潜艇操纵性



作者: 施生达编

出版社:北京:国防工业出版社

出版日期: 1995.04

总页数: 265

介绍:本书讲述潜艇操纵性的基本理论和方法,着重分析和阐明潜艇操纵运动情形及其数学模型与操纵运动性能,包括平面定常运动稳定性和深度与航向机动性、应急操纵性的规律、实艇操纵技术、航向深度自动操控原理、衡准参数和计算方法,介绍操纵性试验方法、操纵性标准和操纵面发展现状与设计原理。考虑篇幅原因,把水动力系数的估算以附录形式作了介绍。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10194082.html) 查找全本阅读方式

潜艇操纵性 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10194082.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10194082.html

书名: 潜艇操纵性