高等结构动力学



作者: 唐友刚编著

出版社: 天津: 天津大学出版社

出版日期: 2002

总页数: 232

介绍:高等院校"九五"部委级重点教材:本书内容包括线性振动、非线性振动以及工程中的若干振动问题三部分,介绍了线性系统的单自由度、多自由度、分布参数系统的振动理论以及大型复杂结构的数值方法,非线性系统近似解的解析方法等知识内容。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11112758.html) 查找全本阅读方式

高等结构动力学 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11112758.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11112758.html

书名: 高等结构动力学