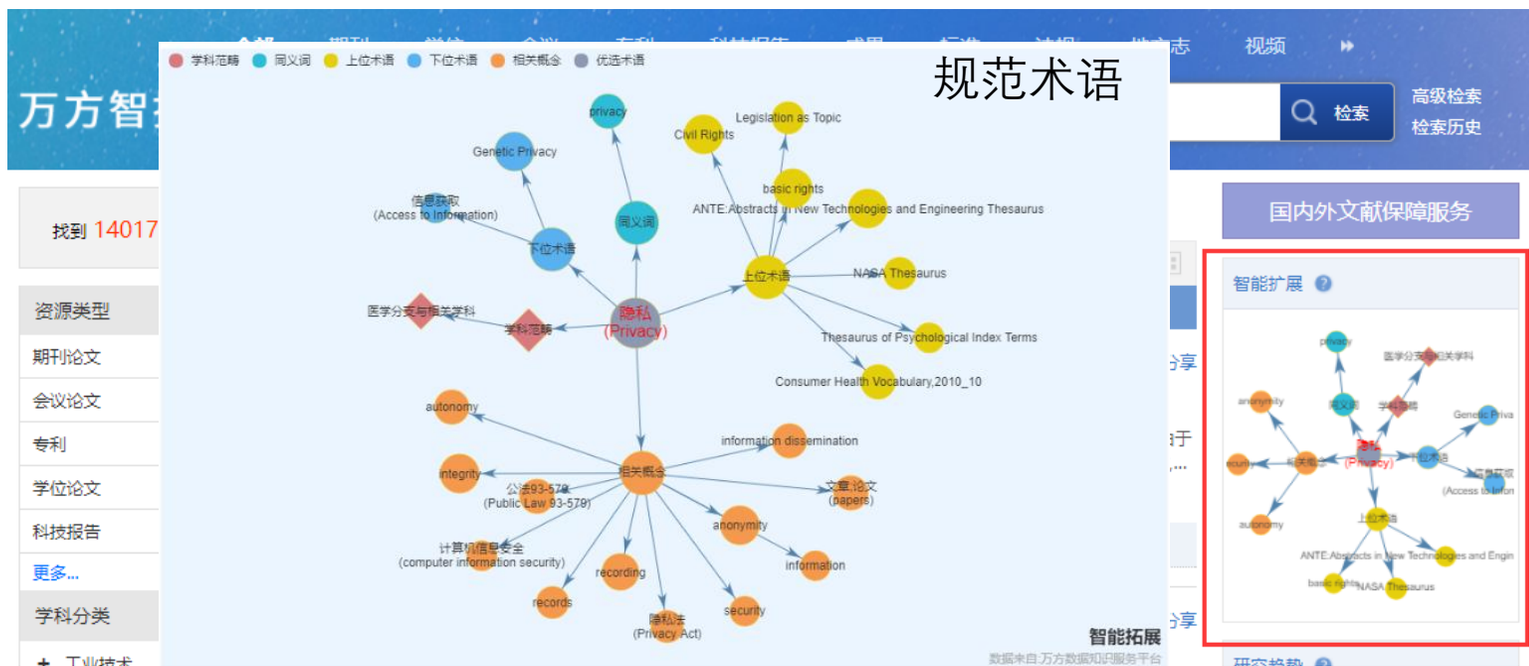
检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

检索结果太少？

▣ 研究所涉及的知识点 (术语集合、术语之间的关系)

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略



检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

检索结果太少？

□ 研究所涉及的知识点（术语集合、术语之间的关系）

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

万方分析 关键词知识脉络

区块链

区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式。所谓共识机制是区块链系统中实现不同节点之间建立信任、获取权益的数学算法。区块链 (Blockchain) 是比特币的一个重要概念, 它本质上是一个去中心化的数据库, 同时作为比特币的底层技术。区块链是一串使用密码学方法相关联产生的数据块, 每一个数据块中包含了一次比特币网络交易的信息, 用于验证其信息的有效性 (防伪) 和生成下一个区块。

总文献量	总被引量	研究学者数	研究机构数
1513	203	1197	342

发文趋势 学科分布

请选择时间 — 请选择时间 提交

图表类型: [Line] [Bar] [Table] [Map]

相关主题词

- 去中心化
- 智能合约
- 比特币
- 大数据
- 共识机制
- 数字货币
- 金融科技
- 互联网金融
- 物联网
- 人工智能
- 应用
- 金融
- 互联网
- 隐私保护
- 供应链金融

研究学者

吴健 四川省广播电视科研所 个人主页
发文章: 2 被引量: 1
H指数: 1

许涛 同济大学
学 科: 教育学
发文章: 2 被引量: 3

相关主题词

- 去中心化
- 智能合约
- 比特币
- 大数据
- 共识机制
- 数字货币
- 金融科技
- 互联网金融
- 物联网
- 人工智能
- 应用
- 金融
- 互联网
- 隐私保护
- 供应链金融

检索——怎么找文献？！

之前检索结果太少？

-
1. 分析研究主题
 2. 抽取关键词
 3. 构造检索式
 4. 筛选检索结果
 5. 索取原始文献
 6. 调整检索策略

想研究 区块链技术隐私保护 方向

- 研究所涉及的知识点（术语集合、术语之间的关系）
- 明确研究重点：最新研究、基础研究等
- 明确查找范围：即类型、语种、时间

区块链

隐私保护

Blockchain

个人隐私 数据安全

匿名 信息安全 网络安全

隐私保护的技术方法：智能合约等

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

字段限制检索：常用 主题、题名或关键词、题名等检索

短语检索

布尔逻辑检索

主题:((“区块链” or Blockchain) and (“隐私保护” or “个人隐私” or “匿名” or “信息安全” or “数据安全” or “网络安全” or “智能合约”))

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版

欢迎数字出版事业部的朋友 | 个人登录 | 注册 | 钱包 | 导航

高级检索 专业检索 [了解专业检索](#)

文献类型: 全部 期刊论文 学位论文 会议论文 专利 中外标准 科技成果 法律法规 科技报告 新方志

清除

主题:(("区块链" or Blockchain) and ("隐私保护" or "个人隐私" or "匿名" or "信息安全" or "数据安全" or "网络安全" or "智能合约"))

教你如何正确编写表达式
可检索字段
推荐检索词
检索历史

发表时间: 不限 - 至今

检索

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

找到 370 条结果。

检索表达式: (主题:(“区块链” or Blockchain) and (“隐私保护” or “个人隐私” or “匿名” or “信息安全” or “数据安全” or “网络安全” or “智能合约”))*Date:-2018

排序: 相关性 每页显示20条

资源类型 展开

期刊论文	(227)
专利	(132)
学位论文	(9)

学科分类 展开

- + 工业技术 (71)
- + 经济 (52)
- + 文化、科学、教... (9)

年份 展开

近一年	(296)
近三年	(368)
近五年	(368)

语种

中文	(234)
英文	(4)

来源数据库 展开

1.[期刊论文]金融科技前沿应用的法律挑战与监管——区块链和监管科技的视角

吴燕妮 《大连理工大学学报(社会科学版)》 - 2018年3期

摘要: 金融科技和监管科技的产生,是科技发展和互联网扩张至金融行业的必然结果,区块链技术和监管科技是金融新技术发展的前沿,在推动社会技术进步的同时,现实应用也面临着一系列的法律问题和障碍,区块链技术在改变法律中心化权威建立方式的同时,在权益证明、物权转让、智能合约订立等领域,都给现行法律制度带来挑战,为应对金融科技和监管压...
关键词: 金融科技 区块链 监管科技 金融监管

在线阅读 下载

2.[期刊论文]基于区块链的网络安全技术综述

陈焯 许冬瑾 肖亮 《电信科学》 - 2018年3期

摘要: 随着移动互联网与物联网技术的发展,网络空间承载了海量数据,必须保证其安全性和隐私性,基于区块链的网络安全机制具有去中心化、不可篡改、可追溯、高可信和高可用的特性,有利于提升网络安全性,探讨了区块链在网络安全方面的应用方案,分析了基于区块链的网络安全机制的主要技术特点和方法以及未来研究方向,首先探讨了数据管理体系应...
关键词: 网络安全 隐私 区块链

在线阅读 下载

3.[期刊论文]基于区块链的远程证明模型

刘明达 拾以娟 《计算机科学》 - 2018年2期

摘要: 远程证明是构建可信网络的核心,但是,当前的远程证明模型仅面向有中心的网络,存在网关中心化、决策单点化的问题,并不适用于去中心的场景,针对去中心化分布式网络环境中计算节点无法进行远程证明的问题,借鉴区块链的思想,提出了一种基于区块链的远程证明模型(Remote Attestation Based on blockchain,RABBC),并重点描述了模型框架、...
关键词: 区块链 远程证明 去中心化 可信网络

在线阅读 下载

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

找到 370 条结果。

检索表达式: (主题:(“区块链” or Blockchain) and (“隐私保护” or “个人隐私” or “匿名” or “信息安全” or “数据安全” or “网络安全” or “智能合约”))*Date:-2018

排序: 相关性 每页显示20条

全选 清除 批量导出 批量收藏

1.[期刊论文]金融科技前沿应用的法律挑战与监管——区块链和监管科技的视角

吴燕妮 《大连理工大学学报(社会科学版)》 - 2018年3期

摘要: 金融科技和监管科技的产生,是科技发展和互联网扩张至金融行业的必然结果。区块链技术和监管科技是金融新技术发展的前沿,在推动社会技术进步的同时,现实应用也面临着一系列的法律问题和障碍。区块链技术在改变法律中心化权威建立方式的同时,在权益证明、物权转让、智能合约订立等领域,都给现行法律制度带来挑战。为应对金融科技和监管压...
关键词: 金融科技 区块链 监管科技 金融监管

在线阅读 下载

2.[期刊论文]基于区块链的网络安全技术综述

陈焯 许冬瑾 肖亮 《电信科学》 - 2018年3期

摘要: 随着移动互联网与物联网技术的发展,网络空间承载了海量数据,必须保证其安全性和隐私性。基于区块链的网络安全机制具有去中心化、不可篡改、可追溯、高可信和高可用的特性,有利于提升网络安全性。探讨了区块链在网络安全方面的应用方案,分析了基于区块链的网络安全机制的主要技术特点和方法以及未来研究方向。首先探讨了数据管理体系应...
关键词: 网络安全 隐私 区块链

在线阅读 下载

资源类型	展开
期刊论文	(227)
专利	(132)
学位论文	(9)
学科分类	展开
+ 工业技术	(71)
+ 经济	(52)
+ 文化、科学、教...	(9)
年份	展开
近一年	(296)
近三年	(368)

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

□ 研究所涉及的知识点（术语集合、术语之间的关系）

相关热词、智能扩展词表、万方分析的关键词知识脉络、主题分析等

万方分析 关键词知识脉络

区块链

✓ 想了解最新研究

资源类型可选为期刊、会议论文、科技报告、专利、学位等；时间限定一般为5-10年

✓ 想了解基础研究、系统性研究

资源类型可选为期刊（高被引论文）、学位等

✓ 想了解国外研究情况

可选择英文文献；时间限定一般为5-10年

相关热词 ?

信息安全
去中心化
大数据
物联网
互联网租车

规范、成熟度
高的术语推荐

笔记——笔记只能在我的电脑上？！



- 想边看文献边做笔记？
- 不用自己的电脑学习可以吗？
- 想随时随地学习？

笔记——笔记只能在我的电脑上？！

万方书案——个人文献管理工具

- ✓ 为个人用户提供免费在线文献资源管理工具
- ✓ 万方书案自动记录用户在全平台的操作，提供自定义分类、文献标星等
- ✓ 多样的订阅方式：检索词、检索式、期刊等订阅满足不同用户需要
- ✓ 联合万方智搜以及万方学术圈形成知识发现-知识管理-知识发布的闭环

笔记——笔记只能在我的电脑上？！

- ✓ 高亮
- ✓ 添加笔记

The screenshot shows a web browser window displaying an academic paper. The paper's title is "学术文本的结构功能识别——在关键词自动抽取中的应用" (Structure-Function Recognition of Academic Text—Application in Automatic Keywords Extraction). The authors are Fang Long, Li Xin, Huang Yong, and Lu Wei. The paper is from the Journal of the China Society for Scientific and Technical Information, June 2017, 36(6): 599-605. The abstract discusses the current approach for automatic extraction of keywords based on frequency and documentation frequency, and proposes a mixed feature method with academic text structure features. The keywords are: structure-function; keywords extraction; academic text; support vector machine; learning to rank. A yellow note box is overlaid on the text, containing the text: "支持向量机：由Vapnik领导的AT&T Bell实验室研究小组在1995年提出的一种新的非常有潜力的分类技术，用于模式识别、分类以及回归分析。". At the bottom of the browser window, a red box highlights a toolbar with icons for "高亮" (Highlight), "创建笔记" (Create Note), "删除" (Delete), and "显示/隐藏笔记" (Show/Hide Notes). On the right side of the browser window, there is a sidebar with a star rating, "我的标签" (My Tags), "人工智能" (Artificial Intelligence) tag, "添加标签+" (Add Tag+), "在线笔记" (Online Notes), and a list of notes, including one about support vector machines.

- ✓ 下载、分享
- ✓ 标签
- ✓ 修改删除笔记

笔记——笔记只能在我的电脑上？！

□ 已经添加过的笔记怎么找？

The screenshot displays the 'Wanfang Bookmarks' (万方书案) interface. The top navigation bar includes the logo '万方数据 知识服务平台 V2.0' and user information. The main content area is divided into 'Document Management' (文献管理), 'Subscription Management' (订阅管理), and 'Toolbox' (工具箱). Under 'Document Management', a sidebar lists options like 'All Documents', 'My Favorites', 'My Notes' (highlighted with a red box), 'My Tags', 'My Purchases', 'My Achievements', 'My Uploads', and 'Trash'. The main list shows several entries with star ratings and titles. One entry, '学术文本的结构功能识别——在关键词自动抽取中...', is highlighted with a red box. Below this entry, a text box contains the following note:

1、支持向量机：由Vapnik领导的AT&T Bell实验室研究小组在1995年提出的一种新的非常有潜力的分类技术，用于模式识别、分类以及回归分析。

Below the note are 'Edit' (编辑) and 'Delete' (删除) icons.

结尾——参考文献太折磨人？！

- 参考文献：为撰写或编辑论文和著作而引用的有关文献信息资源
- 规范的参考文献表明了作者对于学术研究的严谨态度

导出功能



排序: 相关性↓ 出版时间 被引频次 下载量 显示10条 < 1 / 100 >

批量选择 (已选择10条) 清除 **2** 导出 收藏 只看国外出版物 找到 1130 条结果

1 选择选择要导出的论文

1. 区块链金融的发展趋势研究

[期刊论文] 蔡然 - 《金融发展研究》 北大核心 - 2018年1期

摘要: 区块链是分布式的... 的中介模式,促进普惠金融

区块链 金融创新 智能合

2. 区块链技术国外研究

[期刊论文] 韩秋明 王革

摘要: 区块链技术为多种... 政府对区块链技术的预判

区块链 比特币 智能合约

导出文献列表

参考文献格式

NoteExpress

RefWorks

NoteFirst

EndNote

Bibtex

自定义格式

查新格式

[1]蔡然.区块链金融的发展趋势研究[J].金融发展研究,2018,(1):37-41. DOI:10.19647/j.cnki.37-1462/f.2018.01.006.

[2]韩秋明,王革.区块链技术国外研究述评[J].科技进步与对策,2018,(2):154-160. DOI:10.6049/kjbydc.2017040681.

[3]张衍斌.以区块链技术构建中欧跨境电子商务生态圈[J].中国流通经济,2018,(2):66-72. DOI:10.14089/j.cnki.cn11-3664/f.2018.02.008.

[4]王化群,吴涛.区块链中的密码学技术[J].南京邮电大学学报(自然科学版),2017,(6):61-67. DOI:10.14132/j.cnki.1673-5439.2017.06.010.

[5]倪培昆.区块链技术及其在医疗领域的价值研究[J].医学信息杂志,2018,(2):9-13. DOI:10.3969/j.issn.1673-6036.2018.02.002.

[6]杨蕾,杨兆廷,刘静怡.基于区块链的金融支农模式创新研究[J].农村金融研究,2018,(1):49-52.

[7]李彬,曹望璋,张洁,等.基于异构区块链的多能系统交易体系及关键技术[J].电力系统自动化,2018,(4):183-193. DOI:10.7500/AEPS20170915012.

[8]祝烈煌,高峰,沈蒙,等.区块链隐私保护研究综述[J].计算机研究与发展,2017,(10):2170-2186. DOI:10.7544/j.issn1000-1239.2017.20170471.

[9]许金叶,朱鸾鸾.区块链信息技术对会计监督的影响研究[J].会计之友,2018,(1):156-160.

[10]蒋东东,商玉林,田野,等.基于区块链的电子仓单流转平台建设[J].西安工程大学学报,2017,(6):828-834. DOI:10.13338/j.issn.1674-649x.2017.06.017.

结尾——参考文献太折磨人？！

- ❑ 文献管理工具导出：便于参考文献的组织和管理
- ❑ 常用参考文献管理工具：EndNote、RefWorks、查新格式等

导出功能



The screenshot shows a search results interface with the following elements:

- Sorting and Results:** A top bar with sorting options (相关性, 出版时间, 被引频次, 下载量) and a results count of 1130.
- Selection:** A red box highlights the '导出' (Export) button and the first article, '1. 区块链金融的发展趋势研究'.
- Export Menu:** A dropdown menu is open, listing various export formats: 导出文献列表, 参考文献格式, NoteExpress, RefWorks, NoteFirst, EndNote, Bibtex, 自定义格式, and 查新格式.
- Exported List:** A list of 10 references is displayed, each with its title, author, journal, and DOI.

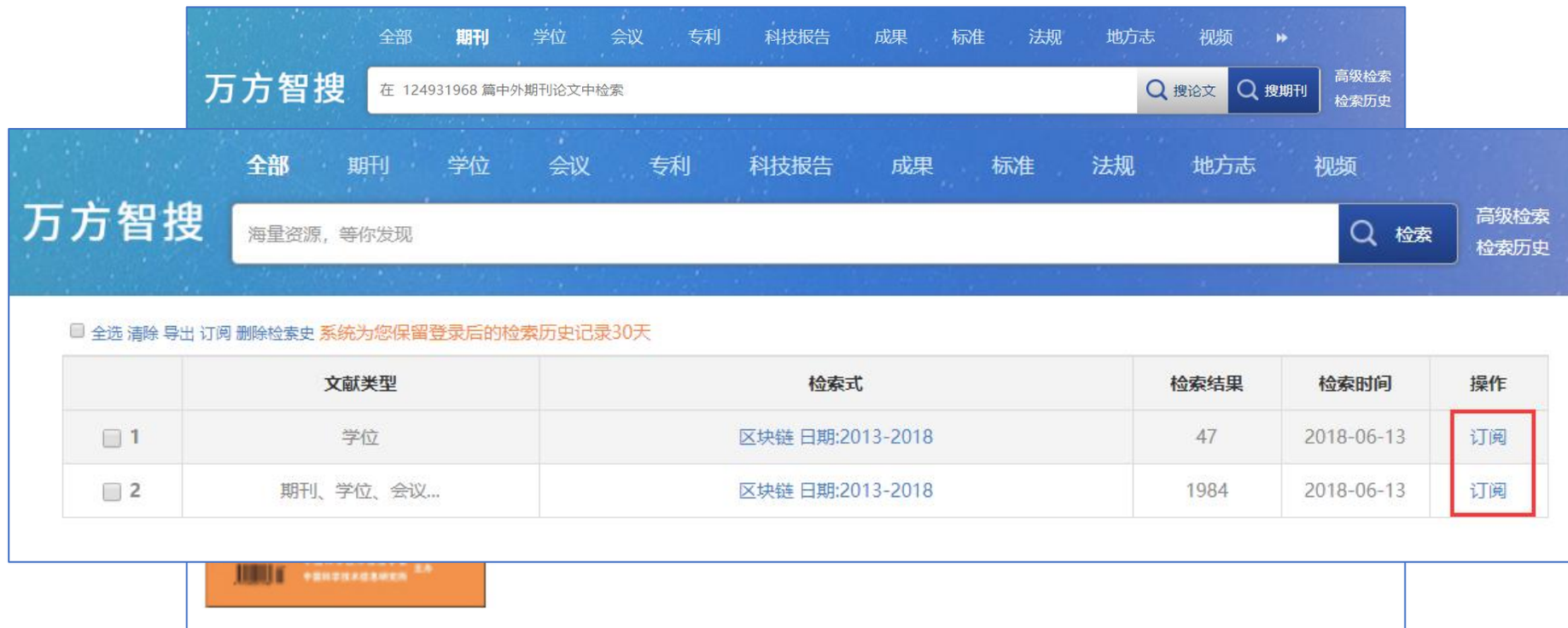
Exported References:

- [1]蔡然.区块链金融的发展趋势研究[J].金融发展研究,2018,(1):37-41. DOI:10.19647/j.cnki.37-1462/f.2018.01.006.
- [2]韩秋明,王革.区块链技术国外研究述评[J].科技进步与对策,2018,(2):154-160. DOI:10.6049/kjbydc.2017040681.
- [3]张衍斌.以区块链技术构建中欧跨境电子商务生态圈[J].中国流通经济,2018,(2):66-72. DOI:10.14089/j.cnki.cn11-3664/f.2018.02.008.
- [4]王化群,吴涛.区块链中的密码学技术[J].南京邮电大学学报(自然科学版),2017,(6):61-67. DOI:10.14132/j.cnki.1673-5439.2017.06.010.
- [5]倪培昆.区块链技术及其在医疗领域的价值研究[J].医学信息杂志,2018,(2):9-13. DOI:10.3969/j.issn.1673-6036.2018.02.002.
- [6]杨蕾,杨兆廷,刘静怡.基于区块链的金融支农模式创新研究[J].农村金融研究,2018,(1):49-52.
- [7]李彬,曹望璋,张洁,等.基于异构区块链的多能系统交易体系及关键技术[J].电力系统自动化,2018,(4):183-193. DOI:10.7500/AEPS20170915012.
- [8]祝烈煌,高峰,沈蒙,等.区块链隐私保护研究综述[J].计算机研究与发展,2017,(10):2170-2186. DOI:10.7544/j.issn1000-1239.2017.20170471.
- [9]许金叶,朱鸾鸾.区块链信息技术对会计监督的影响研究[J].会计之友,2018,(1):156-160.
- [10]蒋东东,商玉林,田野,等.基于区块链的电子仓单流转平台建设[J].西安工程大学学报,2017,(6):828-834. DOI:10.13338/j.issn.1674-649x.2017.06.017.

跟踪——最新文献太难找？！

- 根据个性化设置、自动推荐最新的文献
- 期刊论文订阅、检索式订阅、

订阅功能



The screenshot shows the Wanfang database search interface. The top navigation bar includes categories like '全部', '期刊', '学位', '会议', '专利', '科技报告', '成果', '标准', '法规', '地方志', and '视频'. The search bar contains the text '在 124931968 篇中外期刊论文中检索'. Below the search bar, there are two search buttons: '搜论文' and '搜期刊'. The main content area shows search results with columns for '文献类型', '检索式', '检索结果', '检索时间', and '操作'. Two results are visible, both with '订阅' (Subscribe) buttons highlighted in red.

	文献类型	检索式	检索结果	检索时间	操作
<input type="checkbox"/> 1	学位	区块链 日期:2013-2018	47	2018-06-13	订阅
<input type="checkbox"/> 2	期刊、学位、会议...	区块链 日期:2013-2018	1984	2018-06-13	订阅

谢谢

Thank you