



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

شناسایی آسیب ساختاری براساس لرزش

عنوان انگلیسی مقاله :

Vibration-based structural damage identification



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 comments

Recent work in structural health monitoring and vibration-based damage detection has been briefly reviewed to show that this subject is the focus of many active research efforts and to identify some of the technical challenges in this field. A major shortcoming associated with many of these efforts is that statistical models are not applied to identify when changes in the selected features are significant. Therefore, a statistical-pattern-recognition paradigm has been proposed for the general problem of structural health monitoring. This paradigm breaks the process of structural health monitoring into the four tasks of operational evaluation, data acquisition and cleansing, feature selection and statistical model development. A structural damage-detection study of concrete columns subjected to quasi-static cyclic loading to failure is then posed in terms of this paradigm.

نظرات نتیجه گیری

کارهای اخیر در نظارت بر سلامت سازه و تشخیص آسیب بر اساس لرزش به طور خلاصه مورد بررسی قرار گرفت تا نشان دهد که این موضوع مرکز بسیاری از تلاش های تحقیقاتی فعال بوده و باعث شناسایی برخی از چالش های فنی در این زمینه می شود. یک نقطه ضعف عمده در ارتباط با بسیاری از این تلاش هایی است که زمانی که تغییرات در ویژگی های انتخاب شده قابل توجه می باشد از مدل های آماری برای شناساندن آنها استفاده نشده است. بنابراین، شناسایی یک الگوی آماری برای مسایل کلی در نظارت بر سلامت سازه مورد نیاز می باشد. این الگو روند نظارت بر سلامت سازه را به چهار وظیف ارزیابی عملیاتی، اکتساب داده ها و پاکسازی، انتخاب ویژگی و توسعه مدل های آماری تقسیم بنده می کند. مطالعه تشخیص آسیب ستون بتی تحت بارگذاری سیکلی شبه استاتیک برای دستیابی به شکست موردي است که در این الگو مدنظر می 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.