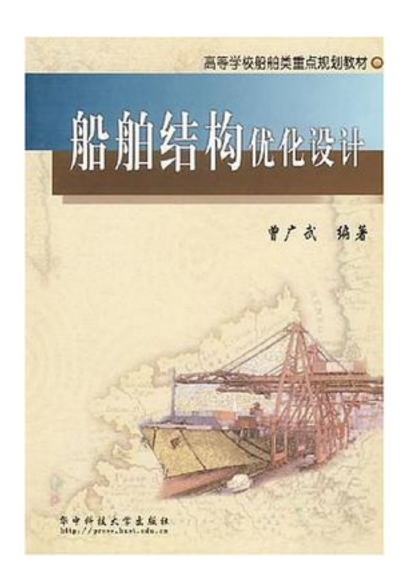
## 船舶结构优化设计



## 船舶结构优化设计\_下载链接1\_

著者:秦洪德

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787811335996

《国防特色教材·船舶与海洋工程·船舶结构优化设计》以船舶结构强度与结构设计理论为基础,通过将数学规划理论、智能优化算法等优化设计方法与计算机技术相结合,求解船舶结构设计中满足某种特定要求的结构最优化设计问题。

《国防特色教材·船舶与海洋工程·船舶结构优化设计》的主要内容有传统结构优化方法(数学规划方法理论)、现代智能优化算法、型材剖面的优化设计、船体主要结构的优化设计、船体中剖面结构的优化设计。从解决结构优化问题的优化方法人手,结合船舶结构优化设计中的问题,同时通过简单优化算例的求解过程,使读者了解船舶结构优化的思想和实现过程。

作者介绍:		
目录:		
船舶结构优化设计_下载链接1_		
标签		
评论		
 船舶结构优化设计_下载链接1_		
书评		
船舶结构优化设计_下载链接1_		