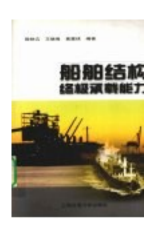
船舶结构终极承载能力



作者: 陈铁云, 王德禹, 黄震球编著

出版社:上海:上海交通大学出版社

出版日期: 2005.02

总页数: 225

介绍:本书系统地介绍了船舶结构总体及其构件的静、动态承载能力,内容包括:塑性的基本理论、船舶结构的总纵极限承载能力、潜艇耐压壳的表态极限承载能力、船舶结构在冲击载荷下的动力响应和动力屈曲、砰击问题、爆炸问题、舰船结构的碰撞和搁浅以及船舶结构的损伤剩余强度问题等

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12371703.html) 查找全本阅读方式

船舶结构终极承载能力 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12371703.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12371703.html

书名:船舶结构终极承载能力