



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

رویکرد ارزش فعلی خالص: روشی برای ارزیابی اقتصادی پژوهه‌های نوآوری

عنوان انگلیسی مقاله :

Net present value approach: method for economic assessment of innovation projects



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. Conclusions and Future Research

To summarize, this paper draws upon the literature about the NPV approach to evaluation of innovation projects. Given the strategic assessment of innovation project, it is possible to analyse, learn and legitimate quantified measures related to the cash flows linked to the project.

The fundamental problem in applying the traditional NPV approach (as also the rNPV and eNPV) lies in the use of average probabilities of success and probabilities of occurrence. The probability of developing a product to the point where it can be launched on the market is much higher when one has a financially strong teaming partner, and this should therefore be considered. It is therefore essential that the probability of success in the development process is modified (Schmeisser, 2010).

4. نتیجه گیری و تحقیقات آتی

در مجموع، این مقاله بر اساس ادبیات پیشینه در مورد رویکرد NPV مطرح شد تا پروژه های نوآوری ارزیابی شود. با توجه به ارزیابی استراتژیک پروژه نوآوری، تحلیل، یادگیری، و مشروعیت اقدامات تعیین شده مرتبط با جریانات نقدي مربوط به پروژه امکان پذیر است. مشکل اساسی در اعمال رویکرد سنتی NPV (و همچنین rNPV و eNPV) در استفاده از متوسط احتمالات موفقیت و احتمالات وقوع می باشد. احتمال توسعه یک محصول تا جاییکه بتواند در بازار راه اندازی شود زمانیکه فردی دارای تیم شرکا از نظر مالی قوی باشد بیشتر است، و بنابراین این امر باید در نظر گرفته شود. بنابراین اساسی است که احتمال موفقیت در فرایند توسعه اصلاح شود .(2010, Schmettler)



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 جستجوی ترجمه مقالات جدید [اینجا](#) کلیک نمایید.