

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

目录

一、图书馆经济管理类资源概述	2
二、利用 InCites 分析清华大学经济管理类发文情况及发文刊的馆藏情况	16
三、附录:	27
EUROPEAN JOURNAL OF INTERNATIONAL MANAGEMENT JCR 报告	27

校图书馆联系方式:

孙维莲 (经管学院学科馆员)
电话: 62787416
Email: sunwl@tsinghua.edu.cn
微信: yuanmingyuangushu

经管学院图书馆联系方式:

张力军 (馆长)
电话: 62789894
Email: zhanglj@sem.tsinghua.edu.cn

清华大学经济管理学科资源分析报告

清华大学经济管理学院（以下简称“清华经管学院”）成立于 1984 年。现有会计系、经济系、金融系、创新创业与战略系、领导力与组织管理系、管理科学与工程系、市场营销系等 7 个系，覆盖理论经济学、应用经济学、工商管理、管理科学与工程等 4 个一级学科。以下针对清华大学图书馆收藏的的经济管理学科资源进行分析。

一、图书馆经济管理类资源概述

图书馆拥有经济管理类专业外文文摘索引（含全文）数据库 4 个，外文综合类文摘索引数据库 4 个，中文期刊数据库平台 6 个，事实数据型数据库平台 49 个，为师生的教学、研究、学习提供了强有力的保障。

图书馆对经济管理学科的全文文献也给予了充分的保障。ERS 显示（20211215 检索），2021 年图书馆拥有经济类外文期刊 8284 种、中文期刊 676 种、外文图书 89959 种、中文图书，管理类期刊 16366 种、中文期刊 1173 种、外文图书 148504 种。

经济管理相关事实数据型数据库列表：

序号	数据库名称	数据库类型	内容
1	CEIC 经济数据	一般统计数据库	CEIC 经济数据提供覆盖全球近 200 个国家的宏观、行业经济数据，当前收录超过 600 多万条的时间序列数据以及涵盖各主要证券交易所的上市资讯财务数据。 <ol style="list-style-type: none">1. 全球经济数据库2. 中国经济数据库3. 世界趋势数据库4. Brazil Premium Database5. Russia Premium Database6. India Premium Database7. Indonesia Premium Database8. OECD 数据库9. Daily Database
2	CNRDS 中国研究数据服务平台(主要基于证券公司的数据?)	综合数据库	中国研究数据服务平台（Chinese Research Data Services, 简称 CNRDS）参阅各领域重点文献，整合了学术研究过程中可能用到的大部分基础数据。覆盖的研究领域主要有：股价、财务报表、公司治理、IPO、股权、债券、宏观经济和区域经济、网络和报刊新闻大数据、股吧评论大数据、社交媒体大数据(微信)、网络搜索指数大数据、地方政府官员、分析师与券商、创新专利、内部控制、企业社会责任、商会、非营利性组织、审计与风险、环境、文化、法学、理财、金融机构、税收等。

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

			<ol style="list-style-type: none"> 1. 公司特色数据库 2. 经济特色数据库 3. 基础数据库
3	EMIS (全球新兴市场商业资讯数据库)	资讯数据库	<p>EMIS 提供亚太地区、欧洲、中东、北非和南北美洲的超过 180 个国家和地区的全方位的市场动态和商务信息。EMIS 整合了 9000 多种国内外信息资源、20000 多份刊物，所有信息内容均由当地信息供应商直接提供并以英语和当地语言同时表现。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 新闻资讯 (3000 多个新闻来源) 2. 公司信息 (含非上市公司) 3. 行业资讯 (咨询公司、研究机构提供) 4. 宏观经济 (预测、风险报告) 5. 第三方是数据 (8000 多个第三方资源)
4	EPS 数据平台	一般统计数据库	由北京福卡斯特信息技术有限公司提供的“专业数据+预测分析”平台。收录国内外的经济、贸易、行业、科技领域的统计数据；利用内嵌的数据分析预测软件可完成对数据的分析和预测。
5	RESSET 数据 (锐思数据)	综合数据库	<ol style="list-style-type: none"> 2. RESSET 金融研究数据库 (券商数据) 3. RESSET 非上市公司数据库 (截至 2013 年) 4. RESSET 上市公司财务报表分析系统 5. RESSET 企业大数据平台 6. RESSET 海关进出口全口岸数据 7. RESSET 高频数据 1 8. RESSET 高频数据 2
6	Wind 资讯金融终端	资本市场相关数据库	Wind 资讯致力于为金融专业人士提供准确、及时、完整的财经资讯信息和交流平台。该平台上的数据覆盖全球 40 多个交易所实时行情、中国及全球 40 多个国家和地区的宏观数据、超过 100,000 家中港台及美国主板、NASDAQ 上市公司和非上市公司数据、5,000 个基金产品的深度数据，日均原创及引用第三方新闻超过 10,000 篇。
7	高校财经数据库 (中国资讯行)	综合数据库	<p>高校财经数据库为中国资讯行(China InfoBank)的产品，内容涉及：经济、工商管理、财经、金融、法律、政治等。高校财经数据库平台包括有 7 个子库，内容涉及 19 个领域，197 个行业。可使用的数据库是：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、中国经济新闻库 2、中国商业报告库 (来源是报纸、网站?) 3、中国法律法规库 4、中国统计数据库 5、中国上市公司文献库 6、中国医疗健康数据库 7、INFOBANK 环球商讯数据库 <p>另有其它数据库，但已经不再进行更新，如：中国企业产品库、香港上市公司资料库、中国人物库等。</p>
8	国家信息中心：土地市场数据库	一般统计数据库	<ol style="list-style-type: none"> 1. 土地市场数据库
9	国泰安 CSMAR 数据	资本市场相关数据库	数据库分为股票、公司、基金、债券、衍生、经济、行业、海外、资讯系列数据库。涵盖中国证券、期货、外汇、宏观、行业等经济金融主要领域的高精准研究

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

	库	库	<p>型数据库，是投资和实证研究的基础工具。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CSMAR 中国股票市场交易数据库 2. 中国证券市场指数研究数据库 3. 中国股权分置改革研究数据库 4. CSMAR 中国上市公司财务报表数据库 5. 中国上市公司年中季报公布日期数据库 6. 中国上市公司财务报表附注数据库 7. 中国上市公司财务指标分析数据库 8. 中国上市公司财务报告审计意见数据库 9. 中国股票市场分析师预测数据库 10. 中国银行财务研究数据库 11. 中国股票首次公开发行研究数据库 12. 中国上市公司增发配股研究数据库 13. 中国上市公司红利分配研究数据库 14. 中国上市公司股东研究数据库 15. 中国上市公司治理结构研究数据库 16. 中国上市公司违规处理研究数据库 17. 中国上市公司违规处理研究数据库 18. 中国上市公司关联交易研究数据库 19. 中国上市公司银行贷款研究数据库 20. 中国民营上市公司数据库 21. 中国基金研究数据库 22. 中国证券市场基金评价研究数据库 23. 中国特殊处理与特别转让股票研究数据库 24. 融资融券研究数据库 25. 中国上市公司业绩预告数据库 26. 中国上市公司社会责任数据库 27. 中国上市公司内部人交易数据库 28. 中国各省市地方领导资料研究数据库 29. 中国县域经济研究数据库 30. 中国融资型分级基金专题研究数据库 31. 中国区域经济研究数据库 32. 中国上市公司对外担保研究数据库 33. 中国上市公司投资者关系数据库 34. 中国上市公司资质认定研究数据库 35. 中国上市公司股权性质研究数据库 36. 中国海外上市公司研究数据库 37. 中国上市公司内部控制研究数据库 38. 中国上市公司人物特征研究数据库 39. 中国上市公司专利与研发创新数据库 40. Fama-French 因子数据库
10	巨灵财经资讯系统	资讯数据库	<p>《巨灵财经资讯系统》是在中国证监会组织下，由深圳巨灵信息技术有限公司承建的财经资讯全文数据检索系统。内容涉及金融、证券、保险、财政、财务与会</p>

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

			计、国民经济、国际贸易等专业领域。该数据库收录近 300 种国内外财经报刊，涵盖国内的财经金融报刊、行业报刊和港澳台新财经报刊，国内各大证券公司的研究报告和高校研究刊物，以及其他一些部门的内参资料；收录信息的时间覆盖为 1998 年至今，数据库每天更新。
11	全球案例发现系统		<p>全球案例发现系统 (Global Cases Discovery System, GCDS) 是由北京华图新天科技有限公司研发的大型案例文献数据库集群,提供案例索引、案例素材、案例全文三种类型的文献资料。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 中国工商管理案例数据库 2. 工商管理案例素材数据库 3. 全球工商管理案例在线 (只提供文摘, 无全文) 4. 中国公共管理案例库 5. 公共管理案例素材库 6. 全球公共管理案例在线 (只提供文摘, 无全文)
12	私募通		<p>私募通私募股权数据库由清科集团提供, 为覆盖 VC/PE 产业链的数据库。收录内容包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 60,000 多家有限合伙人, 包括投资偏好及历史投资记录 ■ 60,000 多家活跃于中国大陆的 VC/PE 投资机构 ■ 95,000 多支投资于中国大陆的基金 ■ 40,000 多位投资人信息 ■ 3,000 多万家工商注册企业信息 ■ 700 多万家非上市企业综合财务数据 ■ 50 多万家精选企业详细财务数据 ■ 17 多万项投资交易记录 ■ 40,000 多项并购交易记录 ■ 20,000 多项企业上市记录 ■ 17,000 多项退出交易记录 ■ 5,000 多家中介机构信息 ■ 4,000 多项政策法规信息 <ol style="list-style-type: none"> 1. 80 多万份研究报告
13	搜数 SOSHOO	统计数据库	<ol style="list-style-type: none"> 1. 搜数是由北京精讯云顿数据软件有限公司推出的一个面向统计和调查数据的数据库, 主要收集与统计和市场调查有关的数据, 现已超过 2 亿 9 千多条, 涵盖 4000 余本年鉴, 覆盖全国 31 个省级和 280 余个地级行政区, 以及香港、台湾两地, 内容涉及 54 个行业大类。数据来源于国家及各省市地方统计局的统计年鉴及海关统计、经济统计快报、中国人民银行统计季报等月、季度统计资料以及国际统计资料、经济普查资料、行业统计资料、调查统计资料和港澳台统计资料, 从而保证了数据的严谨及权威性。用户可下载 EXCEL 格式的统计表格, 使用方便。数据起始年代: 1949 年。
14	塔塔统计数据库	统计数据库	<p>《塔塔统计数据库》由塔塔资讯提供。其数据主要来源: 国家统计局、国家海关总署、工商总局、税务总局; 中国工业和信息化部、发改委、文化部、教育部、商务部等部门; 中国证监会、中国保监会、中国银监会及各个行业协会; 塔塔资讯自有的信息采集系统、市场调查机构、研究机构等。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《中国宏观经济数据库》 2. 《中国区域经济数据库》 3. 《中国行业数据库》

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

			<ol style="list-style-type: none"> 4. 《对外贸易数据库》 5. 《中国金融数据库》 6. 《产品产量及销售数据库》 7. 《中国产品价格数据库》 8. 《世界经济数据库》
15	朝阳永续金融及私募数据库	资本市场相关数据库	<ol style="list-style-type: none"> 1. Go-Goal 金融终端及一致预期基础数据库 2. 朝阳私募基金研究平台 3. 私募底层数据库 <ul style="list-style-type: none"> ■ 朝阳永续私募网页版数据字典
16	中宏数据库	一般统计数据库	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中宏产业研究平台 中宏产业数据库数据来自国家统计局、国家发改委、海关总署、各行业主管部门和行业协会等单位的统计资料。包含热点专题、第一产业、第二产业、第三产业、综合产业 2. 中宏城市比较分析系统 中宏城市比较分析系统的城市数据包括月(季)度数据和年度数据。其中，月(季)度指标 10 项，分别是地区生产总值及其增长率，第一、二、三产业增加值，固定资产投资、社会消费品零售总额、地方财政收入、城镇居民人均可支配收入、农村居民纯收入。年度指标包括经济增长、资源环境、社会民生、文化教育等 20 大类，共 129 项指标。 3. 中宏数据库数据库 涵盖九十年代以来宏观经济、区域经济、产业经济、金融保险、投资消费、世界经济，政策法规，统计数字，研究报告等方面的内容。
17	BvD 系列数据库	综合数据库	<p>Bureau van Dijk (简称 BvD) 是欧洲著名的全球金融与企业资信分析数据库电子提供商。BvD 为各国政府金融监管部门、银行与金融机构、证券投资公司等提供国际金融与各国宏观经济走势分析等专业数据。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bank Focus 全球银行与金融机构分析库 2. Osiris 全球上市公司分析库 3. Orbis Intellectual Property 全球知识产权数据库 4. Zephyr 全球并购交易分析库 5. EIU Countrydata 国家数据 9. ORBIS 全球企业数据库
18	东方财富 choice		<p>账号: qhdxzh0428/密码: ja669243</p> <p>Choice 东方财富金融终端是东方财富网 (300059.sz)旗下一款专业的金融数据分析与投资管理系统, 致力于为证券、基金、私募、银行、保险、高校、媒体、专业投资者等金融市场参与者提供专业高效的数据支持。内容包含:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 权威数据: 涵盖上市公司、金融机构、盈利预测、宏观经济、基金、债券、理财、商品、外汇、港美股等行情数据、专题数据, 提供全方位市场研究。。 2. 一手资讯, 海量财经资讯。东方财富网, 信息网络遍布全球, 覆盖全金融品种。第一时间捕捉海内外财经资讯, 更有一手公告、专业研报, 为市场参与者提供多层次解读方向。 3. 高速行情, 覆盖全球各大交易所行情数据、DDE 决策系统数据, 揭示全面、快速、透明的高频数据本质。 4. 专业工具, 提供专业、高效、便捷的数据分析工具, 辅助市场参与者完成股票、债券定价分析、理财产品筛选、可转债研究、基金比较、产业链研究、策

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

			<p>略回测的专业投研分析。</p> <p>5. 多屏多任务，高速度效率。全新的技术架构，便捷的多页夹浏览模式，多功能可同时使用，方便多任务并行操作，轻松支持多屏，超灵活操作方式，拖曳标签即可快速分屏。</p>
19	同花顺	资本市场相关数据库	<p>同花顺是高度集成的股票、债券、期货、基金、宏观行业、新闻研报、产权交易、行情、分析工具等综合性金融服务平台。它的数据内容和功能有：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、证券品种数据与资料：各品种深度资料 F9、各品种专题统计报表。 2、数据分析工具：数据浏览器、多品种筛选工具、板块分析工具、Excel 插件、估值模型、BETA/WACC/DDM/计算器、Matal、C++、R 语言、VBA。 3、宏观行业数据：EDB 经济数据库 4、新闻与研报：全面实用的财经新闻，快速便捷的公告，强大的研报平台，舆情监控。 5、沪深 L-2 行情：大盘 BBD 决策，第三代 DDE 决策，T+0 资金透析。
20	UN Comtrade 联合国商品贸易统计数据库		<p>UN Comtrade 联合国商品贸易统计数据库由联合国统计署于 1960 年代创建，是目前全球最大、最权威的国际商品贸易数据型资源库，近五十年来为决策者、商业界、研究机构和公众提供了丰富的贸易信息。每年超过 200 个国家和地区向联合国统计署提供其官方年度商品贸易数据，涵盖全球 99% 的商品交易，真实反映国际商品流动趋势。</p> <p>6. UN Comtrade 数据库提供来自 200 多个报告国家或地区的 33 亿条商品贸易记录，涵盖 6000 多种不同的产品。数据不断更新，每年增加约 3 亿条记录。</p>
21	CVSource 数据库		<p>CVSource 数据终端是投中集团旗下专注于中国私募股权、战略投资与并购交易等股权投资市场的在线信息产品。基于对市场的长期跟踪与专业研究，CVSource 数据终端提供独特的投资市场信息、新兴行业研究成果、企业财务数据，帮助用户高效准确地研究市场、寻找并评估投资机会。</p>
22	财新网		<p>财新中文</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 财新新闻：财经新闻资讯，整合资讯、观点、多媒体、互动等信息时代形态丰富的资讯产品，以较高品质的原创内容，为读者提供财经新闻、资讯、评论，以及基础金融信息服务。 ● 财新数据通：财新数据通是集金融数据、资讯、服务于一体的金融数据资讯产品，通过“数据+新闻”的交互体验方式，帮助读者完成资讯获取、背景调查、数据分析和决策制定。读者还可使用音频朗读等服务。数据服务方面，读者可使用财新数据旗下企业、人物、股票、债券 4 大财经数据库，及 CEIC 全球经济数据库、“伺机者”全球投资机会数据库、财新指数数据库 3 大专业特色数据库，并可以阅读财新资深编辑特别定制的数据看点和数据专题，获取全面、准确、及时的金融数据。 ● 财新周刊：财经新闻周刊，以经济、时政及其他各社会领域的新闻资讯为核心，每周一发行，全年 50 期。 <p>财新英文</p> <p>财新英文网站提供在线新闻、播客及新闻电邮等产品。财新英文刊(Caixin-China Economics & Finance)，内容涵盖财新传媒新闻解读与分析，针对新闻事件及人物的专题报道，为全球读者呈现中国经济图景。</p>
23	Compustat 数据库		<p>Compustat 数据库可提供美加地区超过 24000 家上市公司的详细季度和年度财务报表与财务指标的历史数据。该库收录北美及全球上市公司近 20 年的财务数据，另外亦提供北美回溯版，包括 400 家公司自 1950 年以来的财务资料；提供约 180</p>

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

		种模板报表、上市或下市公司财务数据等信息；并可整合最新的或历史性的主要财务数据以制作所需的报表和图表。应用的研究领域包括：资产分析、计量分析、竞争者分析、公司资本结构、财务比率、合并与购并、R&D、资本及存货投资、股市报酬、及资本市场效率等主题。
24	CRSP 数据库	CRSP, 全称 Center for Research of Security Prices (证券价格研究中心) 由芝加哥大学商学院研究生院于 1960 年成立, 是证券领域极具权威的数据库。该库广泛收录了美国上市公司的股票价格和交易数据, 提供自 1926 年以来美国上市公司单日、月度、年度的股票价格、收益率、红利、交易信息等数据。
25	IBES+Dealscan+Ownership 数据库	<p>IBES: 全称 The Institutional Brokers Estimates System (机构经纪人评估系统), 是汤森路透旗下的重要商业数据库。作为目前市场上最完善且有深度的综合舆情历史数据库, 可以帮助客户分析市场情绪与波动的相关性, 内容覆盖全球 100 个国家的 22,000 多家上市公司 900+ 券商所提供的主要盈利指标的预测数据; 预测数据包括每股收益、收入、现金流、长期增长预测和股票推荐。美国市场历史数据可追述至 1976 年, 其他市场历史数据从 1997 年开始。</p> <p>Dealscan: 是汤森路透 Loan Connector 中关于银团贷款的全局实时与历史数据库, 内容包括贷款与债券的合同条款、利率等核心信息。该数据库是当前最全面可靠的贷款/债券交易信息来源, 是研究银团贷款市场的重要工具, 收录逾 240,000 宗贷款交易的详尽条款和条件。</p> <p>Ownership: 是汤森路透的股权持有信息数据库, 通过该库可访问有关机构、共同基金和内幕人士的全面全球股权持股数据; 股权数据涵盖 13F 表上机构、共同基金、退休基金、保险基金、内幕人士以及在逾 70 个国家进行证券交易的应申报股东人和英国股票名册, 美国数据可追溯至 1986 年, 加拿大数据从 2003 年开始以及至 1997 年以后英国董事的历史。</p>
26	世界银行公开数据 (World Bank Open Data)	<p>简要介绍: 世界银行公开数据收录了世界银行数据库的七千多个指标, 用户可以按国家、指标、专题和数据目录进行数据浏览, 其中数百个数据可上溯 50 年。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 按国家浏览数据: 数据包括人口数量在 3 万人以上的经济体以及更小的经济体 (均为世界银行的成员体)。从国家列表中选择一个国家, 浏览该国的基本信息、所属地区、所属收入组别、国民生产总值和人口数量等数据。 ● 按专题浏览数据: 列出一系列经济发展专题。选择其中一个专题, 浏览该专题的简要介绍、与之相关的指标、地区总量和主要数据的视图。 ● 按指标浏览数据: 从所列目录中选择一项指标, 浏览该指标的详细说明和 200 多个国家的指标数据。可以在表格或地图中浏览数据或以多种格式下载, 还可以借助搜索功能获得数据。 ● 按数据目录浏览数据: 数据目录按照专业数据、地区和全球专题等进行分类。每个条目包括数据描述、覆盖范围、更新周期、来源和数据注释。 <p>数据库功能:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 可以从多个数据库和指标体系中进行选择 ● 可以使用取向功能展示不同格式的数据 ● 为不同的指标选择不同的格式选项 ● 使用“比较报告”功能, 将任何指标、国家或年份设定为比较基准 ● 使用隐藏/清空选项, 以便在数据缺失时, 隐藏行或列, 或者两者都隐藏 ● 使用“最近数值”功能, 根据前期或后期的数值, 填补缺失的数值 ● 拥有灵活的绘图功能, 按需要绘制图表

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

			<ul style="list-style-type: none"> ● 拥有自定义地图绘制功能，可以改变图例、地图尺寸和图层等 ● 能够下载大容量的数据集（最多可包含 250 万个单项数据） ● 能够提供包括 Excel、CSV、text 和 SDMX 在内的不同下载格式
27	WRDS 平台		WRDS（全称：Wharton Research Data Services）是由宾夕法尼亚大学沃顿商学院于 1993 年开发的金融领域的跨库研究工具，被学术界、政府机构、非营利性组织以及公司的用户广泛使用。该平台可以整合 Compustat(标准普尔)、CRSP(芝加哥大学)、TFN(THOMSON)、TAQ(纽约交易所)等多个著名数据库产品，同时还提供包括 CBOE 在内的十个公开数据库。该平台可使数据库检索更便利，并提供验证数据正确性以及数据库的整合等功能。
28	WinGo		<p>用户名：tsinghua 密码：tsinghua</p> <p>WinGo 财经文本数据平台借鉴美国芝加哥大学 CRSP、标准普尔 Compustat 等国际知名数据库的专业标准开发而成。由词频、相似词、文本特征指标、自定义特征、会计与金融指标以及在线定制六大数据库组成。数据源范围包括：上市公司披露的年度报告、季度报告、内部控制评价报告、社会责任报告、业绩说明会、IPO 招股说明书、审计报告等。数据区间最早可追溯到 2001 年，共收录文档二十余万份，文字逾百亿。</p> <p>WinGo 政府文本数据平台</p> <p>WinGo 专利数据平台</p>
29	环球 ETF 基金数据库		<p>用户名：qhdxETF 密码：qhdx</p> <p>数据库汇集了国内外 ETF 基金，包括包括中国、美国、英国、德国、澳大利亚等世界主要交易所上市的 ETF 基金数据。数据主要来自上海证券交易所、深圳证券交易所、纽约证券交易所、伦敦证券交易所、法兰克福证券交易所、澳大利亚证券交易所、多伦多证券交易所、新加坡证券交易所、香港证券交易所等权威机构。</p>
30	商务数据网 -- 进出口货物贸易数据库		该数据库提供中国目前全部 42 个直属海关每月进出口货物的量、值数据查询。可对某地区、某类商品的进出口情况进行定量研究、分析。此外还可以查询“一带一路沿线货物贸易数据库”和“世界各国货物贸易数据库”。
31	Preqin – Private Equity Online 私募股权数据库		Preqin 是另类资产领域领先的数据和情报提供商。提供全球私募股权的全面信息，包括：基金和融资、业绩表现、基金经理/基金公司、机构投资者、交易和退出、基金条款和条件。
32	IEA（国际能源组织）数据库		<p>IEA (International Energy Agency)，国际能源组织，成立于 1974 年，总部设在巴黎，初建时旨在保护石油供应的安全。IEA 自成立以来取得了长足发展，已成为全球能源对话的核心。</p> <p>IEA 在线数据库，包含 13 种数据资源：</p> <p>1.World Energy Statistics 世界能源统计</p> <p>包含 150 多个国家和地区的主要能源统计数据，提供煤炭、石油、天然气、可再生能源和废物，以及电气和热能等不同类型能源的原始单位数据。数据起始自 1971 年（OECD 国家的数据自 1960 年）。</p> <p>2.World Energy Balances 世界能源平衡</p> <p>包含 150 多个国家和地区的能源平衡，数字以千吨油当量和千焦耳表示，此外还提供用于计算能源平衡的转换因子及 GDP 和人口等指标，提供产品和流量的</p>

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

			<p>定义，有关各个国家数据的解释性注释，指标（包括 GDP，人口，工业生产指数和通过能源数据计算得出的比率）和净热值。数据起始自 1971 年（OECD 国家的数据自 1960 年）。</p> <p>3.Coal Information 煤炭信息</p> <p>提供 1960 年至 2018 年间 OECD 36 个国家的煤炭数据时间序列，包括 OECD Total, OECD Americas, OECD Asia Oceania, OECD Europe 和 IEA 30。提供关于详细的供求平衡、最终用途消耗、按来源和目的地进行的贸易以及热值等数据，以及世界供应数据。</p> <p>4.Electricity Information 电力信息</p> <p>包含 1960 年至 2017 年期间 OECD 36 个国家的电力和热力数据的时间序列，包含 OECD Total, OECD Americas, OECD Asia Oceania, OECD Europe 和 IEA 30。提供详细的供需平衡、最终用途消耗、合作伙伴国家/地区的电力贸易、特定的汽车生产商的电力和热量消耗数据以及各种发电类型发电量的年度统计数据，以及除以色列以外的 OECD 国家的大类月发电数据。</p> <p>5.Natural Gas Information 天然气信息</p> <p>包含 1960 年至 2017 年间 OECD 国家和 1970 年至 2017 年间非 OECD 国家的年度天然气供应平衡时间序列，包括 OECD Total, OECD Americas, OECD Asia Oceania, OECD Europe, IEA and regional totals.世界统计数据包括产量、进出口总额和内陆总消费量。提供 OECD 国家按行业划分的供应和消费以及按来源地和目的地贸易的详细信息。</p> <p>6.Oil Information 石油信息</p> <p>包含 1960 年至 2018 年间 OECD 36 个国家石油数据的时间序列，包括 OECD Total, OECD Americas, OECD Asia Oceania, OECD Europe and IEA 30。提供详细的供应/需求平衡、最终用途消耗、按来源和目的地进行的贸易以及库存水平和变化的统计数据。年度石油统计（AOS）包含千吨原油，NGL 和 17 种石油产品的数据。</p> <p>7.Renewables Information 可再生能源信息</p> <p>包含 1990 年至 2017 年间经合组织可再生能源和废物生产、供应和消耗的全面统计数据。对于 36 个经合组织成员国，该数据库提供其中每个国家来自可再生能源和废物的电力和热力生产的装机容量以及投入能源组合的详细信息。提供世界供应数据。提供 OECD Total, OECD Americas, OECD Asia Oceania, OECD Europe, IEA and regional totals。</p> <p>8.CO2 Emissions from Fuel Combustion 燃料燃烧产生的二氧化碳排放量</p> <p>包含 190 个国家/地区的燃料燃烧产生的 CO2 排放量及相关指标以及区域总计。使用 IEA 能源数据库以及 2006 年国家温室气体清单总帐中提供的默认方法和排放因子来计算排放量。该版本包括 190 个国家/地区的年度数据，OECD 国家自 1960 年，非 OECD 国家自 1971 年，除非在国家/地区层级有不同说明。</p> <p>9.Energy Efficiency Indicators 能源效率指标</p> <p>包含 2000 年至 2017 年的年度数据，涵盖了 IEA 成员国 8 种能源产品的最终用途能源消耗、最终用途能源效率指标，以及 4 个领域（居民、服务、工业和交通运输）的碳强度指标。通过使用关键领域的活动数据来计算相应的指标。</p> <p>10.World Energy Prices 世界能源价格</p> <p>包含全球 100 多个国家/地区选定产品和行业的年度最终用途能源价格。作为对经合组织能源价格和税收季度报告的补充，该数据资源的重点是运输用汽油和</p>
--	--	--	---

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

		<p>柴油的价格，以及家庭和工业用电。此外还包含所选国家/地区的地方运输燃料价格以及所有覆盖国家的居民消费价格指数。提供有关数据源、方法和产品规格的信息，以及某些国家/地区定价框架的说明。</p> <p>11. Energy Technology RD&D 能源技术研发 提供按照类别、指标、国家或地区的能源数据。</p> <p>12. Projections: from Energy policies of OECD countries 能源技术研发 包含 30 个 IEA 国家和欧盟的简化平衡和预测，其中 28 个是直接从成员国中收集的 IEA 国家能源政策系列。提供的供需能源平衡为百万吨油当量 (Mtoe)。提供产品和流量的定义，有关各个国家数据的解释性注释和指标 (包括 GDP 和人口)。在可用的情况下，给出了 1960、1970、1980、1990、2000、2010、2014、2015、2016、2017、2020、2030、2040 和 2050 的数据。</p> <p>13. Energy Prices and Taxes – Quarterly 能源价格和税收-季度 包含经合组织国家能源价格的主要国际汇编。该数据资源包括年度和季度最终用户行业和消费者价格，以及年度、季度和月度原油现货价格，成品油现货价格以及按原油流分的进口成本。最终用户价格涵盖了主要的石油产品、天然气、煤炭和电力，还包括有关来源和方法的完整说明以及每个国家的价格机制说明。时间序列可用性随每个数据序列而有所不同-excel 文件按国家和产品显示最终用户价格数据的可用性。</p>
33	Datago 金融资讯服务平台	<p>关注蕴含在海量非结构化文本数据中的金融信息，并利用大数据分析技术、自然语言处理等人工智能技术对原始文本数据进行清理及量化分析。将量化分析结果进一步加工为简单、易用的结构化数据。旨在为关注中国证券市场的研究人员和专业人士提供全方位的综合资讯服务。数据平台可根据用户的特别需求对本数据平台已有的或者用户提供的文本数据开展如下分析：情感倾向性判别、文本相关上市公司挖掘、文本话题分析、文本相似性分析、结构化信息提取。</p>
34	Datago 金融资讯服务平台 - 报刊新闻量化舆情数据库	<p>收录 1998 年起由报纸媒体发布的与 A 股 (及 B 股) 全部上市公司相关新闻，以香港中文大学、美国斯坦福大学和南加州大学等高校教授的相关学术研究为指导，采用由香港中文大学授权使用的分析技术和相关数据，并结合业界的机器学习和自然语言处理技术对收集到的上千万篇原始新闻进行了严谨的清理分析及校验。本数据平台主要包括了五张数据表 (新闻基本信息综合表，新闻相关上市公司表，新闻内容相似度数据表，新闻报社基本信息表，新闻情感量化结果数据表)，用户可以通过自定义不同的条件关联检索出更复杂细致的信息以支持不同的研究应用。</p>
35	Datago 金融资讯服务平台 - A 股上市公司高管履历信息库	<p>主要关注 A 股市场 1999 年以来上市公司高管，尤其是董事长，CEO 和 CFO 等核心高管的履历信息，包括但不限于，国籍，出生地/籍贯信息，毕业院校、专业及学历信息，高校任职经历等信息等。基于社交网络分析算法构建并分析了上述重要人物群体间的校友，同事和同乡社交网络，最后以量化易用的字段提供了每个人在相关社交网络中的重要性指标 (比如 Betweenness centrality 等)。</p>
36	Capital IQ	<p>Capital IQ 为 S&P Global (标普公司) 旗下重要平台，对全球的上市公司、非上市公司、私募股权基金、资产管理机构、投资并购交易、固收产品、企业高管人员等提供全面而深度的信息覆盖，拥有强大的搜索和分析功能，数据精准、更新及时</p> <p>Capital IQ 所包含的数据类别具体包含，但不限于：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 全球 99% 上市公司的市场行情数据、财报数据 (Point-In-Time)、股东结构/持仓数据 (包括机构股东、企业股东、高官股东等)、全球券商预测数据、文

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

			<p>本脚本（包括上市公司 Earning Calls 等）；</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 上市公司和非上市公司的交易数据（包括 Private Placement、M&A、Public Offerings 等）； 3. 公司所投资的一级市场情况，包括所投企业等； 4. 公司的重大事件，包含 140 多种事件类别； 5. 公司人员数据，包括高官背景、薪酬等； 6. 公司上下游数据、产品数据、组织架构等。 <p>访问方式：需要申请账号</p> <p>账号申请方式：请将申请数据库名称、姓名、学生证号/工作证号、学院、手机号码、清华大学邮箱（请特别注意：如果不是清华邮箱则不提供账号）发送至： recommend@mail.tsinghua.edu.cn</p>
37	NYSE TAQ	资本	<p>纽约股票交易所（NYSE）交易和报价（TAQ）高频数据库包括所有在纽约股票交易所、美国股票交易所和纳斯达克全美市场系统（National Market System, NMS）及小盘股（Small Cap）板块挂牌证券的日内交易数据（交易和报价）。</p> <p>TAQ 高频数据覆盖为 1993 年至今，是 WRDS 数据库迄今为止唯一一个以盘中水平（微秒级）记录市场信息的数据库，涵盖了大约 8000 只在美国主要交易所上市的股票。</p> <p>一般而言，NYSE TAQ 数据库每个月有 4 个数据集：综合报价数据集、综合交易数据、红利数据集和主文件数据集（master file）</p>
38	OptionMetrics	资本市场	<p>OptionMetrics 成立于 1999 年，是历史股票（现在是大宗商品）期权定价和隐含波动率数据的主要提供者，用于回溯测试、实证研究和风险管理。其旗舰产品 IvyDB，已经成为金融行业的优质历史收盘期权价格，隐含波动率和波动率表面信息的主要来源。</p> <p>我们购买的 IvyDB US 是美国股票和指数期权市场的历史价格和隐含波动率数据的综合来源，包含期权及其相关基础工具的历史价格、正确计算的隐含波动率和期权敏感性。用户可以使用 IvyDB US 对交易策略进行回溯测试，评估风险模型，并对期权投资的各个方面进行研究。</p> <p>数据覆盖：从 1996 年 1 月起，所有在美国交易所和纳斯达克(NASDAQ)上市的股票和市场指数，以及所有在美国上市的指数和股票期权的数据</p>
39	WorldScope 数据库		<p>资源介绍：该数据库全称为 WorldScope Fundamental，是 Refinitiv 公司（原汤森路透）旗下重要的金融数据库之一，数据覆盖了占全球 99% 的市值的 120 多个国家的 30 多个发达和新兴市场进行交易的 9 万多家企业。</p> <p>WorldScope 提供的数据和内容具体包括以下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 财务报表项目：包括标准化的年度和中期报表(损益表、资产负债表、现金流量表)以及脚注中的补充项目，如养老金数据和股票补偿。 ● 分析比率：包括 450+ 预算的财务比率，年/五年的平均增长率，盈利能力，流动性，杠杆和资产利用级股票回报。 ● 标准化：Worldscope 的财务指标数据库是一个提供全球标准化财务数据的产品，其内容涵盖财务报表和财务报表附注。该库的标准化流程可以确保不同市场或者不同行业的公司的财务指标可以进行对比，使 Worldscope 在处理不同的会计准则和会计科目时更便利。 ● 每股收益：包括 EPS（每股盈余），BVPS, CPS, DPS, 股息支付，FCF,

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

			<p>有形账面价值，营业利润，营运资本等。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● TTM (最近十二个月市盈率): 包括 EPS (每股盈余)、DPS、CPS、净利润、净收益利润, EBIT (息税前利润), EBITDA (息税折旧及摊销前利润), 营运资金, 毛利润等。 ● 细分级别的数据: 包括细分描述、销售、营业收入、资产、资本支出、折旧和 SIC 代码。 ● 运营指标: 提供 15+行业的深度洞察。 <p>此外, WorldScope 对发达市场可追溯到从 1981 年开始以来的 35 年以上的历史数据, 新兴市场可追溯到 25 年以上的历史数据。</p>
40	CCER 经济金融数据库		CCER 经济金融数据库是色诺芬公司联合北京大学中国经济研究中心推出的研究型数据库。
41	慧科新闻搜索研究数据库	资讯	<p>《慧科新闻搜索研究数据库》WiseSearch 由慧科讯业有限公司出品。WiseSearch 是具有新闻搜索/浏览、对比分析等功能的一站式新闻搜索平台; 内容包括 1200+种报刊和 8000+ 网站的新闻资讯, 平面媒体涵盖全国综合大报、党委机关报、都市报、行业报刊媒体, 辐射市级媒体; 大部分新闻报刊从 2000 年开始收录, 部分新闻历史回溯到 1998 年; 每天早 8 点-10 点更新数据库。数据库结果显示上加入了“热门报道”和“热门关键词”的展示, 使新闻热点更加突出; 同时对对比分析模块引进了智能分析, 使分析更加直观、快捷。</p> <p>浏览器: 建议使用 Internet Explorer10.0 以上浏览器 或 Google Chrome 浏览器, 最佳屏幕分辨率为 1360x768。</p>
42	日经数据库	资讯	<p>日经数据库 (Nikkei Telecom) 是由日本经济新闻社提供的信息数据库。收录内容如下:</p> <p>统计数据: 日本经济新闻的商业活动调查分析、GDP、股票市场等宏观经济指标; 日本的“都道府县”各大城市的人口、地区经济数据, 包括面积、人口分布以及各类财政指标等。数据以简明易懂的图表和 CVS 文档形式提供。</p> <p>新闻报章: 日经各大报章, 包括: 日本经济新闻早晚报、日经产业新闻、日经流通新闻、日经 PLUS ONE、日经 MAGAZINE 等。内容每日更新, 提供 1975 年创刊至今 40 年来的内容。甚至海外较难浏览到的“日本地方经济版面”也收录其中。文档格式为 PDF 格式或文本格式。</p> <p>英语新闻: 日本经济新闻社发布的最近三天的英语新闻, 每天发布约 300-500 条信息; 日本经济新闻日语报导中的英语翻译, 包括 Nikkei Asian Review 及 Nikkei English News 的英文报导。</p> <p>新闻快讯: 日本经济新闻社发布的快讯, 时时更新。</p> <p>企业情报: 日本国内约 22,000 家上市公司和未上市公司的信息, 包括业务内容、行政人员信息、股份分布情况、职员数、财务收益信息、集资规模等最新数据。同时也收录《企业财务决算》最新三期的财务报告。</p> <p>人事信息: 涵盖日本国内上市公司及未上市公司的董事经理、执行董事、部长、次长、课长等各级领导约 30 万人的信息; 日本各大政府机关、审议会、各经济及行业组织、日本各大城市的行政单位领导、日本国会议员及县议员的信息。所有信息均可以名字、毕业院校及企业名称等进行检索。</p> <p>POS 排名: 涵盖日本国内的零售 POS 统计数据和受欢迎商品排名等信息。例如: 日本超市最畅销的商品是什么, 以及深受消费者喜爱的家庭用品有哪些等。</p>
43	排排网		深圳市排排网投资管理股份有限公司 (下称排排网) 成立于 2004 年, 是国内权威的私募基金研究服务商和专业的私募基金投资服务商。经过 17 年的发展与沉

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

			<p>淀，排排网数据覆盖了 285324 支证券投资私募基金，基金经理 16000 多位，覆盖 40000+家机构数据，11000+份尽调报告。</p> <p>排排网私募数据库提供私募公司发行的产品、信托平台发行的私募产品、券商集合理财产品、公募基金一对多专户理财产品、期货资管发行的产品及单账户证券等基金产品信息</p>
44	中国微观经济数据库		<p>中国微观经济数据查询系统是由北京搜知数据科技有限公司提供的一款以企业层面的微观数据为基础，集数据查询、数据匹配、数据可视化于一体的数据查询系统，包含工业企业数据库、海关企业数据库、创新企业数据库、和绿色发展数据库四个数据库。</p>
45	中国知网年鉴数据库		<p>截至 2019 年 3 月，收录各类年鉴 4636 种，共计 36816 册。</p>
46	“知领·全球统计数据库”		<p>“知领·全球统计数据库”收集全球重要国家/地区国民经济、生产生活、科研和各行各业产业的统计数据，为科技工作者提供统计数据检索、下载、对比分析等服务。</p>
47	社会科学文献出版社-一带一路数据库		<p>该数据库全面覆盖一带一路国别研究系列、一带一路主题研究系列、一带一路年度报告系列等 3 大主题出版系列；收录文献资源涉及一带一路与大国地缘战略、一带一路沿线的区域合作机制、一带一路与互联互通等当前的热点专题内容。同时，还不断整合公共信息与公开资源，汇集与一带一路战略相关的实时新闻、专家观点、学界动态、企业动态、外媒评论等媒体资讯信息。此外还收录包括一带一路相关经济及社会领域的发展数据在内的统计数据资源，数据来源于中国社会科学院等国家高端智库和学术机构的学术成果及政府公开数据资源，全面涵盖一带一路沿线 60 余国及 30 个国内相关省域。</p>
48	社会科学文献出版社-皮书数据库		<p>《皮书数据库》由社会科学文献出版社开发。是专业的人文社会科学综合学术资源，以皮书系列研究报告为基础，整合中国发展与中国经验、世界经济与国际关系领域的研究文献、实证报告、调研数据和媒体资讯等构建而成，涵盖有 300 多个主题，包括经济、社会、政治、文化、教育、国际问题等。收录了近 20 年以来的国内各地经济、社会发展报告。《皮书数据库》提供下面 6 个数据库：</p> <p>1. 中国经济发展数据库—以皮书系列中涉及中国经济发展的研究资料为基础，整合国内外有关中国经济发展的统计数据、深度分析报告、专家解读和热点资讯构建而成的专业学术数据库。</p> <p>该库下设 15 个子库，分别为宏观经济、产业经济、农业经济、工业经济、劳动经济、财政、金融、企业经济、城市经济、房地产经济、交通、旅游经济、商业、贸易经济、区域经济。</p> <p>2. 中国社会发展数据库—整合了国内外有关中国社会发展的统计数据、深度分析报告、专家解读和热点资讯构建而成的专业学术数据库。</p> <p>该库下设 12 个子库，分别为中国宗教、社会、人口、政治、外交、法律、文化、教育、体育、文学艺术、医疗卫生、资源环境。</p> <p>3. 中国行业发展数据库—以“国民经济行业分类”国家标准为依据，跟踪分析国民经济各行业市场运行状况和政策导向，提供国民经济各行业发展概况、发展经验和案例。</p> <p>该库下设 19 个子库，分别为农业和林业、能源与矿产业、制造业、交通运输业、通信和 IT 业、批发和零售业、旅游、住宿和餐饮业、金融业、房地产业、租赁和商务服务业、科学研究、环境和公共设施管理、居民服务业、教育、卫生</p>

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

			<p>和社会保障、文化、体育和娱乐业、公共管理和社会组织。涵盖了 100 多个行业。</p> <p>4. 中国区域发展数据库—提供中国各个区域经济、社会、文化等发展情况的分析和预测。</p> <p>该库下设 6 个子库，分别为中国区域概述、地区、省域、港澳台、城市、农村。涵盖了 20 多个研究区域，34 个省域及港澳台地区、城市和农村。</p> <p>5. 中国文化传媒数据库—整合了国内外有关中国文化发展的统计数据、深度分析报告、专家解读和热点资讯构建而成的专业学术数据库。</p> <p>该库下设 16 个子库，分别为文化事业、文化产业、宗教、群众文化、图书馆事业、博物馆事业、档案事业、语言文字、文学、历史地理、新闻传播、广播电视、出版事业、艺术、电影、娱乐。</p> <p>6. 世界经济与国际关系数据库—以皮书系列中涉及世界经济与国际关系的研究成果为基础，整合国内外有关世界经济与国际关系的统计数据、深度分析报告、专家解读和热点资讯构建而成的专业学术数据库。</p> <p>该库下设 8 个子库，分别为世界经济、世界政治、世界社会、世界文化、国际关系、国际组织、区域发展、国别发展。</p>
49	社会科学文献出版社-国别区域与全球治理数据平台 (CRGG, 原列国志数据库)		<p>国别区域与全球治理数据平台 (CRGG) "是社会科学文献出版社推出的有关国别研究、区域研究、国际组织、全球智库的数字化平台，由原列国志数据库升级而来。该平台包含 6 个数据库，分别是国别研究数据库、区域研究数据库、国际组织数据库、全球智库数据库、学术专题数据库和学术资讯数据库；文献资源类型包括专题图书、智库报告、学术论文、数据图表、档案文件等</p>

二、利用 InCites 分析清华大学经济管理类发文情况及发文的馆藏情况

2021 年 12 月 15 日检索 InCites (检索条件见标后的 Filter Summary:), 显示 2021 年至今清华大学发表经济管理类期刊论文 476 篇文章 (2020 年至检索日发表 450 篇), 发表在 222 个不同的期刊上。经过粗略核实, 其中 216 种刊图书馆有收藏, 有 6 种刊图书馆没有收藏 (在表中点亮的部分)。这 6 种刊中, 两种是图书的连续出版物, ECONOMY AND SOCIETY(韩语) 是韩国出版的期刊, 两种是偏医学类期刊, 另外一种是 EUROPEAN JOURNAL OF INTERNATIONAL MANAGEMENT, 有关该刊的 JCR 报告见附录。

序号	名称	Web of Science 论文数	排名	被引频次	期刊影响因子 (JIF) 分区	期刊影响因子	引文影响力
1	IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL INFORMATICS	19	1	76	Q1	10.215	4
2	ACCIDENT ANALYSIS AND PREVENTION	11	2	10	Q1	4.993	0.909091
3	ENERGY ECONOMICS	10	3	49	Q1	7.042	4.9
4	RELIABILITY ENGINEERING & SYSTEM SAFETY	8	4	13	Q1	6.188	1.625
5	INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH	7	5	10	Q1	8.568	1.428571
6	SAFETY SCIENCE	7	5	7	Q1	4.877	1
7	COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING	7	5	5	Q1	5.431	0.714286
8	TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE	7	5	3	Q1	8.593	0.428571
9	ENERGY POLICY	7	5	29	Q1	6.142	4.142857
10	JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY	7	5	4	Q2	5.551	0.571429
11	SCIENTOMETRICS	7	5	3	Q2	3.238	0.428571
12	APPLIED ECONOMICS	7	5	26	Q3	1.835	3.714286
13	INFORMATION PROCESSING & MANAGEMENT	6	13	4	Q1	6.222	0.666667
14	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS	6	13	2	Q1	6.954	0.333333
15	MANAGEMENT SCIENCE	6	13	3	Q1	4.883	0.5
16	JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH	6	13	3	Q1	7.55	0.5

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

17	INTERNET RESEARCH	6	13	0	Q1	6.773	0
18	PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT	6	13	2	Q1	4.965	0.333333
19	CHINA ECONOMIC REVIEW	6	13	7	Q1	4.227	1.166667
20	HEALTHCARE	6	13	0	Q2	2.645	0
21	JOURNAL OF ECONOMETRICS	6	13	6	Q2	2.388	1
22	JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH	5	22	6	Q1	5.428	1.2
23	INFORMATION SYSTEMS RESEARCH	5	22	1	Q1	5.207	0.2
24	JOURNAL OF HEALTHCARE ENGINEERING	5	22	0	Q2	2.682	0
25	ANNALS OF PALLIATIVE MEDICINE	5	22	0	Q3	2.595	0
26	INFORMS JOURNAL ON COMPUTING	5	22	1	Q3	2.276	0.2
27	CHINESE MANAGEMENT STUDIES	5	22	0	Q4	1.676	0
28	INTERNATIONAL REVIEW OF FINANCIAL ANALYSIS	4	28	0	Q1	5.373	0
29	MIS QUARTERLY	4	28	5	Q1	7.198	1.25
30	JOURNAL OF MANAGEMENT IN ENGINEERING	4	28	2	Q1	6.853	0.5
31	JOURNAL OF MANUFACTURING SYSTEMS	4	28	0	Q1	8.633	0
32	IEEE TRANSACTIONS ON ENGINEERING MANAGEMENT	4	28	2	Q1	6.146	0.5
33	WORLD DEVELOPMENT	4	28	5	Q1	5.278	1.25
34	JOURNAL OF EMPIRICAL FINANCE	4	28	2	Q2	2.779	0.5
35	INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL SAFETY AND ERGONOMICS	4	28	37	Q3	2.141	9.25
36	DECISION SUPPORT SYSTEMS	3	36	2	Q1	5.795	0.666667
37	JOURNAL OF FINANCE	3	36	6	Q1	7.544	2
38	OMEGA-INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE	3	36	22	Q1	7.084	7.333333
39	EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH	3	36	1	Q1	5.334	0.333333

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

40	TRANSPORTATION RESEARCH PART E-LOGISTICS AND TRANSPORTATION REVIEW	3	36	2	Q1	6.875	0.666667
41	TRANSPORTATION RESEARCH PART B-METHODOLOGICAL	3	36	1	Q1	5.596	0.333333
42	REVIEW OF FINANCIAL STUDIES	3	36	5	Q1	5.814	1.666667
43	FINANCE RESEARCH LETTERS	3	36	6	Q1	5.596	2
44	JOURNAL OF CONSTRUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT	3	36	2	Q1	3.951	0.666667
45	INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS	3	36	6	Q1	7.885	2
46	IEEE SYSTEMS JOURNAL	3	36	0	Q1	3.931	0
47	JOURNAL OF DEVELOPMENT ECONOMICS	3	36	0	Q1	3.875	0
48	COMPUTERS & OPERATIONS RESEARCH	3	36	1	Q2	4.008	0.333333
49	JOURNAL OF COMPARATIVE ECONOMICS	3	36	2	Q2	2.76	0.666667
50	INTERNATIONAL REVIEW OF ECONOMICS & FINANCE	3	36	0	Q2	2.522	0
51	FINANCIAL MANAGEMENT	3	36	2	Q2	2.938	0.666667
52	OPERATIONS RESEARCH	3	36	1	Q2	3.31	0.333333
53	INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ERGONOMICS	3	36	0	Q3	2.656	0
54	JOURNAL OF COMPARATIVE POLICY ANALYSIS	3	36	4	Q3	2.081	1.333333
55	TECHNOLOGY ANALYSIS & STRATEGIC MANAGEMENT	3	36	3	Q3	2.874	1
56	JOURNAL OF MULTIDISCIPLINARY HEALTHCARE	3	36	1	Q3	2.404	0.333333
57	JOURNAL OF SYSTEMS SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING	3	36	1	Q4	1.167	0.333333
58	NAVAL RESEARCH LOGISTICS	3	36	1	Q4	1.494	0.333333
59	JOURNAL OF BUSINESS	2	59	8	Q1	6.43	4

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

	ETHICS						
60	INDUSTRIAL AND CORPORATE CHANGE	2	59	2	Q1	3.085	1
61	M&SOM-MANUFACTURING & SERVICE OPERATIONS MANAGEMENT	2	59	5	Q1	7.6	2.5
62	JOURNAL OF BANKING & FINANCE	2	59	3	Q1	3.07	1.5
63	TELEMATICS AND INFORMATICS	2	59	0	Q1	6.182	0
64	HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	2	59	0	Q1	5.078	0
65	HUMAN RELATIONS	2	59	3	Q1	5.732	1.5
66	JOURNAL OF MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	2	59	1	Q1	7.838	0.5
67	INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMS SCIENCE	2	59	0	Q2	2.281	0
68	IIE TRANSACTIONS	2	59	1	Q2	2.681	0.5
69	LIBRARY HI TECH	2	59	0	Q2	2.357	0
70	NORTH AMERICAN JOURNAL OF ECONOMICS AND FINANCE	2	59	0	Q2	2.772	0
71	INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER INTERACTION	2	59	1	Q2	3.353	0.5
72	R & D MANAGEMENT	2	59	3	Q2	4.272	1.5
73	FUZZY OPTIMIZATION AND DECISION MAKING	2	59	0	Q2	4.128	0
74	APPLIED ECONOMICS LETTERS	2	59	0	Q3	1.157	0
75	PSYCHOLOGY & MARKETING	2	59	1	Q3	2.939	0.5
76	JOURNAL OF INFORMATION SYSTEMS	2	59	1	Q3	1.7	0.5
77	ELECTRONIC COMMERCE RESEARCH	2	59	1	Q3	3.747	0.5
78	JOURNAL OF SYSTEMS ENGINEERING AND ELECTRONICS	2	59	0	Q4	1.186	0
79	REVIEW OF INTERNATIONAL ECONOMICS	2	59	0	Q4	0.958	0
80	OPERATIONS RESEARCH LETTERS	2	59	0	Q4	1.154	0

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

81	HUMAN FACTORS AND ERGONOMICS IN MANUFACTURING & SERVICE INDUSTRIES	2	59	1	Q4	1.722	0.5
82	AUTOPHAGY: BIOLOGY AND DISEASES: TECHNOLOGY AND METHODOLOGY	1	82	0	n/a	n/a	0
83	METAL-LIGAND CO-OPERATIVITY: CATALYSIS AND THE PINCER-METAL PLATFORM	1	82	0	n/a	n/a	0
84	CAMBRIDGE JOURNAL OF REGIONS ECONOMY AND SOCIETY	1	82	0	Q1	8.3	0
85	STRATEGIC MANAGEMENT JOURNAL	1	82	1	Q1	8.641	1
86	JOURNAL OF HUMAN RESOURCES	1	82	6	Q1	5.485	6
87	JOURNAL OF WORLD BUSINESS	1	82	0	Q1	8.513	0
88	QUALITY OF LIFE RESEARCH	1	82	0	Q1	4.147	0
89	JOURNAL OF INTERNATIONAL ECONOMICS	1	82	0	Q1	3.373	0
90	JOURNAL OF ECONOMIC HISTORY	1	82	0	Q1	3.547	0
91	JOURNAL OF APPLIED PSYCHOLOGY	1	82	8	Q1	7.429	8
92	ECONOMIC MODELLING	1	82	2	Q1	3.127	2
93	FOREST POLICY AND ECONOMICS	1	82	3	Q1	3.673	3
94	GLOBAL STRATEGY JOURNAL	1	82	0	Q1	7.571	0
95	STRUCTURAL CHANGE AND ECONOMIC DYNAMICS	1	82	0	Q1	3.579	0
96	POLICY STUDIES JOURNAL	1	82	6	Q1	5.141	6
97	JOURNAL OF OPERATIONS MANAGEMENT	1	82	0	Q1	6.97	0
98	CONTEMPORARY ACCOUNTING RESEARCH	1	82	2	Q1	3.543	2
99	JOURNAL OF MONETARY ECONOMICS	1	82	0	Q1	4.269	0
100	PUBLIC ADMINISTRATION	1	82	0	Q1	3.72	0

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

101	JOURNAL OF RETAILING AND CONSUMER SERVICES	1	82	0	Q1	7.135	0
102	APPLIED ERGONOMICS	1	82	0	Q1	3.661	0
103	CLIMATE POLICY	1	82	1	Q1	5.085	1
104	JOURNAL OF FINANCIAL AND QUANTITATIVE ANALYSIS	1	82	1	Q1	3.745	1
105	STRATEGIC ENTREPRENEURSHIP JOURNAL	1	82	1	Q1	9.289	1
106	JOURNAL OF BUSINESS AND PSYCHOLOGY	1	82	2	Q1	6.76	2
107	ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH	1	82	7	Q1	4.854	7
108	JOURNAL OF MARKETING	1	82	5	Q1	9.462	5
109	MEMETIC COMPUTING	1	82	0	Q1	5.9	0
110	JOURNAL OF INFORMETRICS	1	82	0	Q1	5.107	0
111	JOURNAL OF MANAGEMENT STUDIES	1	82	1	Q1	7.388	1
112	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND MANAGEMENT	1	82	0	Q1	4.624	0
113	OPTIMAL CONTROL APPLICATIONS & METHODS	1	82	0	Q1	2.53	0
114	ECOLOGICAL ECONOMICS	1	82	0	Q1	5.389	0
115	JOURNAL OF KNOWLEDGE MANAGEMENT	1	82	0	Q1	8.182	0
116	TOURISM ECONOMICS	1	82	0	Q1	4.438	0
117	JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SYSTEMS	1	82	0	Q1	5.149	0
118	JOURNAL OF INDUSTRIAL INFORMATION INTEGRATION	1	82	4	Q1	10.063	4
119	JOURNAL OF ORGANIZATIONAL BEHAVIOR	1	82	0	Q1	8.174	0
120	INFORMATION & MANAGEMENT	1	82	0	Q1	7.555	0
121	PRODUCTION PLANNING & CONTROL	1	82	0	Q1	7.044	0
122	JOURNAL OF CORPORATE	1	82	0	Q1	4.249	0

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

	FINANCE						
123	ELECTRONIC COMMERCE RESEARCH AND APPLICATIONS	1	82	0	Q1	6.014	0
124	FINANCIAL INNOVATION	1	82	0	Q1	3.985	0
125	JOURNAL OF SPORT AND HEALTH SCIENCE	1	82	0	Q1	7.179	0
126	JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS	1	82	10	Q1	6.988	10
127	JOURNAL OF PUBLIC ECONOMICS	1	82	1	Q1	3.111	1
128	RESEARCH POLICY	1	82	5	Q1	8.11	5
129	JOURNAL OF MANAGEMENT	1	82	3	Q1	11.79	3
130	MATHEMATICAL FINANCE	1	82	0	Q2	2.667	0
131	HEALTH AND QUALITY OF LIFE OUTCOMES	1	82	0	Q2	3.186	0
132	INFORMATION TECHNOLOGY & PEOPLE	1	82	0	Q2	3.879	0
133	LEARNED PUBLISHING	1	82	0	Q2	2.506	0
134	ENVIRONMENT AND PLANNING C-POLITICS AND SPACE	1	82	0	Q2	3.103	0
135	INSURANCE MATHEMATICS & ECONOMICS	1	82	1	Q2	1.933	1
136	INTERNATIONAL JOURNAL OF FINANCE & ECONOMICS	1	82	0	Q2	3.07	0
137	QUALITY ENGINEERING	1	82	0	Q2	2.128	0
138	SYSTEMS & CONTROL LETTERS	1	82	0	Q2	2.804	0
139	ECONOMICS LETTERS	1	82	0	Q2	2.097	0
140	ECONOMETRIC REVIEWS	1	82	1	Q2	1.718	1
141	JOURNAL OF THE OPERATIONAL RESEARCH SOCIETY	1	82	1	Q2	2.86	1
142	EMERGING MARKETS FINANCE AND TRADE	1	82	0	Q2	2.315	0
143	ECONOMY AND SOCIETY(韩语)	1	82	0	Q2	2.849	0
144	JOURNAL OF SMALL BUSINESS MANAGEMENT	1	82	0	Q2	4.544	0
145	UNIVERSAL ACCESS IN THE INFORMATION SOCIETY	1	82	0	Q2	3.078	0
146	OPERATIONAL RESEARCH	1	82	0	Q2	2.41	0

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

147	REGIONAL SCIENCE AND URBAN ECONOMICS	1	82	1	Q2	2.613	1
148	ECONOMIC SYSTEMS RESEARCH	1	82	1	Q2	2.69	1
149	ENERGY JOURNAL	1	82	2	Q2	2.414	2
150	JOURNAL OF CONSUMER AFFAIRS	1	82	0	Q2	2.131	0
151	CHINA & WORLD ECONOMY	1	82	1	Q2	2.357	1
152	MANAGEMENT DECISION	1	82	0	Q2	4.957	0
153	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING	1	82	0	Q2	3.205	0
154	INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	1	82	0	Q2	5.546	0
155	TRANSPORTATION SCIENCE	1	82	0	Q2	4.117	0
156	HUMAN FACTORS	1	82	0	Q2	2.888	0
157	JOURNAL OF FINANCIAL MARKETS	1	82	0	Q2	2.516	0
158	INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL SYSTEMS	1	82	0	Q2	2.08	0
159	ENGINEERING CONSTRUCTION AND ARCHITECTURAL MANAGEMENT	1	82	0	Q2	3.531	0
160	TELEMEDICINE AND E-HEALTH	1	82	0	Q2	3.536	0
161	ASIA PACIFIC JOURNAL OF MANAGEMENT	1	82	2	Q2	5.616	2
162	ACCOUNTING AND BUSINESS RESEARCH	1	82	0	Q2	3.063	0
163	EUROPEAN JOURNAL OF WORK AND ORGANIZATIONAL PSYCHOLOGY	1	82	0	Q2	3.968	0
164	INFORMATION SYSTEMS AND E-BUSINESS MANAGEMENT	1	82	0	Q2	5.073	0
165	INTERNATIONAL JOURNAL OF SIMULATION MODELLING	1	82	0	Q2	3.225	0
166	CIRP ANNALS-MANUFACTURING TECHNOLOGY	1	82	1	Q2	3.916	1

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

167	JOURNAL OF HEALTH COMMUNICATION	1	82	1	Q2	2.781	1
168	JOURNAL OF PUBLIC POLICY	1	82	4	Q2	2.513	4
169	INTERNATIONAL JOURNAL OF LOGISTICS MANAGEMENT	1	82	0	Q2	5.661	0
170	ELECTRONIC MARKETS	1	82	0	Q2	4.765	0
171	QUANTITATIVE FINANCE	1	82	0	Q2	2.222	0
172	ORGANIZATION SCIENCE	1	82	0	Q2	5	0
173	SINGAPORE ECONOMIC REVIEW	1	82	0	Q3	1.315	0
174	MARKETING LETTERS	1	82	0	Q3	2.8	0
175	ERGONOMICS	1	82	0	Q3	2.778	0
176	INTERNATIONAL JOURNAL OF LOGISTICS-RESEARCH AND APPLICATIONS	1	82	10	Q3	3.821	10
177	INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGING PROJECTS IN BUSINESS	1	82	2	Q3	2.634	2
178	JOURNAL OF ECONOMIC DYNAMICS & CONTROL	1	82	0	Q3	1.588	0
179	BALTIC JOURNAL OF MANAGEMENT	1	82	0	Q3	2.897	0
180	JOURNAL OF SERVICE THEORY AND PRACTICE	1	82	2	Q3	3.415	2
181	JOURNAL OF REAL ESTATE FINANCE AND ECONOMICS	1	82	0	Q3	1.479	0
182	EMPIRICAL ECONOMICS	1	82	0	Q3	1.713	0
183	ELECTRONIC LIBRARY	1	82	1	Q3	1.453	1
184	AMERICAN ECONOMIC JOURNAL-MICROECONOMICS	1	82	0	Q3	1.872	0
185	ACCOUNTING HORIZONS	1	82	3	Q3	2.162	3
186	JOURNAL OF ECONOMIC THEORY	1	82	0	Q3	1.458	0
187	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART O-JOURNAL OF RISK AND RELIABILITY	1	82	0	Q3	1.891	0
188	JOURNAL OF MACROECONOMICS	1	82	0	Q3	1.746	0
189	HEALTH INFORMATICS	1	82	1	Q3	2.681	1

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

	JOURNAL						
190	SCIENCE AND PUBLIC POLICY	1	82	0	Q3	2.725	0
191	REVIEW OF ECONOMIC DYNAMICS	1	82	0	Q3	1.791	0
192	JOURNAL OF RISK AND INSURANCE	1	82	0	Q3	1.803	0
193	JOURNAL OF ECONOMIC BEHAVIOR & ORGANIZATION	1	82	0	Q3	1.635	0
194	ECONOMICS OF ENERGY & ENVIRONMENTAL POLICY	1	82	0	Q3	1.657	0
195	JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED ELECTRONIC COMMERCE RESEARCH	1	82	1	Q3	3.049	1
196	JOURNAL OF THE ECONOMICS OF AGEING	1	82	0	Q3	1.911	0
197	BMC HEALTH SERVICES RESEARCH	1	82	0	Q3	2.655	0
198	POLICY STUDIES	1	82	0	Q3	2.043	0
199	OPERATIONS MANAGEMENT RESEARCH	1	82	1	Q3	2.706	1
200	EUROPEAN JOURNAL OF INTERNATIONAL MANAGEMENT	1	82	0	Q3	2.507	0
201	EUROPEAN FINANCIAL MANAGEMENT	1	82	0	Q3	1.8	0
202	ECONOMIC THEORY	1	82	0	Q3	1.533	0
203	INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY MANAGEMENT	1	82	0	Q3	1.667	0
204	EUROPEAN JOURNAL OF FINANCE	1	82	0	Q3	1.809	0
205	INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS SCIENCE & COACHING	1	82	0	Q3	2.051	0
206	JOURNAL OF SCHEDULING	1	82	0	Q3	1.802	0
207	INTERNATIONAL JOURNAL FOR QUALITY IN HEALTH CARE	1	82	0	Q3	2.038	0
208	REVIEW OF POLICY RESEARCH	1	82	1	Q3	2	1
209	COMPUTATIONAL ECONOMICS	1	82	0	Q3	1.876	0
210	DECISION ANALYSIS	1	82	0	Q4	1.818	0

2021 年清华大学经管学科资源分析报告

211	PACIFIC ECONOMIC REVIEW	1	82	0	Q4	0.913	0
212	EUROPEAN JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING	1	82	0	Q4	1.371	0
213	REVISTA DE ECONOMIA MUNDIAL	1	82	0	Q4	0.38	0
214	GENEVA RISK AND INSURANCE REVIEW	1	82	0	Q4	0.875	0
215	IEEE INDUSTRY APPLICATIONS MAGAZINE	1	82	0	Q4	0.671	0
216	INDUSTRIAL ROBOT-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBOTICS RESEARCH AND APPLICATION	1	82	0	Q4	1.352	0
217	ASIA PACIFIC BUSINESS REVIEW	1	82	0	Q4	2.361	0
218	RAIRO-OPERATIONS RESEARCH	1	82	0	Q4	1.393	0
219	ANNALS OF ECONOMICS AND FINANCE	1	82	0	Q4	0.508	0
220	ORGANIZATIONAL DYNAMICS	1	82	0	Q4	1.426	0
221	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTH PLANNING AND MANAGEMENT	1	82	0	Q4	1.517	0
222	REVIEW OF RADICAL POLITICAL ECONOMICS	1	82	0	Q4	0.976	0

Filter Summary:

数据集: InCites Dataset

学科分类体系: China SCADC Subject 13 Broad

分析时间段: [2021, 2021]

包括在线发表论文: true

文献类型: [Article, Review]

基金数据来源: All Sources

国内/国际合作论文: All

机构名称: [Tsinghua University]

研究方向: [02 Economics, 12 Management]

导出日期 2021-12-15.

InCites 数据集更新日期 2021-11-26. 包含 Web of Science 标引内容 2021-10-31.

三、附录：

EUROPEAN JOURNAL OF INTERNATIONAL
MANAGEMENT JCR 报告

2020 Journal Performance Data for: European Journal of International Management

ISSN	EISSN
1751-6757	1751-6765
JCR ABBREVIATION	ISO ABBREVIATION
EUR J INT MANAG	Eur. J. Int. Manag.

Journal Information

EDITION	CATEGORY	
Social Sciences Citation Index (SSCI)	MANAGEMENT - SSCI	
LANGUAGES	REGION	1ST ELECTRONIC JCR YEAR
English	ENGLAND	2010

Publisher Information

PUBLISHER	ADDRESS	PUBLICATION FREQUENCY
INDERSCIENCE ENTERPRISES LTD	WORLD TRADE CENTER BLDG, 29 ROUTE DE PRE-BOIS, CASE POSTALE 856, CH-1215 GENEVA, SWITZERLAND	6 issues/year

Journal's Performance

Journal Impact Factor

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with careful attention to the many factors that influence citation rates, such as the volume of publication and citations characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of academic evaluation for tenure, it is inappropriate to use a journal-level metric as a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles.

2020 JOURNAL IMPACT FACTOR

2.507

2020 JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

2.329

Journal Impact Factor Trend 2020



Journal Impact Factor is calculated using the following metrics

$$\frac{\text{Citations in 2020 to items published in 2018 (109) - 2019 (74)}}{\text{Number of citable items in 2018 (32) + 2019 (41)}} = \frac{183}{73} = 2.507$$

Journal Impact Factor without self cites is calculated using the following metrics

$$\frac{\text{Citations in 2020 to items published in 2018 (109) + 2019 (74) - Self Citations in 2020 to items published in 2018 (10) + 2019 (3)}}{\text{Number of citable items in 2018 (32) + 2019 (41)}} = \frac{183 - 13}{73} = 2.329$$

Journal Impact Factor Contributing Items

Citable Items (73)

TITLE	CITATION COUNT
Toward a 'masstige' theory and strategy for marketing Authors: Paul, Justin Volume: 12 Accession number: WOS:000444915800012 Document Type: Article	14
Entrepreneurial orientation in a hostile and turbulent environment: risk and innovativeness among successful Russian entrepreneurs Authors: McCarthy, Daniel J.;Puffer, Sheila M.;Lamin, Anna Volume: 12 Accession number: WOS:000428315400010 Document Type: Article	12
Exploring the asymmetric influence of socioemotional wealth priorities on entrepreneurial behaviour in family businesses Authors: Llanos-Contreras, Orlando;Alonso-Dos-Santos, Manuel Volume: 12 Accession number: WOS:000444915800005 Document Type: Article	9
Influence of the individual characteristics and personality traits of the founder on the performance of family SMEs Authors: Franco, Mario;Prata, Maria Volume: 13 Accession number: WOS:000452414100003 Document Type: Article	8
Discretionary power on the front line: a bottom-up perspective on corporate language management Authors: Sanden, Guro Refsum;Lonsmann, Dorte Volume: 12 Accession number: WOS:000428315400007 Document Type: Article	6

Showing 1-5 rows of 73 total (use export in the relevant section to download the full table)

Journal Impact Factor Contributing Items

Citing Sources (85)

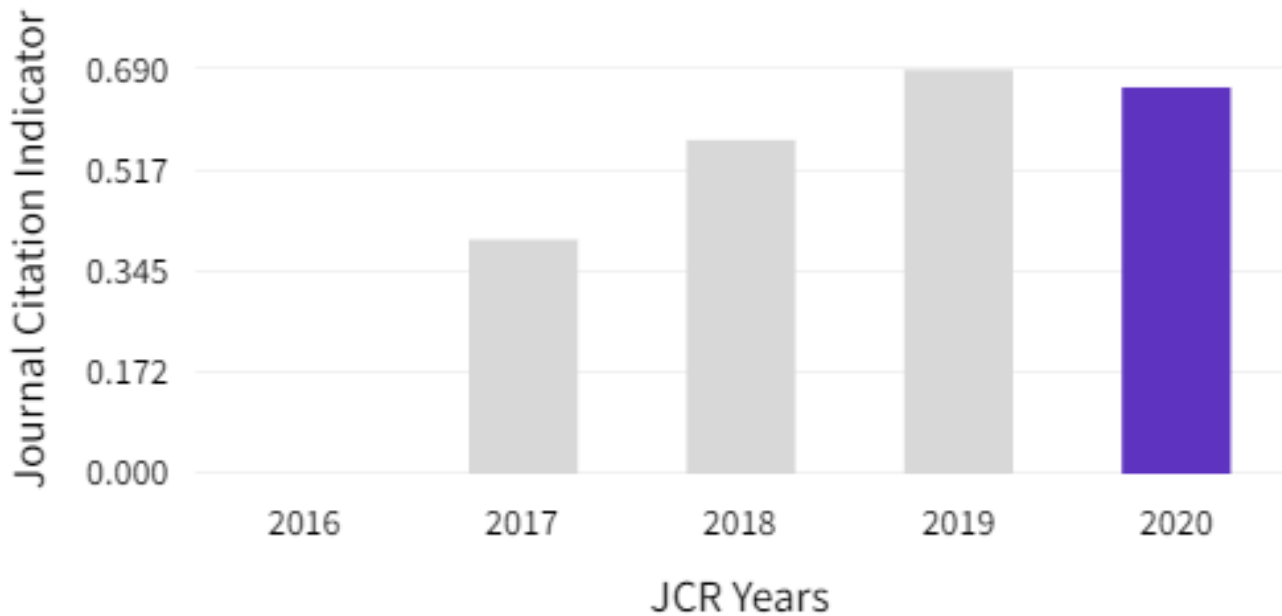
SOURCE NAME	COUNT
ECONOMIC RESEARCH-EKONOMSKA ISTRAZIVANJA	24
JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH	14
EUROPEAN JOURNAL OF INTERNATIONAL MANAGEMENT	13
SUSTAINABILITY	12
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENTREPRENEURIAL BEHAVIOR & RESEARCH	9
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENTERPRISE INFORMATION SYSTEMS	4
PSYCHOLOGY & MARKETING	4
INTERNATIONAL ENTREPRENEURSHIP AND MANAGEMENT JOURNAL	4
INTERNATIONAL JOURNAL OF EMERGING MARKETS	3
JOURNAL OF ENTERPRISING COMMUNITIES-PEOPLE AND PLACES IN THE GLOBAL ECONOMY	3
JOURNAL OF GLOBAL MOBILITY-THE HOME OF EXPATRIATE MANAGEMENT RESEARCH	3
CRITICAL PERSPECTIVES ON INTERNATIONAL BUSINESS	3
CONTEMPORARY ECONOMICS	3
EUROPEAN BUSINESS REVIEW	2
POLISH JOURNAL OF MANAGEMENT STUDIES	2
KNOWLEDGE MANAGEMENT RESEARCH & PRACTICE	2
WORLD DEVELOPMENT	2
BRITISH FOOD JOURNAL	2
JOURNAL OF INTELLECTUAL CAPITAL	2
EUROPEAN MANAGEMENT REVIEW	2

Showing 1-20 rows of 85 total (use export in the relevant section to download the full table)

Journal Citation Indicator (JCI)

0.66

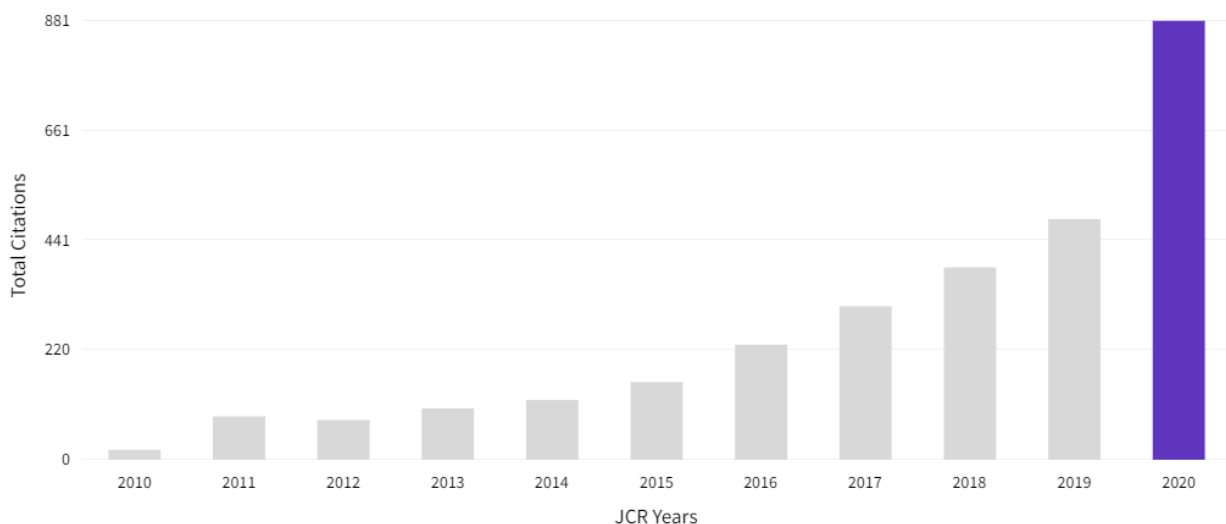
The Journal Citation Indicator (JCI) is the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles & reviews) published by a journal over a recent three year period. The average JCI in a category is 1. Journals with a JCI of 1.5 have 50% more citation impact than the average in that category. It may be used alongside other metrics to help you evaluate journals.



Total Citations

881

The total number of times that a journal has been cited by all journals included in the database in the JCR year. Citations to journals listed in JCR are compiled annually from the JCR years combined database, regardless of which JCR edition lists the journal.



Citation Distribution

The Citation Distribution shows the frequency with which items published in the year or two years prior were cited in the JCR data year (i.e., the component of the calculation of the JIF). The graph has similar functionality as the JIF Trend graph, including hover-over data descriptions for each data point, and an interactive legend where each data element's legend can be used as a toggle. You can view Articles, Reviews, or Non-Citable (other) items to the JIF numerator.

ARTICLE CITATION MEDIAN

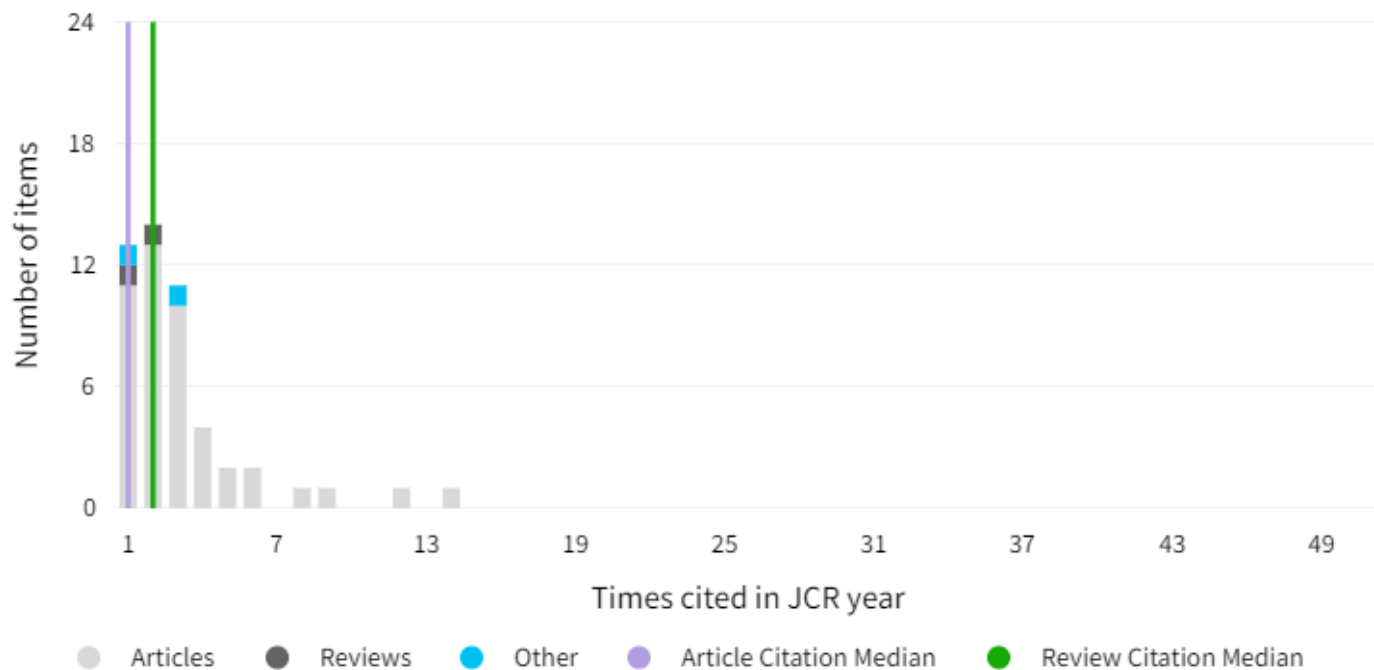
1

REVIEW CITATION MEDIAN

1.5

UNLINKED CITATIONS

28



0 times cited

ARTICLES

25

REVIEWS

0

OTHER

0

Open Access (OA)

The data included in this tile summarizes the items published in the journal in the JCR data year and in the previous two years. For example, in the 2020 JCR data, released in June 2021, the Open Access (OA) data show the publication model (Gold OA or subscription) of materials published in 2018, 2019 and 2020, and citations in 2020 to these items. This three-year set of published items is used to provide descriptive analysis of the content and community of the journal.

Items

TOTAL CITABLE

117

% OF CITABLE OA

0.00%

CITABLE

● GOLD OPEN ACCESS

0 / 0.00%

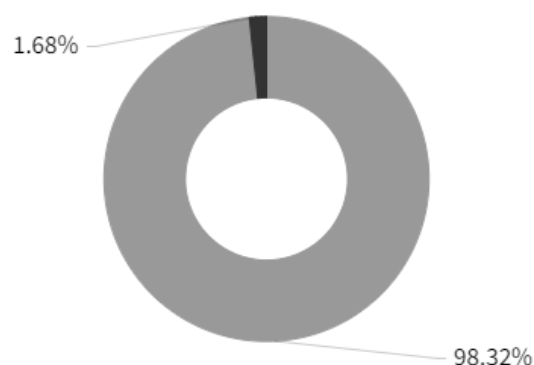
NON-CITABLE

● OTHER (NON-CITABLE ITEMS)

2 / 1.68%

● SUBSCRIPTION OR BRONZE

117 / 98.32%



Citations*

TOTAL CITABLE

177

% OF CITABLE OA

0.00%

CITABLE

● GOLD OPEN ACCESS

0 / 0.00%

NON-CITABLE

● OTHER (NON-CITABLE ITEMS)

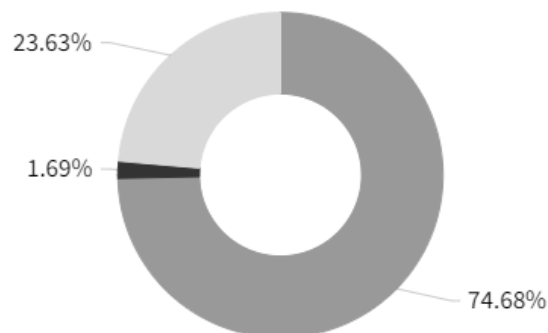
4 / 1.69%

● SUBSCRIPTION OR BRONZE

177 / 74.68%

● UNLINKED CITATIONS

56 / 23.63%



* Citations in 2020 to items published in (2018-2020)

Rank by Journal Impact factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Data for the most recent year is presented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order.

EDITION

Social Sciences Citation Index (SSCI)

CATEGORY

MANAGEMENT

166/226

JCR YEAR	JIF RANK	QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2020	166/226	Q3	26.77	
2019	136/226	Q3	40.04	
2018	164/217	Q4	24.65	
2017	197/210	Q4	6.43	
2016	178/194	Q4	8.51	
2015	173/192	Q4	10.16	
2014	160/185	Q4	13.78	
2013	133/173	Q4	23.41	
2012	129/174	Q3	26.15	
2011	142/168	Q4	15.77	
2010	137/144	Q4	5.21	

Rank by Journal Citation Indicator (JCI)





Journals within a category are sorted in descending order by Journal Citation Indicator (JCI) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Data for the most recent year is presented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order.

Only journals which have a calculated JCI value are included in the JCI ranking. The total number of journals displayed in this ranking may be less than the category overall.

CATEGORY

MANAGEMENT

190/384

JCR YEAR	JCI RANK	QUARTILE	JCI PERCENTILE	
2020	190/384	Q2	50.65	
2019	180/383	Q2	53.13	
2018	210/377	Q3	44.43	
2017	248/366	Q3	32.38	

Citation network

Cited Half-life

4.5 years

The Cited Half-Life is the median age of the citations received by a journal during the JCR year

TOTAL NUMBER OF CITES

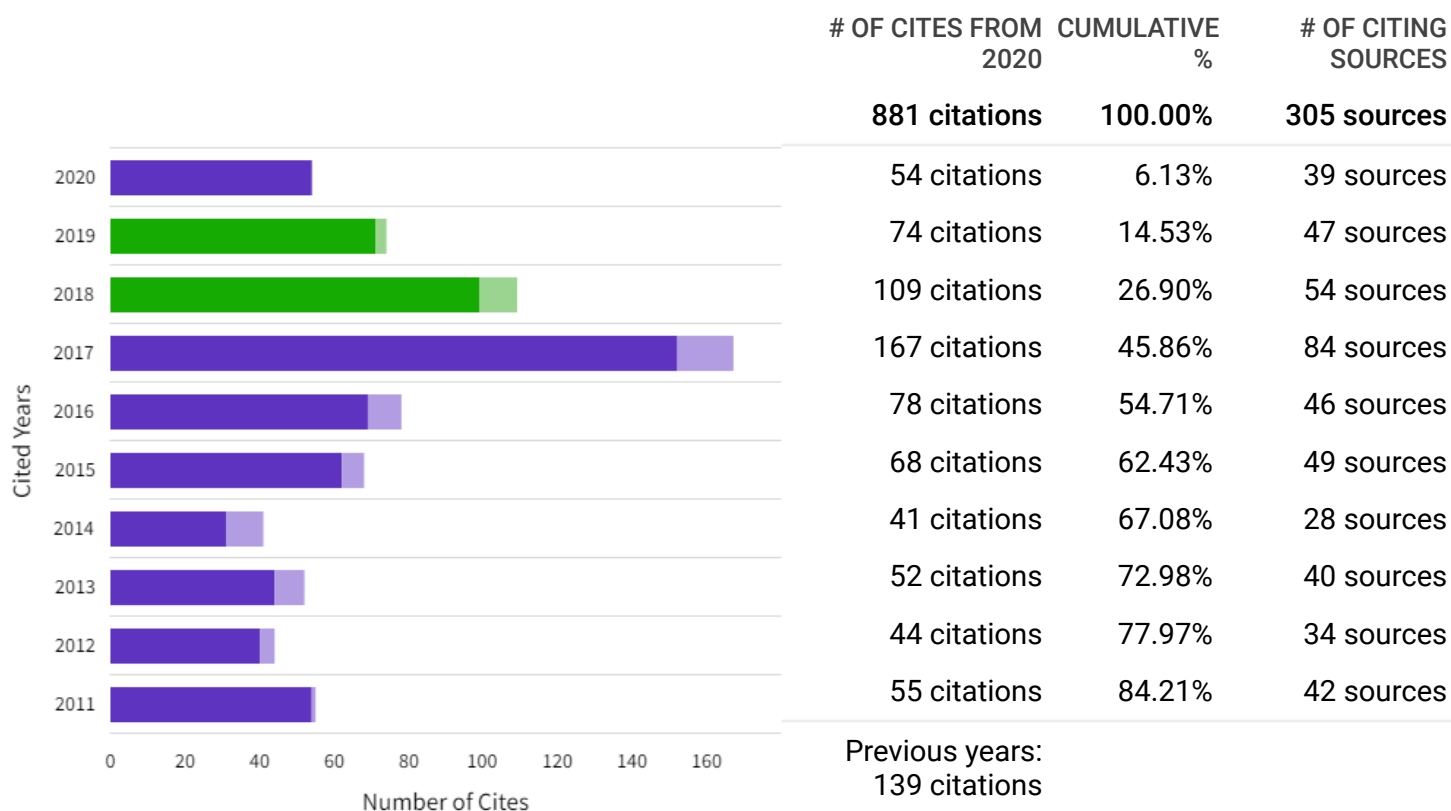
881

NON-SELF CITATIONS

799

SELF CITATIONS

82



- Non-self citations: citations to the journal from the items in other sources
- Citations to items in the journal from items in the same journal
- Citations used to calculate the Impact Factor

Citing titles in all years

European Journal of International Management

	SOURCE NAME	COUNT
	All Others	174
1	European Journal of International Management	82
2	Sustainability	58
3	Economic Research-Ekonomska Istrazivanja	41
4	JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH	31
5	INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	23
6	International Business Review	16
7	International Journal of Emerging Markets	14
8	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENTREPRENEURIAL BEHAVIOR & RESEARCH	14
9	Journal of Knowledge Management	10
10	Review of Managerial Science	10
11	International Entrepreneurship and Management Journal	9
12	BRITISH JOURNAL OF MANAGEMENT	8
13	Corporate Social Responsibility and Environmental Management	8
14	Journal of Global Mobility-The Home of Expatriate Management Research	8
15	EMPLOYEE RELATIONS	7
16	JOURNAL OF WORLD BUSINESS	7
17	Knowledge Management Research & Practice	7
18	PERSONNEL REVIEW	7
19	British Food Journal	6
20	Critical Perspectives on International Business	6

Showing 1 - 20 rows of 131 total (use export in the relevant section to download the full table)

Citing Half-life

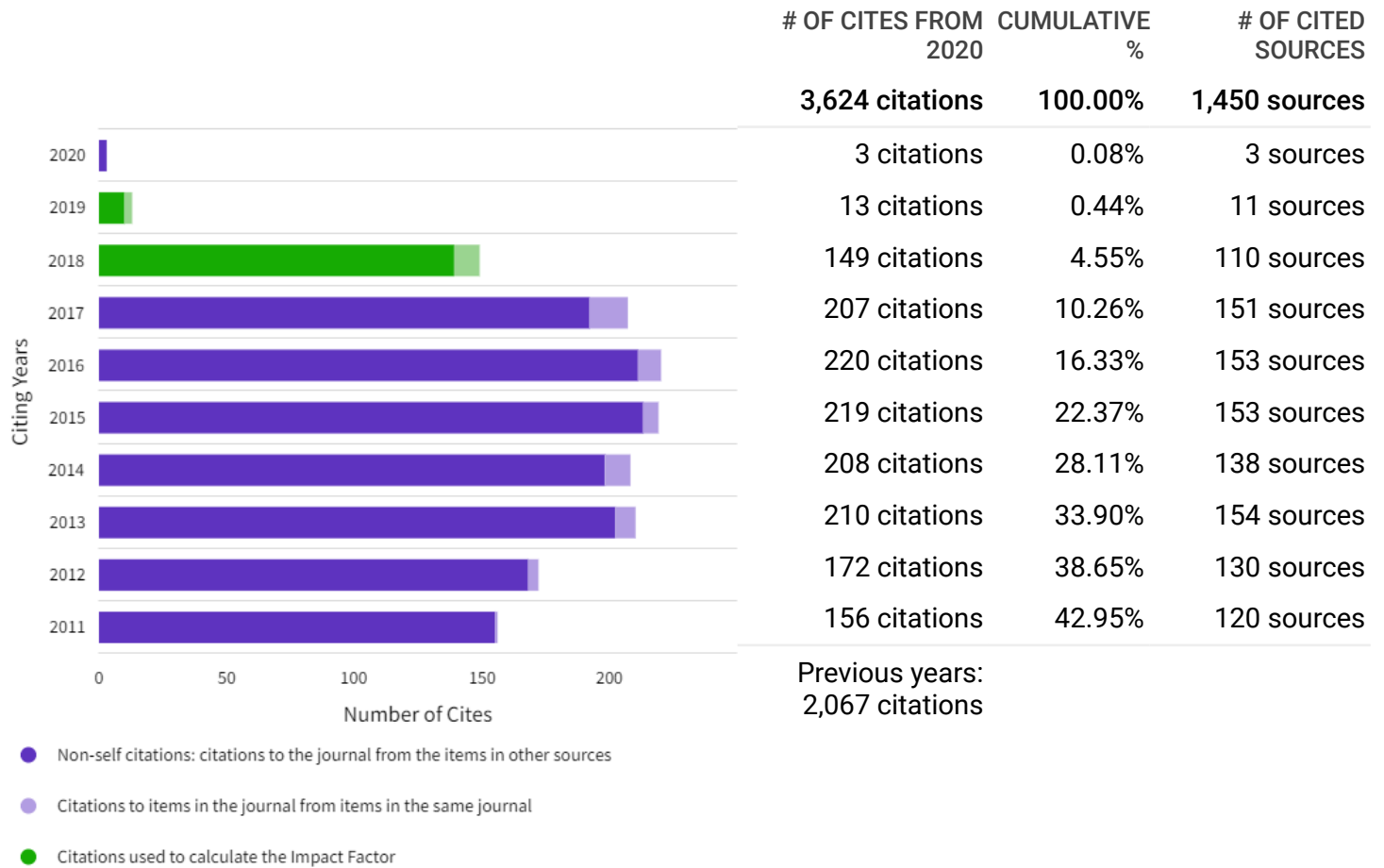
11.5 years

The Citing Half-Life is the median age of the citations received by a journal during the JCR year

TOTAL NUMBER OF CITES
3,624

NON-SELF CITATIONS
3,542

SELF CITATIONS
82



Cited titles in all years

European Journal of International Management

	SOURCE NAME	COUNT
	All Others	1,055
1	JOURNAL OF INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES	169
2	European Journal of International Management	82
3	International Business Review	78
4	STRATEGIC MANAGEMENT JOURNAL	78
5	JOURNAL OF WORLD BUSINESS	63
6	ACADEMY OF MANAGEMENT JOURNAL	57
7	INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	51
8	ACADEMY OF MANAGEMENT REVIEW	47
9	MANAGEMENT INTERNATIONAL REVIEW	43
10	JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH	39
11	Journal of International Management	33
12	JOURNAL OF INTERNATIONAL MARKETING	33
13	INTERNATIONAL JOURNAL OF INTERCULTURAL RELATIONS	32
14	JOURNAL OF MANAGEMENT	31
15	JOURNAL OF APPLIED PSYCHOLOGY	26
16	JOURNAL OF BUSINESS VENTURING	26
17	Journal of Intellectual Capital	26
18	JOURNAL OF MANAGEMENT STUDIES	25
19	HARVARD BUSINESS REVIEW	24
20	INTERNATIONAL MARKETING REVIEW	22

Showing 1 - 20 rows of 395 total (use export in the relevant section to download the full table)

Content metrics

Source data

This tile shows the breakdown of document types published by the journal. Citable Items are Articles and Reviews. For the purposes of calculating JIF, a JCR year considers the publications of that journal in the two prior years.

44 total citable items

	ARTICLES	REVIEWS	COMBINED (C)	OTHER DOCUMENT TYPES (O)	PERCENTAGE
NUMBER IN JCR YEAR 2020 (A)	42	2	44	n/a	100%
NUMBER OF REFERENCES (B)	3,382	242	3,624	n/a	100%
RATIO (B/A)	80.5	121.0	82.4	n/a	

Average JIF Percentile

The Average Journal Impact Factor Percentile takes the sum of the JIF Percentile rank for each category under consideration, then calculates the average of those values.

ALL CATEGORIES AVERAGE

26.77

EDITION









Social Sciences Citation Index

MANAGEMENT

26.77

Contributions by Organizations









Organizations that have contributed the most papers to the journal in the most recent three-year period.

RANK	ORGANIZATION	COUNT	
1	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	6	
2	UNIVERSITY OF SOUTHERN DENMARK	5	
3	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR	4	
4	EBERHARD KARLS UNIVERSITY OF TUBINGEN	3	
-	KEDGE BUSINESS SCHOOL	3	
-	UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA	3	
-	VIENNA UNIVERSITY OF ECONOMICS & BUSINESS	3	
8	AALBORG UNIVERSITY	2	

Showing 1 - 8 rows of 200 total (use export in the relevant section to download the full table)

Contributions by country/region

Countries or Regions that have contributed the most papers to the journal in the most recent three-year period.

RANK	COUNTRY/REGION	COUNT	
1	Spain	21	
2	USA	15	
3	GERMANY (FED REP GER)	13	
4	Switzerland	12	
5	England	11	
6	CHINA MAINLAND	10	
-	France	10	
8	Denmark	9	

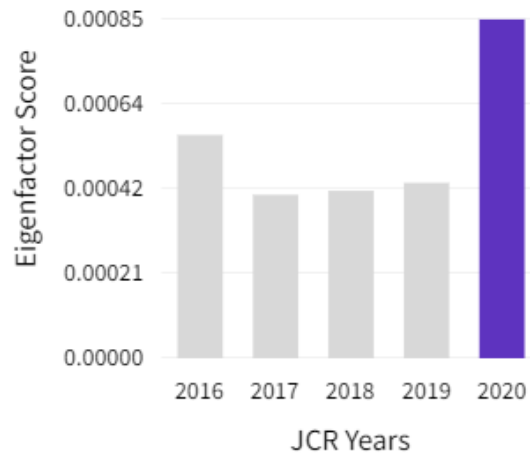
Showing 1 - 8 rows of 46 total (use export in the relevant section to download the full table)

Additional metrics

Eigenfactor score

0.00085

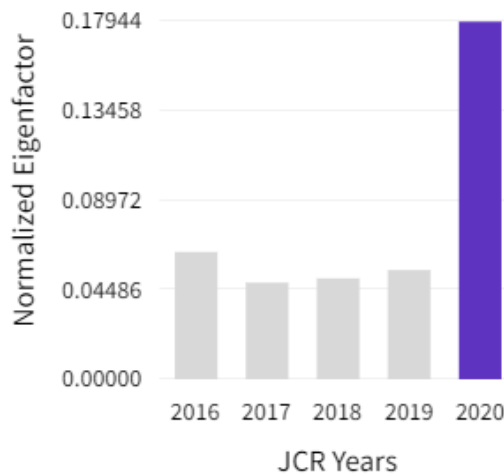
The Eigenfactor Score is a reflection of the density of the network of citations around the journal using 5 years of cited content as cited by the Current Year. It considers both the number of citations and the source of those citations, so that highly cited sources will influence the network more than less cited sources. The Eigenfactor calculation does not include journal self-citations.



Normalized Eigenfactor

0.17944

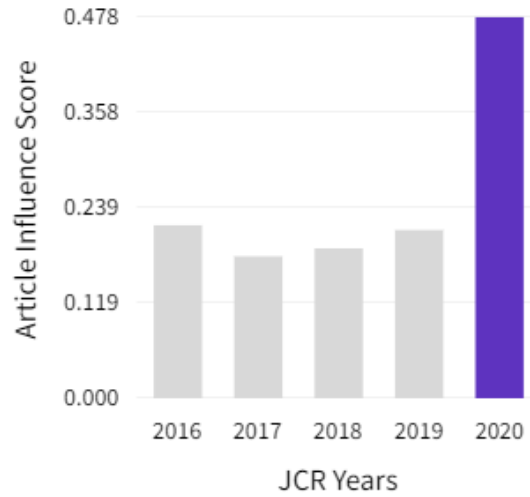
The Normalized Eigenfactor Score is the Eigenfactor score normalized, by rescaling the total number of journals in the JCR each year, so that the average journal has a score of 1. Journals can then be compared and influence measured by their score relative to 1.



Article influence score

0.478

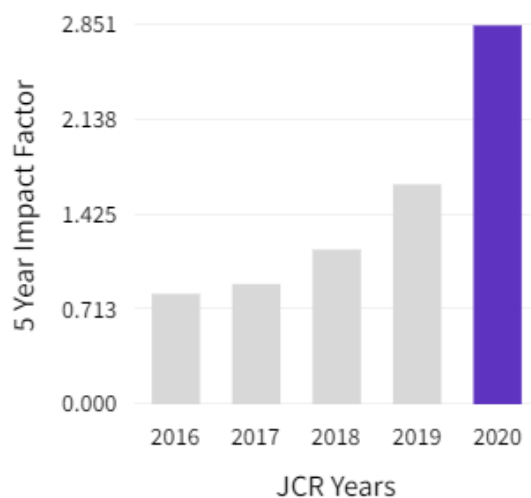
The Article Influence Score normalizes the Eigenfactor Score according to the cumulative size of the cited journal across the prior five years. The mean Article Influence Score for each article is 1.00. A score greater than 1.00 indicates that each article in the journal has above-average influence.



5 year Impact Factor

2.851

The 5-year Impact Factor is the average number of times articles from the journal published in the past five years have been cited in the JCR year. It is calculated by dividing the number of citations in the JCR year by the total number of articles published in the five previous years.



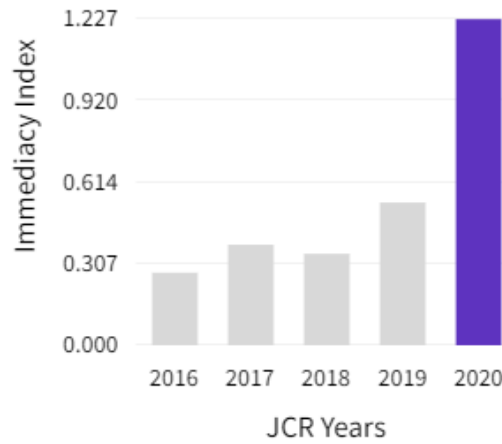
5 year Impact Factor calculation

Citations in 2020 to items published in [2015-2019] (496)	=	496	=	2.851
Number of citable items in [2015-2019] (174)		174		

Immediacy Index

1.227

The Immediacy Index is the count of citations in the current year to the journal that reference content in this same year. Journals that have a consistently high Immediacy Index attract citations rapidly.



Immediacy Index calculation

Cites in 2020 to items published in 2020	54	
<hr/>		54 / 44 = 1.227
Number of items published in 2020	44	