



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تحقیقی در مورد پیش بینی قیمت در زنجیره تامین بر اساس  
تکنولوژی داده کاوی

عنوان انگلیسی مقاله :

Research on the Price Prediction in Supply Chain  
based on Data Mining Technology



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

### IV. CONCLUSION

Data mining is a multidisciplinary areas, it absorbs nutrients from database technology, artificial intelligence, machine learning, neural networks, statistics, pattern recognition, knowledge-based systems, knowledge acquisition, information extraction, high-performance computing and data visualization and other disciplines, and its unfolded prospects have attract a large number of research institutions and commercial companies, in recent years, it is a booming field. This paper uses data mining to predict the price of the supply chain products of polyester filament and establish predictive models, and analytical results can be used as the basis for supply chain companies and national authorities in decision-making.

Nowadays, with the continuous development of supply chain management, finding the trends and relationships hidden in massive data from supply chain companies through data mining can help supply chain companies improve the quality of decision-making for supply chain management and build competitive advantage.

### 4- جمع بندی

داده کاوی، یکی از مناطق چند رشته‌ای می‌باشد، این کار، خوراکهایی را از تکنولوژی پایگاه داده، هوش مصنوعی، یادگیری ماشینی، شبکه‌های عصبی، آمار، تشخیص الگو، سیستم‌های مبتنی بر دانش، اکتساب دانش، استخراج اطلاعات، محاسبات با کارایی بالا و تجسم داده‌ها و سایر رشته‌ها جمع‌آوری میکند، و چشم‌اندازهای کشف نشده آن، توجه تعداد زیادی از موسسات تحقیقاتی و شرکت‌های تجاری، در سال‌های اخیر به خود جلب کرده است. این زمینه، یک زمینه پررونق است. در این مقاله، از داده‌کاوی برای پیش‌بینی قیمت محصولات زنجیره تامین فیلمنتهای پلی‌استر و پیاده‌سازی مدل‌های پیش‌بینی کننده، استفاده شده و نتایج تحلیلی میتوانند بعنوان مبنایی برای شرکتهای زنجیره تامین و مقامات مجاز ملی در اتخاذ تصمیمات مناسب و تصمیم‌سازیها، کمک کننده باشد. امروزه، توسعه پیوسته مدیریت زنجیره تامین، یافتن روندها و روابط مخفی در داده‌های حجمی شرکتهای زنجیره تامین، از طریق داده‌کاوی میتواند برای شرکتهای زنجیره تامین در جهت بهبود تصمیم‌سازیها برای مدیریت زنجیره تامین و ساختن پیشرفتهای رقابتی کمک کننده باشد.



## 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.