

D & B Hoovers IP Solution 教育科研版全球企业信息平台

完善的全球商业信息一站式平台，助力深度企业和市场研究



D&B Hoovers IP Solution

教育科研版全球企业信息平台

行业和市场研究是教育科研机构工作的重要组成部分。研究团队依托大量、准确的企业数据,配合多种研究方法和分析模型,对某一行业的发展动态、规模结构、竞争格局、行业供需、产业链和价值链等多方面内容进行研究。其产出的深度研究报告可以帮助企业和相关从业者了解市场发展趋势,发现投资机会、规避经营风险、提高管理和运营能力,对于行业和企业发展拥有重要价值和参考意义。

完善的全球商业信息一站式平台,助力深度企业和市场研究

D&B Hoovers IP Solution 教育科研版全球企业信息平台涵盖遍布全球200多个国家和地区的超过2.2亿条企业记录、2.6亿海外商业联系人信息及行业市场研究洞察,平均每日更新3.75亿个数据字段,通过直观、动态的用户界面为客户提供触手可及的优质数据。

主要字段包括:

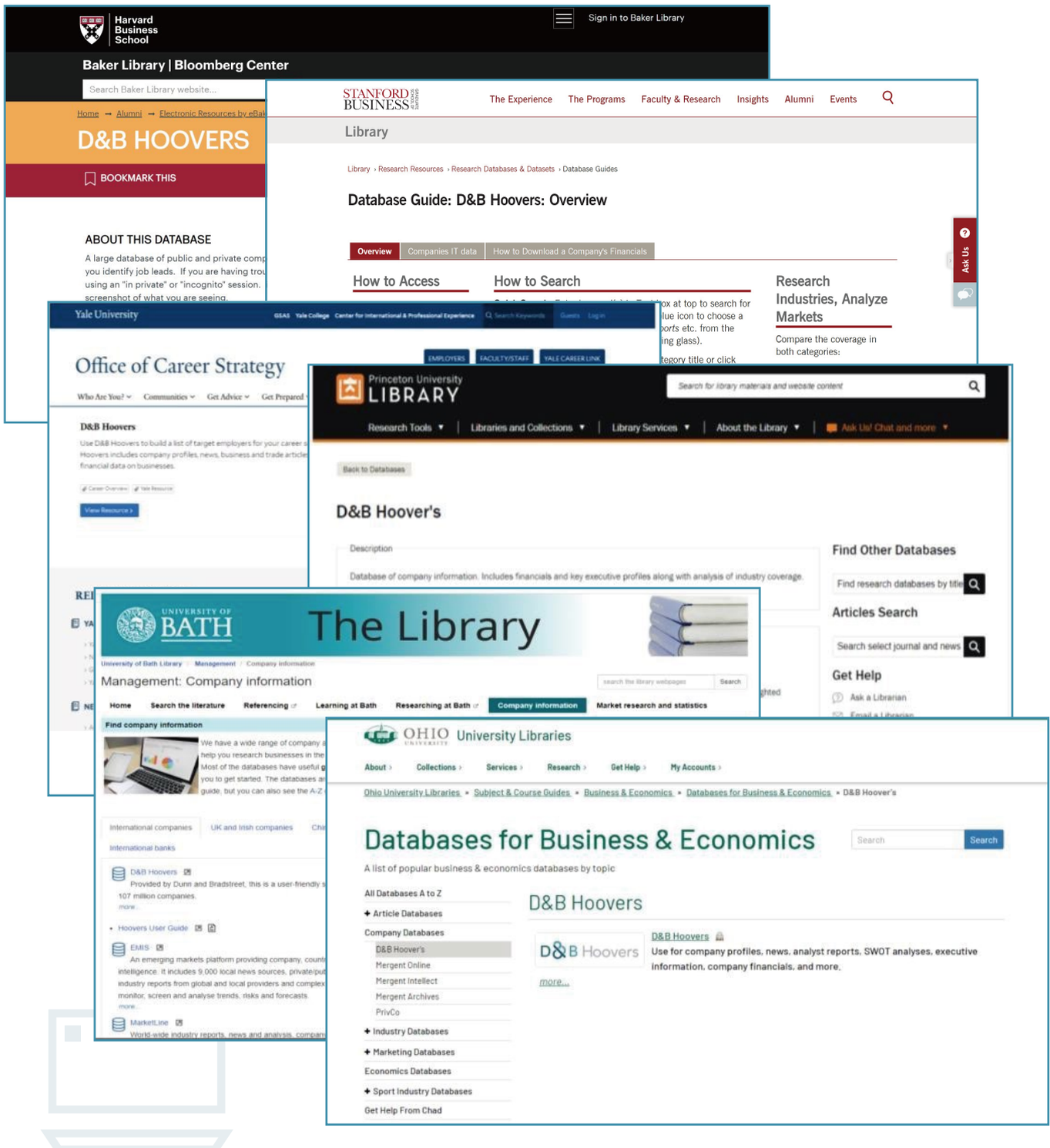
D&B Hoovers IP Solution Package		
Core Content	Company Summary	公司概况
	Company Description	公司简介
	Company History	公司历程
	Products & Operations	产品 & 运营
	Contacts	联系人
	Contact Decision Matrix	联系人决策矩阵
	Corporate Overview	公司概述
	Corporate Family	公司家族
	SWOT	SWOT优劣势分析
	Triggers	市场动态库(可定制)
	Competitors	竞争对手
	Closest Industry Peers	附近的行业同侪
	Closest Companies	附近的公司
	Annual Reports	年度报告
	SEC Filings	美国证券交易委员会披露文件
	UK Companies House Documents	公司注册署信息(英国)
	Stock Report	股票报表
	3 Most Recent Years of Standardized Income Statement	最近三年的标准化收入报表
	3 Most Recent Years of Standardized of Balance Sheet	最近三年的标准化资产负债表
3 Most Recent Years of Standardized Cash Flows	最近三年的标准化现金流	
Analytics	Conceptual Search	语义智能搜索
	Business Signals	商业警示信号

强大的搜索功能, 允许同IP地址段内多个账户同时登录

D&B Hoovers IP Solution提供强大的搜索能力及深度的客户信息, 用户可以借助超过175项搜索细分筛选条件, 建立研究企业清单。标准版本下, 允许机构提供的IP地址段内最多5个用户同时登录使用平台, 无需输入账号密码。

全球著名高校图书馆、智库、商学院等机构广泛采用

D&B Hoovers IP Solution现已被哈佛大学、斯坦福大学、耶鲁大学、宾夕法尼亚大学沃顿商学院、普林斯顿大学等多所全球著名高校采用。



帮助不同领域的学者和研究人员开展多样的科学研究

◆ 新兴经济体跨国公司的技术知识获取和转让:比较研究

Zhang, F. (2022), "Technological knowledge access and transfer of multinational corporations from emerging economies: a comparison study", Chinese Management Studies, Vol. 16 No. 1, pp. 26-44. <https://doi.org/10.1108/CMS-12-2019-0437>

利用D&B Hoovers选取符合条件的新兴经济体跨国公司 (EMNCs) 样本进行关于技术知识获取和转化的对比研究。

◆ 财务困境和对冲:来自加拿大石油公司的证据

Kun Mo, Farrukh Suvankulov, Sophie Griffiths, Financial distress and commodity hedging: Evidence from Canadian oil firms, Energy Economics, Volume 97, 2021, 105162, ISSN 0140-9883, <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2021.105162>.

利用D&B Hoovers检索2005年至2015年间92家加拿大上市石油开采公司,获取财报数据,这些数据集记录了套期保值决策的主要决定因素。

◆ 美国联邦实验室及其研究合作伙伴:定量案例研究

Chen, C., Link, A.N. & Oliver, Z.T. U.S. federal laboratories and their research partners: a quantitative case study. Scientometrics 115, 501–517 (2018). <https://doi.org/10.1007/s11192-018-2665-2>

利用D&B Hoovers检索样本企业的行业属性、雇员人数,研究政府的技术转让法案是否促进了企业的发展以及何种程度上促进了企业的发展。

◆ 识别荷兰肉鸡贸易网络中潜在的脆弱点和污染路径

Hao S, Kassahun A, Bouzembrak Y, Marvin H (2020) Identification of potential vulnerable points and paths of contamination in the Dutch broiler meat trade network. PLOS ONE 15(5): e0233376. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0233376>

利用D&B Hoovers获取肉鸡屠宰场和加工商的贸易和位置数据。

◆ GDPR之后,是否仍在跟踪?了解在线行为广告的退出状态

Takahito Sakamoto; Masahiro Matsunaga, After GDPR, Still Tracking or Not? Understanding Opt-Out States for Online Behavioral Advertising, 2019, IEEE Security and Privacy Workshops (SPW)

利用D&B Hoovers查询网络在线广告销售代理商清单,并基于Cookie数据分析这些代理商的在线行为广告(OBA)的跟踪行为。

◆ 并购中的企业文化:CEO致股东信中的证据

(Seung Yeon) Yoo, Corporate Culture in M&As: Evidence from CEO Letters to Shareholders, Takahito Sakamoto; Sunny 2020, SSRN

利用D&B Hoovers检索上市公司年报,查找年报中的CEO Letters,用于研究企业合并前后的企业文化的变化。

◆ 慢行、酒后驾车和恶劣天气下步行的替代方案:对骑乘资源模式选择和需求的探索性研究

Robert Goodspeed, Tian Xie, Tawanna R. Dillahunt, Josh Lustig, An alternative to slow transit, drunk driving, and walking in bad weather: An exploratory study of ridesourcing mode choice and demand, Journal of Transport Geography, Volume 79, 2019, 102481, ISSN 0966-6923, <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2019.102481>.

检索D&B Hoovers区域内餐馆和酒吧数量,基于位置和数量计算地理分布密度,作为一个自变量。

对统计学、金融学、经济学、管理学、财务与会计、国际贸易、跨境电商等多个学科的教学和创新创业具有重要促进作用



应用于教学

课程：《区域经济学》、《经济统计学》

适用：商学院、经管学院、工商管理学院、经济学院、统计学院

课程：《中国对外贸易》、《国际贸易实务》、《跨境电子商务》

适用：商学院、经管学院、工商管理学院、国际经济与贸易学院、对外贸易学院、

课程：《企业信用管理》、《企业风险管理》、《信用风险评估》、《金融统计学》

适用：商学院、经管学院、工商管理学院、财会学院、金融学院

课程：《供应链管理》

适用：商学院、经管学院、工商管理学院、金融学院、物流学院



应用于创新创业



市场分析与行业研究



企业深度研究



竞争分析



商业机会挖掘

ABOUT US

关于我们

邓白氏 (Dun & Bradstreet) 是全球商业决策信息和分析服务机构, 为纽约证券交易所上市公司。自1841年以来, 邓白氏致力于构建全球信任网络, 协助客户将未知转化为信心、将风险转化为机遇、将潜力转化为增长。邓白氏数据云提供了全球商业决策数据和分析见解, 以全球动态企业身份标识邓白氏编码®(D-U-N-S® Number)为基源, 包含超过4.79亿家企业的商业记录, 覆盖了全球200多个国家和地区。

邓白氏于1994年进入中国内地, 目前由华夏邓白氏与微码邓白氏两家公司负责业务运营, 在上海、北京、深圳、长沙设有办公室, 其中, 华夏邓白氏是国内首家获得央行备案登记的外资企业征信机构。两家公司依托邓白氏全球数据云及解决方案, 将全球数据应用于数据管理、营销、销售、信用、合规、供应链、监管等多个场景之中, 帮助客户加入全球信任网络, 助力企业实现数字化转型和持续增长。

