



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

ارزیابی عملکرد مرحله به مرحله و شیوه بهبود اجرای ERP: مطالعات

موردی فعال در شرکت‌های چینی

عنوان انگلیسی مقاله :

A step-by-step performance assessment and improvement method

for ERP implementation: Action case studies in Chinese companies



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

7. Conclusions and future research

7. نتیجه‌گیری و پژوهش آتی

As the literature strives to identify CSFs for ERP implementation, the amount of CSFs is currently over 80 [7]. However, research on the application and implementation of the CSFs in the ERP implementation process remains rather rare [44]. Additionally, the contribution of the 80 CSFs to ERP success has not been validated in practice. Whether one CSF is *critical* in achieving the success of an ERP implementation is still a question. Industry people are expecting to apply CSFs all along the ERP implementation process, and researchers have been calling for dynamic lifecycle research on ERP implementation [44,45].

Most academic research in this area has been based on static factors without considering the dynamic nature of the ERP implementation process. A few lifecycle models have been reported, but rarely validated or applied. More research on the process model for practical application should be encouraged in the ERP implementation field, and the performance of ERP projects should be measured continuously.

به موازات تلاش این ادبیات برای تعیین CSFs ها در اجرای ERP، اخیرا میزان CSFs از 80 است. با این حال، تحقیقات در زمینه کاربرد و اجرای CSFs ها در فرایند اجرای ERP همچنان محدود است. علاوه بر این، نقش هشتاد CSF در موفقیت ERP به اثبات رسیده است. فقط یک CSF در دستیابی به توفیق در اجرای ERP موثر است. صنعتگران انتظار دارند از CSFs ها در قام فرایندهای اجرای ERP استفاده کنند.

اکثر پژوهش‌های علمی در این زمینه مبتنی بر عوامل پویایی هستند که به ماهیت دینامیک فرایند اجرای ERP توجیهی ندارند. مدل‌های محدودی از چرخه حیات گزارش شده‌اند ولی به ندرت مورد تأیید و استفاده قرار می‌گیرند. برای کاربردهای عملی باید تحقیقات بیشتری در مورد مدل فرایند در حیطه اجرای ERP صورت گیرد و عملکرد پژوهش‌های ERP باید به طور مستمر ارزیابی 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.