



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

توسعه‌ی روش‌های ارزیابی آسیب‌پذیری نسبت به لرزش، در سی سال گذشته

عنوان انگلیسی مقاله :

DEVELOPMENT OF SEISMIC VULNERABILITY ASSESSMENT
METHODOLOGIES OVER THE PAST 30 YEARS



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

CONCLUSIONS

A review of some of the most important contributions to the field of vulnerability assessment over the past 30 years has been presented herein. The review has not included all loss estimation procedures, since many are proprietary (Bommer et al., 2006), and others are not easily classified into any of the categories considered herein (e.g., Ordaz et al., 2000). Nonetheless, the authors believe that the most important and most widely used methods for which clear insight into their inner workings is available, have been included.

Following the presentation of the major advantages and drawbacks of each methodology, it may be summarised that an optimal or ideal vulnerability assessment methodology should feature the following main characteristics:

جمع بندی

مروری بر بعضی از مهم ترین موارد در زمینه ارزیابی آسیب پذیری در سی سال گذشته، در این مقاله ارائه شده است. این مقاله تمام روندهای تخمین را شامل نمیشود، ازین رو بسیاری از این موارد اختصاصی هستند (Bommer et al., 2006) و موارد دیگر نیز به راحتی در گروه های مختلف مد نظر این مطالعه تقسیم بندی نمیشوند (e.g., Ordaz et al., 2000). در هر صورت، نویسنده ها معتقد هستند که مهم ترین و رایج ترین روش ها که در مورد عملکرد و مکانیزم آن ها درک شفافی وجود دارد، در این مطالعه ارائه شده است.

موارد زیر، مهم ترین فواید و مشکلات هر روش است، و میتوان به صورت خلاصه بان کرد که روش ارزیابی آسیب پذیری بهینه یا ایده آب، باید موارد زیر را داشته باشد :



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.