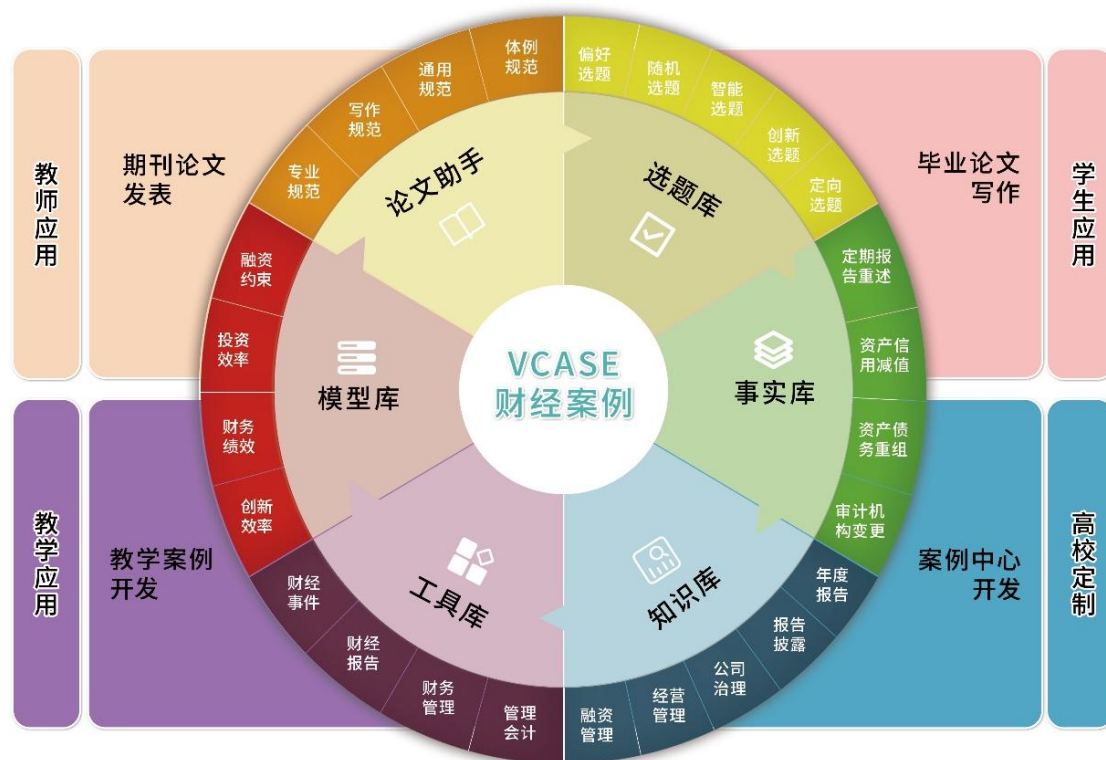


## VCASE 中国财经案例数据库

### 一、VCASE 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。



## 二、财经案例选题库

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、创新选题和定制选题四个功能模块，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。

**Financial Cases Analysis platform**  
China Financial Case Analysis Platform

- 偏好选题-事实优先**

【偏好选题-事实优先】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、核心问题、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知识库，平台将根据预设偏好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知识库，平台将根据预设随机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知识库，平台将根据预设智能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知识库，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。
- 偏好选题-问题优先**

【偏好选题-问题优先】模块用于根据用户的研究偏好向用户推荐案例选题库。在操作过程中用户可优先选择“确定财经问题”，然后设定财经案例分析中的案例事实、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知识库，平台将根据预设偏好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。
- 定向选题**

【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。在操作过程中，用户需要先设定案例事实类型、案例研究问题、案例知识库、案例公司属性，形成财经案例的定向研究方向，平台将输出该定向方向的所有案例选题列表，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。

## 三、财经案例事实库

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。





#### 四、财经案例技术路线图

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的研究途径。

### Financial Cases Analysis platform

China Financial Case Analysis Platform

<p><b>开题报告</b></p> <p>学位论文开题是每位学生必须经历的重要阶段，若开题报告未获通过，将直接影响到毕业论文（设计）的顺利进行，严重时甚至可能导致无法正常毕业。开题报告指导模块旨在通过财经案例分析类论文开题大数据和论文研究路径大数据，对财经案例论文开题开题报告写作过程中选题与题目、研究背景、研究意义、国内外研究现状评述、研究内容、研究方法、技术路线、研究重点难点、创新之处、进度安排及计划、参考文献等内容写作规范进行指导。</p>	<p><b>通用路径</b></p> <p>本研究路径设计文档旨在生成你所选择案例选题开展论文研究和写作的技术路线图，技术路线是为了达到自己的研究目标，而准备采取的技术手段、具体步骤及解决关键性问题的方法等在内的研究途径。技术路线采用流程图或示意图的形式呈现则为技术路线图；通用案例研究类型是财务领域典型的研究问题，如“经营管理模式、应收账款管理、盈利营运偿债能力、供应链成本管理、成本控制等。通过案例分析，提出问题、解决问题的一般案例分析路径完成财经案例分析。</p>	<p><b>财经事件案例</b></p> <p>本研究路径设计文档旨在生成你所选择案例选题开展论文研究和写作的技术路线图，技术路线是为了达到自己的研究目标，而准备采取的技术手段、具体步骤及解决关键性问题的方法等在内的研究途径。技术路线采用流程图或示意图的形式呈现则为技术路线图；财经事件案例研究类型针对各类重大财经事件，比如并购、重组、分立等。</p>	<p><b>财经事件案例（实证）</b></p> <p>本研究路径设计文档旨在生成你所选择案例选题开展论文研究和写作的技术路线图，技术路线是为了达到自己的研究目标，而准备采取的技术手段、具体步骤及解决关键性问题的方法等在内的研究途径。技术路线采用流程图或示意图的形式呈现则为技术路线图；财经事件案例研究过程中会使用财经事件影响因素和财经事件影响结果的实证研究方法。财经事件主要针对各类重大财经事件，比如并购、重组、分立等。</p>
<p><b>商业模式案例</b></p> <p>本研究路径设计文档旨在生成你所选择案例选题开展论文研究和写作的技术路线图，技术路线是为了达到自己的研究目标，而准备采取的技术手段、具体步骤及解决关键性问题的方法等在内的研究途径。技术路线采用流程图或示意图的形式呈现则为技术路线图；商业模式案例研究类型针对案例公司的经营模式、采购模式、生产模式、销售模式、轻资产运营模式、发展战略等商业模式。通过案例分析、案例比较、案例评价等方式完成案例分析。</p>	<p><b>财务分析案例</b></p> <p>本研究路径设计文档旨在生成你所选择案例选题开展论文研究和写作的技术路线图，技术路线是为了达到自己的研究目标，而准备采取的技术手段、具体步骤及解决关键性问题的方法等在内的研究途径。技术路线采用流程图或示意图的形式呈现则为技术路线图；财务分析案例研究类型针对财务报表分析、财务效率分析、会计分析、企业业绩评价、公司估值等案例分析类型。利用财务报表大数据的水平分析、垂直分析、指标分析、行业分析等手段完成案例分析。</p>	<p><b>财务舞弊案例</b></p> <p>本研究路径设计文档旨在生成你所选择案例选题开展论文研究和写作的技术路线图，技术路线是为了达到自己的研究目标，而准备采取的技术手段、具体步骤及解决关键性问题的方法等在内的研究途径。技术路线采用流程图或示意图的形式呈现则为技术路线图；财经舞弊案例研究类型针对各类舞弊行为进行财务舞弊舞弊的识别与预警等。利用财务数据行业异常、历史异常、突发性等大数据统计指标等手段完成案例分析。</p>	





## 五、财经案例工具库

VCASE 案例工具库提供功能强大的案例分析工具，包含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。



## 六、财经实证模型库

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。



模型名称	研究问题	参考文献	发布时间	操作
ML1、xxx财经事件发生的影响因素研究	财经事件发生的影响因素研究模型用于分析某一财经事件发生的主要影响因素。该研究模型采用logit回归方式，以xxx财经事件是否发生为被解释变量，以公司盈利能力、偿债能力、治理结构、内部控制、市场表现等公司特征为解释变量。通过设定实验样本，检验哪些因素会对该财经事件的发生产生显著的影响，并确定该因素的影响方向和影响程度。	吴革,叶陈刚.2008.财务报告舞弊的特征指标研究:来自A股上市公司的经验数据.审计研究	2023-09-27 9:09:52	<a href="#">查看</a>
ML2、xxx财经事件对融资约束影响研究	财经事件对融资约束影响研究模型用于分析某一财经事件的发生对企业融资约束产生的影响。该研究模型采用ols回归方式，以企业融资约束为被解释变量，以xxx财经事件是否发生为核心解释变量，以公司治理结构等公司特征为控制变量。通过设定实验样本，检验xxx财经事件是否会对企业融资约束产生显著的影响，并确定该因素的影响方向和影响程度。	张新民,张婷婷,陈德球.2017.产业政策、融资约束与企业投资效率.会计研究	2023-09-27 9:09:41	<a href="#">查看</a>
ML3、xxx财经事件对投资效率影响研究	财经事件对投资效率影响研究模型用于分析某一财经事件的发生对企业投资效率产生的影响。该研究模型采用ols回归方式，以企业投资效率为被解释变量，以xxx财经事件是否发生为核心解释变量，以公司治理结构等公司特征为控制变量。通过设定实验样本，检验xxx财经事件是否会对企业投资效率产生显著的影响，并确定该因素的影响方向和影响程度。	张颖.2013.股权分置改革与公司投资:基于融资约束理论的实证分析.经济与管理研究	2023-09-27 9:09:24	<a href="#">查看</a>
ML4、xxx财经事件对财务绩效影响研究	财经事件对财务绩效影响研究模型用于分析某一财经事件的发生对企业财务绩效产生的影响。该研究模型采用ols回归方式，以企业财务绩效为被解释变量，以xxx财经事件是否发生为核心解释变量，以公司治理结构等公司特征为控制变量。通过设定实验样本，检验xxx财经事件是否会对企业财务绩效产生显著的影响，并确定该因素的影响方向和影响程度。	王磊,胡军.2016.控制权转让、产权性质与公司绩效.经济研究	2023-09-27 9:09:00	<a href="#">查看</a>
ML5、xxx财经事件对创新效率影响研究	财经事件对创新效率影响研究模型用于分析某一财经事件的发生对企业创新效率产生的影响。该研究模型采用ols回归方式，以企业创新效率为被解释变量，以xxx财经事件是否发生为核心解释变量，以公司治理结构等公司特征为控制变量。通过设定实验样本，检验xxx财经事件是否会对企业创新效率产生显著的影响，并确定该因素的影响方向和影响程度。	李蔚,丁林峰.2020.员工持股计划、集体激励与企业创新.财经研究	2023-09-27 9:08:45	<a href="#">查看</a>
ML6、xxx财经事件对内控水平影响研究	财经事件对内控水平影响研究模型用于分析某一财经事件的发生对企业内控水平产生的影响。该研究模型采用ols回归方式，以企业内控水平为被解释变量，以xxx财经事件是否发生为核心解释变量，以公司治理结构等公司特征为控制变量。通过设定实验样本，检验xxx财经事件是否会对企业内控水平产生显著的影响，并确定该因素的影响方向和影响程度。	曹越,孙丽.2021.员工持股计划、集体激励与企业创新.会计研究	2023-09-27 9:08:30	<a href="#">查看</a>
ML7、xxx财经事件对研发效率影响研究	财经事件对研发效率影响研究模型用于分析某一财经事件的发生对企业研发效率产生的影响。该研究模型采用ols回归方式，以企业研发效率为被解释变量，以xxx财经事件是否发生为核心解释变量，以公司治理结构等公司特征为控制变量。通过设定实验样本，检验xxx财经事件是否会对企业研发效率产生显著的影响，并确定该因素的影响方向和影响程度。	张琪.2018.研发投入增长、大股东减持与会计信息可靠性:基于创业板上市公司的实证检验.经济与管理研究	2023-09-27 9:08:03	<a href="#">查看</a>
ML8、xxx财经事件对股票收益影响研究	财经事件对股票收益影响研究模型用于分析某一财经事件的发生对企业股票收益产生的影响。该研究模型采用ols回归方式，以企业股票收益为被解释变量，以xxx财经事件是否发生为核心解释变量，以公司治理结构等公司特征为控制变量。通过设定实验样本，检验xxx财经事件是否会对企业股票收益产生显著的影响，并确定该因素的影响方向和影响程度。	朱茶芬,陈俊,郑柳.2021.大股东减持计划新规的经济影响:与新三板交易模式研究.会计研究	2023-09-27 9:07:45	<a href="#">查看</a>

## 七、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。

