

<<王文亮学术论文选>>

图书基本信息

书名 : <<王文亮学术论文选>>

13位ISBN编号 : 9787309043310

10位ISBN编号 : 7309043316

出版时间 : 2005-01

出版时间 : 复旦大学出版社

作者 : 王文亮

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

<<王文亮学术论文选>>

书籍目录

模态综合技术短评和一种新的改进

Hurty - Craig约束模态综合法的动力原理和它的一种变体

带有N条叶片的轮盘耦合系统的主模态分析 Cnw群上对称结构的模态综合

弹性飞机舱内噪声分析的双协调动态子结构法

约束子结构法的一种改进

Cn群上对称结构的双协调模态综合

重特征值的小参数法

大型汽轮发电机组定子端部绕组的固有振动分析

叶片-盘-轴整体转子振动特性分析

广义特征值问题中重特征值的特征向量导数

广义逆在特征灵敏度计算中的应用

特征值组的摄动法

Eigenvector Derivatives of Generalized Non - Defective Eigenproblems with Repeated Eigenvalues

Perturbation Method for Determining Eigensolutions of Weakly Damped systems

A Family of Modal Methods for Computing Eigenvector Derivatives with Repeated Roots

Structural Reanalysis in Configuration Space by Perturbation Approach: A Real Mode Method

Eigensolutions Sensitivity for Quadratic Eigenproblems

陀螺系统等导重特征值的阻尼摄动

The Application of Component Mode Synthesis for the Dynamic Analysis of Complex Structures Using ADINA

等导亏损特征值的灵敏度分析

Improved optimality Criterion Algorithm for Optimal Structural Design

Combined Method for Calculating Eigenvector Derivatives with Repeated Eigenvalues

Further Research for Sensitivity Analysis of Discrete Periodic Systems

Inverse Sensitivity Method to Self-Adjoint Systems with Repeated Eigenvalues

On Calculation of Sensitivity for Non-Defective Eigenproblems with Repeated Roots

Inverse Sensitivity Method for Asymmetric Multi-Variable Non-Defective Systems

A Linearized Procedure for Solving Inverse Sensitivity Equations of Non-Defective Systems

附录一 王文亮教授论著目录

附录二 王文亮教授指导学生目录

附录三 王文亮教授部分获奖目录

<<王文亮学术论文选>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>