

本文章已註冊DOI數位物件識別碼

▶ 無鉛壓電陶瓷與壓電複材平板動態特性及應用電極設計於鋁板激振之實驗量測與分析

Experimental Measurement and Theoretical Analysis of Dynamic Characteristics for Lead-free Piezoceramic and Piezoelectric Fiber Composite Plates and the Application of Electrode Design for Aluminum plate excitation

doi:10.6342/NTU.2012.00660

臺灣大學機械工程學研究所學位論文, 2012年, 2012

作者/Author: 林世皓

頁數/Page: 1-225

出版日期/Publication Date: 2012/01

引用本篇文獻時，請提供DOI資訊，並透過DOI永久網址取得最正確的書目資訊。

To cite this Article, please include the DOI name in your reference data.

請使用本篇文獻DOI永久網址進行連結:

To link to this Article:

<http://dx.doi.org/10.6342/NTU.2012.00660>



DOI Enhanced

DOI是數位物件識別碼 (Digital Object Identifier, DOI) 的簡稱，是這篇文章在網路上的唯一識別碼，用於永久連結及引用該篇文章。

若想得知更多DOI使用資訊，

請參考 <http://doi.airiti.com>

For more information,

Please see: <http://doi.airiti.com>

請往下捲動至下一頁，開始閱讀本篇文獻

PLEASE SCROLL DOWN FOR ARTICLE

