

文 章 内 容

标 题:	用传递矩阵法求解柔性转子在SFDB中的失衡响应
作 者:	贾振波 赵渊
发表年限:	1996
发表期号:	4
单 位:	
关键词:	失衡响应 转子 柔性转子 传递矩阵法 SFDB
摘 要:	用传递矩阵法推导出转子法推导出转了在挤油膜阻尼器支承 S F D B 中特征盘运动微分方程, 并进行求解。与其他方法相比, 该方法节省机时, 可求得任一截面响应, 更重要的是可求和是双稳解, 这是其他方法难以相比的。  用传递矩阵法求解柔性转子在SFDB中的失衡响应.pdf

打 印

关 闭