

VCASE

CHINA FINANCIAL CASE DATABASE

中国财经案例数据库

讲好中国企业的财经故事

财经毕业论文写作的必备工具

MPAcc教指委推荐的疫情期间大学生案例分析实践平台

2023年全国财经案例大赛支持平台

微软全球BI大赛最佳金融行业应用奖

CATALOG

目录

产品简介

1

产品荣誉

2

核心功能

4

典型用户

7

产品创新

8

产品应用

10

产品讲解

12

联系我们

13

PRODUCT INTRODUCTION

产品简介

VCASE中国财经案例数据库是一个以财经大数据为基础进行财经案例事实挖掘、财经案例分析和财经案例论文写作支持的数据库平台，包含财经案例选题库、财经案例事实库、财经案例研究技术路线图、财经案例知识库、财经案例工具库、财经案例实证模型库等6个子库，平台功能结构图如下：

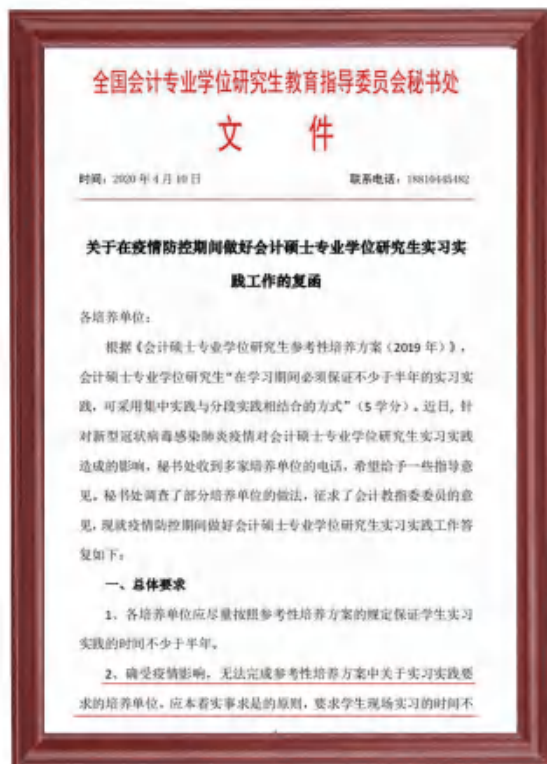


VCASE平台拥有丰富的案例资源和实证数据，通过灵活的选题功能，学生可以选择感兴趣的财经案例，帮助他们深入研究并提升论文质量。同时，我们提供强大的分析工具和实证模型，助力学生进行高效便捷的案例分析，节省时间和精力。为了确保学术要求，VCASE还提供论文质量检查助手，帮助学生改进写作，有效避免论文不合格的风险。我们的平台得到MPAcc教指委推荐，支持全国财经案例大赛，更荣获微软全球BI大赛最佳金融行业应用奖，体现了平台的卓越性能和影响力。

产品荣誉



VCASE财经案例分析平台凭借其卓越的功能和服务,赢得了业界的广泛认可和荣誉:



教指委推荐大学生案例分析实践平台

VCASE得到MPAcc教指委推荐为疫情期间大学生案例分析实践平台。这一荣誉使得VCASE受到了750余所高校的30000多名学生的支持,共编写了50000多篇报告。我们为学生提供了充足的案例资源和实践机会,让他们能够深入研究感兴趣的财经案例,提升论文质量,并在学术研究和教学领域取得更进一步的进展与发展。

会计学专业教学指导分委员会

关于举办第二届全国高校 企业价值创造实战竞赛的通知

各有关高等学校：

经济与技术的日新月异，加速了会计与财务的转型步伐，高校会计专业教学改革也面临着新的挑战。为了落实《教育部关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见（即“新时代高教40条”）》，深化创新创业教育改革，提升学生综合素质，推进现代信息技术与教育教学深度融合，加强实践育人平台建设，改革教学管理制度，鼓励学生参加社会实践、科学研究、创新创业、竞赛活动，教育部会计学专业教学指导分委员会决定启动第二届全国高校企业价值创造实战竞赛，现将有关事项通知如下：

一、组织单位

主办单位：教育部会计学专业教学指导分委员会

协办单位：全国会计专业学位研究生教育指导委员会秘书处
中国会计学会会计教育专业委员会

支持单位：厦门网中网软件有限公司
沈阳跃客教育科技有限公司

二、大赛组织机构

大赛设立组委会、大赛办公室委员会（组织机构名单见附件1），组委会是大赛的领导机构，负责大赛的组织和决策，大赛办公室委员

荣获全国财经案例大赛支持平台的资格

在2023年的全国财经案例大赛中，来自400余所本科院校的5000多名学生积极参与比赛，共提交了3800多篇高质量的财经案例分析报告。这一荣誉充分体现了VCASE平台在财经教学领域的影响力和支持作用，我们致力于为学生提供强大的案例资源和实证数据，助力他们在比赛中取得优异成绩。

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

金融行业特别奖

Financial Industry Special Award

王益博

Yibo Wang

第四届 Power BI 可视化大赛

Power BI Visualization Contest 2021, China

Microsoft × intel

荣获微软全球BI大赛最佳金融行业应用奖

这一殊荣充分证明了VCASE在财经教学领域的卓越表现和出色功能。我们的案例分析工具得到了业界的高度认可，尤其在金融行业应用方面，展现出领先地位和高水平。我们感谢微软全球BI大赛对我们平台的认可，这将激励我们不断创新，提供更优质的服务和功能，持续推动财经领域学术研究和教学的进步与发展。

核心功能



VCASE财经公告智能搜索作为本平台首页，其中涵盖了典型财经案例应用的视频介绍以及财经公告的智能搜索。视频介绍中涵盖了30余例财经案例的分析过程。VCASE财经公告智能搜索从多个维度对公告进行搜索筛查，包括板块、区域、行业、热点等多个维度。也可以通过VCASE平台特有的知识分类对公司治理、经营管理、投融资管理等不同方向对公告进行搜索，方便学生快速精准的找到目标公告，提升了学生在科研、写作中的效率。



VCASE技术路线图包含财经论文开题报告、通用财经案例分析路径、财经事件案例分析路径、商业模式案例分析路径、财务分析案例分析路径、财务舞弊案例分析路径等6个模块，旨在协助用户达到自己的研究目标，拟定采取的技术手段、具体步骤及解决关键性问题的方法等在内在的研究途径。

财经案例选题库

【偏好选题-事实优先】 提供用于检索用户偏好选题库。在操作过程中用户只需要从财经案例库中的财经事件、财经问题、研究方法等维度进行筛选，平台根据用户筛选出的偏好选题，基于财经案例库中的财经事件、财经问题、研究方法等维度进行筛选，并输出偏好选题的选题评价、案例素材和参考文献列表。

【随机选题】 提供用于用户随机生成选题库。在操作过程中用户只需要点击【随机生成】按钮，平台根据用户的偏好选题，基于财经案例库中的财经事件、财经问题、研究方法等维度进行筛选，并输出随机选题的选题评价、案例素材和参考文献列表。

【创新选题】 提供用于用户创新生成选题库。在操作过程中用户只需要点击【创新选题】按钮，平台根据用户的偏好选题，基于财经案例库中的财经事件、财经问题、研究方法等维度进行筛选，并输出创新选题的选题评价、案例素材和参考文献列表。

【智能选题】 提供用于用户智能生成选题库。在操作过程中用户只需要点击【智能选题】按钮，平台根据用户的偏好选题，基于财经案例库中的财经事件、财经问题、研究方法等维度进行筛选，并输出智能选题的选题评价、案例素材和参考文献列表。

偏好选题-问题优先

【偏好选题-问题优先】提供用于检索用户的偏好选题库。在操作过程中用户只需要从财经案例库中的财经事件、财经问题、研究方法等维度进行筛选，平台根据用户筛选出的偏好选题，基于财经案例库中的财经事件、财经问题、研究方法等维度进行筛选，并输出偏好选题的选题评价、案例素材和参考文献列表。

定向选题

【定向选题】提供用于用户定向生成选题库。在操作过程中，用户需要选择财经案例库中的财经事件、财经问题、研究方法等维度进行筛选，平台根据用户筛选出的偏好选题，基于财经案例库中的财经事件、财经问题、研究方法等维度进行筛选，并输出定向选题的选题评价、案例素材和参考文献列表。

VCASE案例选题库提供灵活的选题生成功能，包含偏好选题、随机选题、创新选题和智能选题四个功能模块，学生能够更自由地选择感兴趣的财经案例，从而帮助他们展开深入研究并提升毕业论文的质量。我们深知选题对于毕业论文的重要性，因此提供多样化的财经案例资源，让学生可以根据自己的兴趣和专业背景，轻松找到合适的选题，让论文更具个性和独特性。

财经案例事实库



定期报告事实
案例数量: 8472
案例描述: 该案例事实库收集了A股上市公司。



审计机构变更
案例数量: 2152
案例描述: 该案例事实库收集了A股上市公司。



保荐机构变更
案例数量: 7796
案例描述: 该案例事实库收集了A股上市公司。



公司分拆分立
案例数量: 551
案例描述: 该案例事实库收集了A股上市公司。









VCASE案例事实库创新性的将资本市场公告转化为案例分析资源，为研究提供丰富的实例。VCASE案例事实库具体包含财经事件案例研究工具库、财经报告案例研究工具库、财务管理工具库和经营管理工具库等4个子库，我们深入挖掘财经领域的资本市场公告，将其整理和优化，供学生使用。这一举措不仅提供了实证数据和真实场景，还促进了学术研究的广度和深度。学生可以通过案例分析，更好地理解财经领域的实践问题，从而拓展他们的研究视野。

核心功能

财经案例工具库



财务报表分析BI工具

财务报表分析BI工具是一种强大的数据可视化工具，旨在帮助用户以专业和易懂的方式分析和呈现财务数据。其显著特点和功能包括：

- 多种数据源：该工具包含多个模块，涵盖了各种财务报表，包括资产负债表、损益表、现金流量表，以及其他财务报告和绩效分析模块。
- 数据可视化：工具通过图表、表格和其他可视化元素的使用，将复杂数据以直观的方式呈现给用户，有助于用户更轻松地理解和解释数据。
- 多维度分析：用户可以在同一视图对多个报表进行多维度分析，包括趋势分析、对比分析、图表分析、数据对比、同行对比、行业趋势分析等多种操作。
- 自定义数据选择：财务报表分析BI工具提供了灵活的数据选择，帮助用户更深入地了解财务信息，并从中提取有关业务绩效和战略决策的关键见解。
- 数据便捷性：该工具的数据集成和分析过程，使用户能够轻松地访问财务数据，而不需要复杂的数据库管理和编程技能。
- 行业分析和趋势：用户可以进行同行对比和趋势分析，以了解公司在行业中的地位和竞争态势。
- 数据导出和分享：工具支持与多种分析结果导出为报告或图表，并方便地分享给其他利益相关者。
- 定制化和集成：用户通常可以调整自己的仪表板和工具，以满足特定的分析需求和要求。

财务报表分析BI工具是一种强大的辅助工具，用于支持财务分析、决策制定和业务管理。它使用户能够更深入地了解公司的财务状况，并基于这些见解做出更明智的决策和运营决策。这在各种行业和职业中都具有广泛的应用。

[查看详情](#) [立即购买](#)



财务舞弊预警BI工具

财务舞弊预警BI工具是一种专注于财务和运营数据的数据可视化应用。其显著特点和功能包括：

- 多种数据源：该工具包含多个模块，涵盖了财务报表、运营数据、异常交易、异常支出等多个方面，这有助于全面监测财务数据，识别潜在问题。
- 数据可视化：工具通过图表、表格等可视化方式呈现数据，使用户能够迅速识别异常交易、识别异常模式。
- 异常分析和识别：工具能够对异常交易和异常支出进行识别，以重要的异常数据为中心进行异常交易识别。
- 趋势分析：通过趋势分析，用户可以了解数据的长期趋势，以及是否出现异常趋势，有助于及早发现问题。
- 同行对比：工具支持同行对比，用户可以将公司的财务数据与同行竞争对手进行比较，从而识别不正常的财务表现。

VCASE案例工具库提供功能强大的案例分析工具，让研究更加便捷高效。我们深知在财经领域的学术研究中，数据处理和分析是繁琐而耗时的工作。因此，我们开发了强大的分析工具，帮助学生和研究人员快速完成案例分析，节省大量的数据处理时间，提高了学术研究的效率和精确度。通过VCASE平台，学生和研究人员能够更专注于深入探讨案例的核心问题，从而取得更优秀的研究成果。

财经实证模型库

模型ID	模型描述	主要作者/年份	发布日期	操作
ML1_***	财经事件对股价影响的实证研究 财经事件对股价影响的实证研究模型用于分析某一财经事件的发生对股价产生的影响。该研究模型采用回归分析方法，以***财经事件为解释变量，以***股价为被解释变量。通过设定控制变量，可以排除其他因素对股价产生的影响，并确定财经事件对股价的影响程度。	张新 2006 财务报告舞弊的成因研究：来自A股上市公司的经验数据实证研究	2023-09-27 9:09:52	查看
ML2_***	财经事件对运营效率影响的实证研究 财经事件对运营效率影响的实证研究模型用于分析某一财经事件的发生对运营效率产生的影响。该研究模型采用回归分析方法，以运营效率为被解释变量，以***财经事件为解释变量。通过设定控制变量，可以排除其他因素对运营效率产生的影响，并确定财经事件对运营效率的影响程度。	张新 2017 产业组织、融资约束与企业经营效率实证研究	2023-09-27 9:09:51	查看
ML3_***	财经事件对投资回报率影响的实证研究 财经事件对投资回报率影响的实证研究模型用于分析某一财经事件的发生对投资回报率产生的影响。该研究模型采用回归分析方法，以投资回报率为被解释变量，以***财经事件为解释变量。通过设定控制变量，可以排除其他因素对投资回报率产生的影响，并确定财经事件对投资回报率的影响程度。	张新 2013 股权结构与上市公司治理：基于契约理论视角的实证分析、理论与政策研究	2023-09-27 9:09:24	查看
ML4_***	财经事件对财务绩效影响的实证研究 财经事件对财务绩效影响的实证研究模型用于分析某一财经事件的发生对财务绩效产生的影响。该研究模型采用回归分析方法，以财务绩效为被解释变量，以***财经事件为解释变量。通过设定控制变量，可以排除其他因素对财务绩效产生的影响，并确定财经事件对财务绩效的影响程度。	王静 2016 内部控制、产权性质与公司绩效实证研究	2023-09-27 9:09:00	查看
ML5_***	财经事件对运营效率影响的实证研究 财经事件对运营效率影响的实证研究模型用于分析某一财经事件的发生对运营效率产生的影响。该研究模型采用回归分析方法，以运营效率为被解释变量，以***财经事件为解释变量。通过设定控制变量，可以排除其他因素对运营效率产生的影响，并确定财经事件对运营效率的影响程度。	李静 丁林 2020 员工持股计划、股权激励与企业创新实证研究	2023-09-27 9:08:45	查看
ML6_***	财经事件对技术水平影响的实证研究 财经事件对技术水平影响的实证研究模型用于分析某一财经事件的发生对技术水平产生的影响。该研究模型采用回归分析方法，以技术水平为被解释变量，以***财经事件为解释变量。通过设定控制变量，可以排除其他因素对技术水平产生的影响，并确定财经事件对技术水平的影响程度。	张新 2012 员工持股计划、股权激励与企业创新实证研究	2023-09-27 9:08:30	查看

VCASE实证模型库提供简洁易用的案例实证模型，拓展了研究人员的范围，促进了案例实证研究的普及和应用。VCASE实证模型库包含财经事件的影响因素和影响结果两类实证模型体系，致力于降低研究门槛，让更多的学生和研究者能够参与到财经领域的实证研究中来。我们的实证模型简单易懂，操作方便，不需要过多的专业技能，即可进行案例实证研究。这一创新措施为学术研究提供了更多的可能性，推动了财经领域实证研究的广泛开展。

典型用户



三峡大学科技学院	湖北大学知行学院	重庆师范大学	重庆建筑工程职业学院
西南交通大学希望学院	西华师范大学	成都大学	四川工商学院
成都信息工程大学	四川师范大学	西南科技大学	成都理工大学
四川工业科技学院	东北石油大学	长沙民政职业技术学院	桂林理工大学
哈尔滨金融学院	绥化学院	哈尔滨工业大学	哈尔滨石油学院
东北师范大学	常州工业职业技术学院	南京理工大学	南京审计大学
扬州大学	南通大学	上海海事大学	佳木斯大学
西南交通大学	东北农业大学	长江师范学院	黑龙江大学
临沂大学	安阳工学院	长安大学	江西财经大学
淮阴工学院	西安欧亚学院	昆明城市学院	四川信息职业技术学院
梧州学院	淮阴师范学院	湖北科技职业学院

产品创新

1、毕业论文选题灵活易得

偏好选题

【偏好选题】模块用于根据用户的研究偏好向用户推荐案例选题库。在操作过程中用户需要设定财经案例分析中的案例事实、财经问题、理论方法等研究偏好，平台将根据用户的研究偏好，基于财经案例事实库、财经案例研究论文库和财经案例方法库，平台将根据预设偏好选题生成算法向用户推荐案例选题库，并输出该研究选题的选题评价、案例素材和参考分析框架。

随机选题

【随机选题】模块用于向用户随机推荐案例选题库。在操作过程中用户只需要单击【随机生成】按钮，平台将根据用户的研究平台，基于财经案例事实库、财经案例研究论文库和财经案例方法库，平台将根据预设随机选题生成算法向用户推荐案例选题库，并输出该研究选题的选题评价、案例素材和参考分析框架。

智能选题

【智能选题】模块用于向用户智能推荐案例选题库。在操作过程中用户只需要单击【智能选题】按钮，平台将根据用户的研究平台，基于财经案例事实库、财经案例研究论文库和财经案例方法库，平台将根据预设智能推荐选题生成算法向用户推荐创新性、研究热点、市场影响、案例时效等方面排名靠前的案例选题库列表，并输出列表中每个研究选题的选题评价、案例素材和参考分析框架。

创新选题

【创新选题】模块用于向用户推荐财经案例创新选题。用于用户开展创新案例研究。在操作过程中平台将根据财经案例事实库、财经案例研究论文库和财经案例方法库，一方面向用户推送没有论文研究过的财经案例事实列表，另一方面向用户推送没有论文研究过的财经案例研究问题。

VCASE平台提供灵活的选题生成功能，使学生能够更自由地选择感兴趣的财经案例，从而帮助他们展开深入研究并提升毕业论文的质量，轻松找到合适的选题，让论文更具个性和独特性。

3、专业高效的案例分析



VCASE 财经事件评价



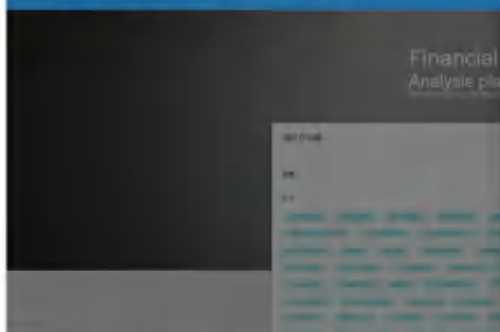
VCASE 财经事件可视化



VCASE 事件研究法

VCASE平台提供功能强大的案例分析工具，让研究更加便捷高效。我们开发了强大的分析工具，帮助学生和研究人员快速完成案例分析，节省大量的数据处理时间，提高了学术研究的效率和精确度。

5、全面的财经研究问题与方法库



VCASE平台提供丰富的财经论文研究问题和方法库，帮助用户在广泛的财经领域中开展深入研究。这一创新举措不仅有助于提高财经论文的研究质量和学术价值，还为研究者提供了更多的研究思路和方法选择，拓宽了研究视野。

产品应用

1、高校专属财经案例中心



VCASE平台鼓励高校建立财经案例研究中心, 为学生和教师提供特定区域、行业专属的财经案例研究平台。我们理解不同区域和行业的财经案例研究有着独特的需求和挑战, 因此提供定制化的研究中心, 以满足学校的特定需求。通过建设这样的研究中心, 学生和教师可以深入探究本地区或特定行业的财经案例, 促进交流合作, 提高教学质量, 从而在实际应用中提升学生的综合素养和就业竞争力。

3、财经教学案例开发



VCASE平台为学生提供全方位的财经案例分析支持, 帮助他们撰写高质量的毕业论文和学术研究论文。我们深知学生在完成毕业论文和学术研究论文时所面临的挑战和压力。因此, 我们提供了丰富的财经案例资源和实证数据, 以及强大的分析工具和实证模型, 助力学生进行高效便捷的案例分析。同时, 我们还为学生提供论文质量检查助手, 帮助他们改进写作, 确保论文质量达到学术要求。通过VCASE平台的支持, 学生可以更加自信和顺利地完成毕业论文和学术研究, 为他们未来的职业发展奠定坚实基础。

2、支持财经毕业论文写作



VCASE平台致力于帮助教师开发教学案例,并提供案例报告编写支持。我们深知教学案例在财经教育中的重要性,因此我们为教师提供了丰富的资源和支持,帮助他们开发与财经相关的实用案例。这些教学案例不仅能够提升课堂教学的有效性,还能够激发学生的学习兴趣和主动性。通过教师的努力和VCASE平台的支持,我们共同提升教学质量,培养优秀的财经人才。

4、学生毕业论文质量检查,提高论文写作质量



VCASE平台为学生提供毕业论文质量检查服务,帮助他们提高论文写作质量。我们深知优秀的毕业论文对于学生未来的发展至关重要,因此我们致力于帮助学生排除论文写作中的问题和错误。通过论文质量检查助手,我们对论文的语言表达、结构逻辑、数据分析等方面进行检查,指出改进建议。这一创新举措有效避免论文因写作问题导致的不合格情况,提高学生的学术声誉和成果影响力。

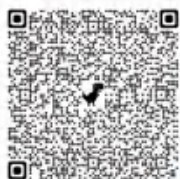
产品讲解



01-VCASE偏好选题库

通过财经案例事实类型、财经研究问题、知识和理论方法设定,实现高质量的财经案例分析选题;【偏好选题】模块用于根据用户的研究偏好向用户推荐案例选题库。

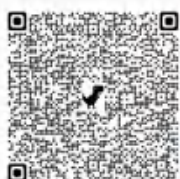
*扫描左侧二维码查看视频



02-VCASE其他选题库

【随机选题】模块用于向用户随机推荐案例选题库。【智能选题】模块用于向用户智能推荐案例选题库。【创新选题】模块用于向用户推荐财经案例创新选题,用于用户开展创新案例研究。【定向选题】模块用于向用户定向推送案例选题库,用于用户开展定向案例研究。

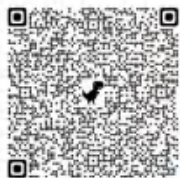
*扫描左侧二维码查看视频



03-VCASE-案例事实库

VCASE案例事实库,可以快速找到你想要分析的案例事实和素材。平台通过文本检索与挖掘,创新性地将资本市场公告转化为案例分析资源,为研究提供丰富的实例。

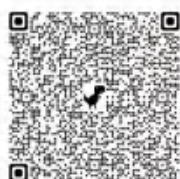
*扫描左侧二维码查看视频



04-案例工具库-财经事件评价

VCASE案例工具库,可以快速找到案例分析需要的专业分析工具,平台提供功能强大的案例分析工具,让研究更加便捷高效。【VCASE 财经事件评价】是用于针对财经事件案例进行综合评价的数据可视报表。

*扫描左侧二维码查看视频



05-案例工具库-事件研究法

VCASE案例工具库,可以快速找到案例分析需要的专业分析工具,平台提供功能强大的案例分析工具,让研究更加便捷高效。【VCASE 事件研究法】是针对某一财经事件对投资者投资行为变化影响进行量化评价的EXCEL工具。

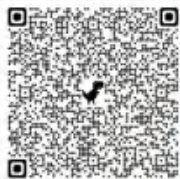
*扫描左侧二维码查看视频



06-案例工具库-财务分析BI工具

微软主办的可视化大赛是国内大数据可视化应用方面公认的规格最高、参与面最广的专业赛事,代表着国内可视化技术应用的最高水平。2020年4月14日,由跃客科技副总经理王芳芳领衔开发的《VDC财务分析平台》斩获第三届微软中国可视化大赛的最佳可视化展现奖(大赛唯一最高奖项)。

*扫描左侧二维码查看视频



07-VCASE-实证模型库

VCASE实证模型库,可以快速的开展财经案例实证研究,平台提供简洁易用的案例实证模型,拓展了研究人员的范围,促进了案例实证研究的普及和应用。

*扫描左侧二维码查看视频

联系我们



- 欢迎您加入VCASE中国财经案例数据库的大家庭,
- 与我们一同探索中国企业的财经故事,
- 让学术研究和商业实践融汇贯通,
- 共同创造更加繁荣的未来!



- 平台账号申请:

如果您对VCASE平台感兴趣并希望申请账号, 请访问我们的官方网站 <http://www.vcase.pub/> 进行账号申请。

您将获得完整的平台功能和资源, 并与其他财经专业学生和教师共同分享案例研究的乐趣与成果。

感谢您对VCASE平台的关注与支持, 我们期待与您携手合作, 共同推进财经领域的学术研究和教学发展!

