大跨度桥梁耦合颤抖振响应分析



作者:丁泉顺著

出版社:上海:同济大学出版社

出版日期: 2007.04

总页数: 137

介绍:同济大学研究生院出版基金资助:本书回顾了桥梁风工程中颤振和抖振的研究概况 ,提出了桥梁断面颤振导数识别的修正最小二乘方法等,建立了用于分析桥梁结构气动耦 合颤振问题统一的多模态和全阶方法,并证实了其可靠性和有效性。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11887109.html) 查找全本阅读方式

大跨度桥梁耦合颤抖振响应分析 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/118 87109.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11887109.html

书名: 大跨度桥梁耦合颤抖振响应分析