



DiVoMiner[®] 是一个基于云计算的文本大数据挖掘和分析平台，以内容分析法为设计核心，利用机器学习及人工校正编码方式，一站式完成建立数据库、抽样、编码员间信度测试、在线内容编码、质量控制、数据统计分析和结果可视化等流程。提供灵活而强大的研究执行及管理功能，是市场上唯一一个兼具实用性和学术性要求的网络挖掘和文本分析平台。

简化研究过程，提高效率

界面友好，操作简单。不需要任何计算机编程技能，就能进行文本大数据研究！

DiVoMiner[®] 可以做什么？

大数据技术辅助在线内容分析

定性与定量分析 | 统计分析 | 深度挖掘 | 数据结果可视化 | 科学的抽样功能 | 编码员间信度 | 质量控制



定性与定量分析

可以针对多种形式的文本进行定性与定量分析，例如新闻报道、社交媒体帖子、文学作品、历史档案、学术文献、政策文本、发言稿、图片和视频。



统计分析

可进行单变量和多变量分析、关系分析、显著性检验、词云分析等。



深度挖掘

情感分析、社交网络分析、共词分析、自然语言处理、自动化主题提取、机器学习等。



数据结果可视化

方便快捷地创建可视化图表。研究人员可以根据个人喜好定制图表样式。



科学的抽样功能

支持随机抽样和分层抽样。



编码员间信度

可自动计算编码员间信度，支持四种信度计算公式，包括 Holsti' s Coefficient Reliability, Cohen's Kappa, Scott's pi 和 Krippendorff' s alpha 。



质量控制

设计了一个质量控制系统，具在线检验校对功能，可实时跟踪、监控编码质量，保证内容编码的客观性，所有分析结果均可追溯至原文。

简易的研究流程



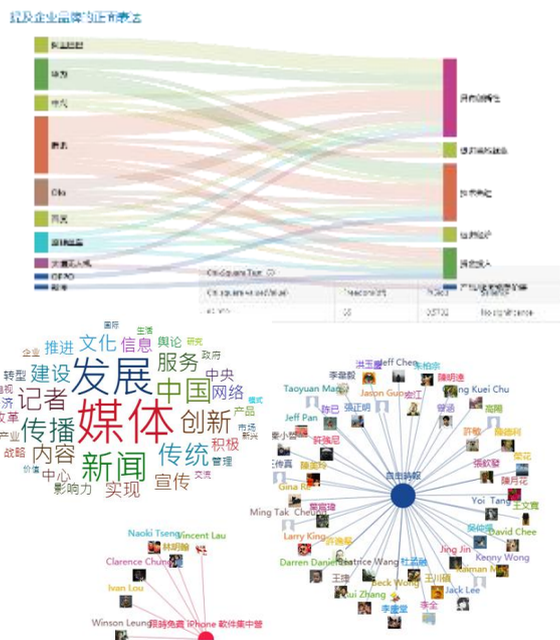
运用 DiVoMiner® 产出学术论文

《幼儿园虐童事件的危机公关》(Crisis Management in Public Relations about Children Abuse Events in Kindergartens)

2018年5月发表于捷克布拉格查理大学社会科学学院传播研究与新闻研究所举办的第68届国际传播学协会年会(ICA)会前会议——中国新闻史学会公共关系分会第3届学术年会(PRSC)暨第11届公关与广告国际学术论坛(PRAD)。

《中国企业在海外新闻媒体中的形象研究》(Image Research of Chinese Enterprises in Overseas News Media)

发表于2017清华国家形象论坛，并收录进《中国微传播指数报告2018》，中国社会科学出版社，第189-210页。



扫描右下角二维码，提供灵活的购买和使用方法！

如果您是：



学校/学院/组织机构

集体购买账号，可定制数据库！
欢迎联系我们洽谈！



个人用户

免费注册！按需购买。
可建立个人专属数据库！

想要了解更多关于 DiVoMiner® 的信息，欢迎垂询

www.divominer.cn | 邮箱: info@boyidata.cn | 电话: (86) 0756 - 380 5011 | 微信: boyidata

