



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

ارزیابی مجدد گرایش برای ثبت اختراع: شواهدی از مجموعه داده های

مربوط به جوائز تحقیق و توسعه، 1977 - 2004

عنوان انگلیسی مقاله :

REASSESSING PATENT PROPENSITY: EVIDENCE FROM A
DATA-SET OF R&D AWARDS, 1977-2004

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. concluding remarks

This paper has reassessed the propensity to patent using a novel data source on R&D awards that so far had received little attention. Our analysis has provided two types of evidence. First, a relative low number of important innovations are patented. Second, patent propensity tends to vary across industrial sectors and types of organizations. While these results mirror, to a certain extent, some of the earlier findings in the literature, an important difference exists concerning the method. In particular, inspired by the recent works of economic historians (Moser, 2005; 2010), we have adopted a straightforward definition of patent propensity in terms of the share of innovations patented over the total innovative output, a choice that marks an important departure with respect to investigations carried out in the field of ETIS which typically assess innovative output using indicators based on patents or innovation surveys.

6. نتیجه گیری

این مقاله به ارزیابی مجدد گرایش برای ثبت اختراع با استفاده از یک متبوع داده ها در زمینه جوابز تحقیق و توسعه که تاکنون کمتر مورد توجه قرار گرفته، می پردازد. تجزیه و تحلیل ما دو نوع از شواهد را ارائه می کند. نخست، تعداد نسبتاً اندکی از نوآوری های مهم ثبت اختراع شده اند. دوم، گرایش برای ثبت اختراع در میان بخش های مختلف صنعتی و انواع مختلف سازمان ها متفاوت است.

در حالی که این نتایج، تا حدودی، برخی از یافته های پیشین را در زمینه این ادبیات منعکس می نمایند اما یک تفاوت مهم درباره روش وجود دارد. به طور خاص، با الهام از آثار اخیر مورخان اقتصادی (موزر، 2005؛ 2010)، ما یک تعریف ساده ای از گرایش برای ثبت اختراع را بر حسب سهم نوآوری های ثبت اختراع شده در کل خروجی نوآرane اتخاذ نمودیم، گزینه ای که عزیمت مهمی را با توجه به تحقیقات انجام شده در زمینه ETIS مشخص می نماید که به طور معمول به ارزیابی خروجی نوآرane با استفاده از شاخص های مبتنی بر ثبت اختراعات و یا پیمایش های نوآوری می پردازد.



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.