



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

توسعه پایگاه دانش پیش بینی : سهم متن کاوی

عنوان انگلیسی مقاله :

Extending the knowledge base of foresight: The
contribution of text mining



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

4.2. Future research directions

For designing foresight applications and methods, the added value of text mining is that data sources that have not been used so far can be accessed and more data can be processed and better analyzed. Foresight has a broad spectrum ranging from the micro to the macro perspective, and, as this article shows, questions at different levels of foresight can be addressed with text mining. This extends from examining systemic links and the function of innovation systems to enhancing the dynamic capabilities of firms (Kayser et al., 2014). Therefore, different combinations of data sources, text mining approaches, foresight process requirements (e.g. scope, time frame, topic), and foresight methods yield a wide range of options for future work. These four building blocks can be interchangeably combined to extend the spectrum of foresight methods. Thereby, the modular character of foresight encompasses further components and many new applications at the corporate, organizational, societal, or political levels can be designed in future work.

4-2 مسیر های تحقیق آینده

ارزش متن کاوی اضافه شده برای طراحی کاربردها و روش های پیش بینی در واقع آن منابع داده می باشد که تا کنون استفاده نشده اند و می توان دسترسی پیدار کرد و داده بیشتر را می توان را پردازش نمود و بهتر تجزیه و تحلیل نمود. پیش بینی دارای گستره وسیع از چشم انداز خرد تا کلان می باشد و همانطور که این مقاله نشان می دهد، پرسش ها در سطوح مختلف پیش بینی را می توان با متن کاوی مورد بررسی قرار داد. این کار از بررسی لینک های سیستماتیک و کارکرد سیستم های نوآورانه برای ارتقای قابلیت های دینامیک شرکت ها توسعه می یابد (کایسر و همکاران 2014). بنابراین، ترکیب های متفاوت منابع داده، رویکرد های متن کاوی، الزامات فرآیند پیش بینی (یعنی گستره، فریم زمانی، موضوع) و روش های پیش بینی به دامنه گسترده گزینه های کار آینده منجر می شوند. این چهار جزء اساسی را می توان به طور تعویض پذیر با میزان گستره روش های پیش بینی ترکیب نمود. بدین وسیله، مشخصه ماژولار پیش بینی شامل مولفه های بیشتر می باشد و چندین کاربرد جدید در سطوح شرکتی، سازمانی، جامعه شناختی یا سیاسی را می توان در کار آینده طراحی نمود.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.