

بخشی از ترجمه مقاله



عنوان فارسی مقاله :

داده کاوی جهانی: مطالعه تجربی از روند فعلی پیش بینی آینده و انتشار فناوری

عنوان انگلیسی مقاله :

Global data mining: An empirical study of current trends,

Future forecasts and technology diffusions

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

ABSTRACT

Using a bibliometric approach, this paper analyzes research trends and forecasts of data mining from 1989 to 2009 by locating heading "data mining" in topic in the SSCI database. The bibliometric analytical technique was used to examine the topic in SSCI journals from 1989 to 2009, we found 1181 articles with data mining. This paper implemented and classified data mining articles using the following eight categories—publication year, citation, country/territory, document type, institute name, language, source title and subject area—for different distribution status in order to explore the differences and how data mining technologies have developed in this period and to analyze technology tendencies and forecasts of data mining under the above results. Also, the paper performs the K-S test to check whether the analysis follows Lotka's law. Besides, the analysis also reviews the historical literatures to come out technology diffusions of data mining. The paper provides a roadmap for future research, abstracts technology trends and forecasts, and facilitates knowledge accumulation so that data mining researchers can save some time since core knowledge will be concentrated in core categories. This implies that the phenomenon "success breeds success" is more common in higher quality publications.

© 2012 Elsevier Ltd. All rights reserved.



چکیده:

با استفاده از روش داده کاوی این مطالعه و تجلیل روند تحقیقات و پیش بینی داده کاوی را از سال 9891 تا سال 9002 را با عنوان داده کاوی در پایگاه ICSS انجام داده است روش کتاب سنجی تحلیل روشی بررسی موضوع در این بازه زمانی است. ما با برداشت از 1881 مقاله به بررسی این موضوع پرداخته ایم در این مقاله پیاده سازی و طبقه بندی مقالات داده کاوی با استفاده از سال نشر، استناد، کشور نشر، نوع سند، نام موسسه، زبان، عنوان منبع و موضوع منطقه برای وضعیت های مختلف به منظور کشف تفاوت ها و اطلاعات چگونگی فناوری و توسعه یافتگی آن در این دوره با گرایش های فناوری پرداخته ایم و پیش بینی نتایج را از این مقالات انجام داده ایم همچنین این مقاله انجام آزمون S-K را برای بررسی اینکه آیا تجزیه و تحلیل براساس قانون لوکتا است یا نه انجام دادند. علاوه براین تجزیه و تحلیل بررسی متون تاریخی جهت نفوذ فناوری داده کاوی انجام شده است. این مقاله یک نقشه راه برای تحقیقات آینده، و روندهای تکنولوژی و پیش بینی و تسهیل انباشت دانش را در دستور خود دارد به طوری که محققان داده کاوی بتواند با صرف هزینه کم بر روی موضوع مشخص خود متمرکز شوند .

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.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.