多刚体系统动力学



作者: 袁士杰, 吕哲勤编著

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 1992.03

总页数: 394

介绍:本书系统地介绍了多刚体系统动力学的几个主要研究方面,即:牛顿一欧拉方法、 拉格郎日方程方法、高斯最小拘束原理方法等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10070773.html) 查找全本阅读方式

多刚体系统动力学 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10070773.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10070773.html

书名: 多刚体系统动力学