摄动理论在船舶流体力学中的应用



作者: 刘应中, 张乐文编

出版社:上海:上海交通大学出版社

出版日期: 1991.06

总页数: 196

介绍:本书重点介绍奇异摄动方法在水动力学、船舶流体力学、水波动力学方面的应用,包括变形坐标法、匹配渐近展开法、多重尺度法、WKB法和平均法。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10191417.html) 查找全本阅读方式

摄动理论在船舶流体力学中的应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10191417.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10191417.html

书名: 摄动理论在船舶流体力学中的应用