



非线性复合随机振动方法研究及其工程应用

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《非线性复合随机振动方法研究及其工程应用》是由范么清，楼梦麟著；伍江总主编编著的精品图书，由上海：同济大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	非线性复合随机振动方法研究及其工程应用
作者	范么清，楼梦麟著；伍江总主编
出版社	上海：同济大学出版社
ISBN	
出版日期	2020-06-01
页数	238

价格	
关键词	非线性振动-随机振动-研究
分类	

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/96247703.html>

更多相关图书推荐: 首页: <https://www.jiaoke.com>

范么清, 楼梦麟著; 伍江总主编

其他作品: <https://www.jiaoke.com/book/detail/96247703.html>

上海: 同济大学出版社

出版图书: <https://www.jiaoke.com/book/detail/96247703.html>

关键词搜索: 非线性振动-随机振动-研究: <https://www.jiaoke.com/book/detail/96247703.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务, 支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。