



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

اثرات آستانه‌ای تنش مالی روی قوانین سیاست پولی: تحلیل داده‌های پانل

عنوان انگلیسی مقاله :

Threshold effects of financial stress on monetary

policy rules: A panel data analysis



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

6. conclusion .

In this study, we investigate state-dependence in the monetary policy reaction function to financial stress and its subcomponents—over and beyond any impact on expected inflation and growth—for a sample of 10 advanced economies and 11 emerging market economies. We do that by employing a nonlinear, dynamic panel threshold regression model originally developed by Kremer et al. (2013) and augment this model with a multifactor structure in the panel residuals to account for unobserved common global shocks. This novel approach allows us to obtain robust statistical inference as well as consistent parameter estimates in the analysis of the heterogeneous impact of financial stress on monetary policy behavior in a panel context.

6. نتیجه گیری

در این مطالعه ما وابسته به کشور بودن تابع واکنش سیاست پولی به تنش مالی و زیمولفه های آن را روی و فرای هر گونه تأثیر بر روی تورم و رشد مورد انتظار را برای ۷۰ کشور با اقتصاد توسعه یافته و ۱۱ کشور با بازار نوپا بررسی کردیم. ما این کار را با به کار گرفتن مدل رگرسیون آستانه ای پانل غیر خطی پویایی انجام دادیم که در اصل توسط Kremer و همکاران (۲۰۱۳) توسعه یافته و این مدل را با ساختار چند عاملی در باقیماده های پانل اصلاح کرده تا شوک های جهانی مشترک مشاهده نشده را در نظر بگیرد. این رویکرد بدیع به ما امکان رسیدن به استنباط آماری قوی و همچنین تخمین های پارامتری سازگار در تحلیل تأثیر ناهمگون تنش مالی روی رفتار سیاست پولی در زمینه پانل را می دهد.



! 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.