

<<现代潜艇设计原理与技术>>

图书基本信息

书名 : <<现代潜艇设计原理与技术>>

13位ISBN编号 : 9787811337839

10位ISBN编号 : 7811337835

出版时间 : 2012-3

出版时间 : 哈尔滨工程大学出版社

作者 : 马运义 , 许建 编

页数 : 816

版权说明 : 本站所提供之下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

<<现代潜艇设计原理与技术>>

内容概要

《舰船现代化丛书：现代潜艇设计原理与技术》以现代潜艇总体设计为主线，将基础理论与工程应用相结合、综述性与叙述性相结合、“传统”技术与现代新技术相结合，系统、全面地阐述了潜艇设计的基本概念和内涵、基本原理和方法、设计技术及其未来发展。

旨在使读者通过《舰船现代化丛书：现代潜艇设计原理与技术》的学习，对潜艇总体设计有较全面的了解，建立起较系统的潜艇总体观念，助其开展潜艇设计和技术研究领域的工作。

《舰船现代化丛书：现代潜艇设计原理与技术》可作为高等学校船舶与海洋工程类硕士、博士研究生的教材，也可供部队、院校、厂所等从事舰艇研究、设计、建造、教学工作的有关人员参考。

<<现代潜艇设计原理与技术>>

书籍目录

第1章 绪论
1.1 潜艇概述
1.2 潜艇分类
1.3 潜艇总体性能概述
1.4 潜艇总体技术及相关概念
第2章 潜艇设计原理
2.1 潜艇总体设计及相关概念
2.2 潜艇总布置设计
2.3 潜艇排水量及其确定
2.4 潜艇建筑形式的选取及潜艇型线设计
2.5 潜艇浮性
2.6 潜艇稳性
2.7 潜艇不沉性
2.8 潜艇快速性
2.9 潜艇操纵性
2.10 潜艇适航性
第3章 潜艇结构
3.1 概述
3.2 作用在潜艇上的外力和安全储备
3.3 耐压船体
3.4 非耐压结构
3.5 内部船体结构
3.6 超差测量及加强
3.7 振动和冲击
3.8 耐压船体结构低周疲劳强度
第4章 潜艇隐身系统
4.1 概述
4.2 潜艇隐身基础知识
4.3 潜艇声隐身控制技术
4.4 潜艇声隐身总体设计
4.5 潜艇非声隐身控制技术
4.6 未来潜艇隐身技术发展趋势
第5章 潜艇操艇系统
5.1 潜艇操艇系统概述
5.2 潜艇操纵性
5.3 潜艇操艇系统表征参数及衡准指标
5.4 潜艇操艇系统设计
5.5 潜艇操艇系统控制技术
5.6 操艇系统的研究发展方向
第6章 潜艇动力系统
6.1 概述
6.2 潜艇动力系统的简要发展历程
6.3 潜艇动力系统的组成、传动型式、布置和功能
6.4 潜艇柴油机和柴油发电机组
6.5 潜艇推进电机
6.6 潜艇蓄电池
6.7 潜艇轴系和推进器
6.8 潜艇辅助推进装置
6.9 潜艇动力系统监控及自动化
6.10 潜艇核动力装置
6.11 潜艇AIP技术
6.12 潜艇动力系统的新技术
第7章 潜艇电力系统
7.1 概述
7.2 功能和组成
7.3 潜艇的电源
7.4 电网
7.5 负载
7.6 未来电力系统技术的展望
7.7 结束语
第8章 潜艇全船保障系统
8.1 概述
8.2 潜浮系统
8.3 均衡系统
8.4 高压空气系统
8.5 液压系统
8.6 全船燃油系统
8.7 蓄电池水冷与电解液搅拌系统
8.8 其他系统
8.9 管路计算.....
第9章 潜艇舱室大气环境控制系统
第10章 潜艇导航系统
第11章 潜艇通信系统
第12章 潜艇信息网络系统
第13章 潜艇作战系统与武备
第14章 潜艇总体电磁兼容性
第15章 潜艇舾装
第16章 潜艇救生技术
第17章 潜艇特种装置
第18章 潜艇总体概念设计理论与量化优选方法
第19章 潜艇AIP技术
第20章 潜艇防腐蚀设计
第21章 潜艇防泄漏设计
第22章 潜艇可靠性设计
第23章 潜艇安全性设计
第24章 潜艇全寿期综合保障工程
第25章 潜艇总段模块化设计
第26章 潜艇数字化设计与管理技术
第27章 潜艇的未来发展参考文献

<<现代潜艇设计原理与技术>>

章节摘录

主要有艏升降舵（或围壳舵）、艉升降舵、方向舵及相应的舵机装置、自动操舵仪；均衡系统（含纵倾平衡水舱、调整水舱及有关管路等）；潜浮系统（含主压载水舱、速潜水舱及其通海阀、通气阀、传动装置）；纵倾仪、横倾仪、深度计等。

关于潜艇操艇系统设计方面的详细内容详见本书第5章潜艇操纵系统以及第2章潜艇基本原理、第8章潜艇保障系统、第17章潜艇特种装置相关内容。

4.武器系统武器系统是保证潜艇攻击、自卫等作战行动正确实施的系统。

由导弹武器分系统、鱼水雷武器分系统、指控分系统等组成（有的将导航、声呐、通信等也纳入武器系统（作战）系统。

）主要有鱼雷、水雷及战术导弹共用的发射装置、存放装置及装填装置；专用的战术导弹发射装置、弹道导弹发射装置；各种水中兵器（鱼雷、水雷、战术导弹、弹道导弹等）；由射击指挥、控制、显示装置等组成的指控系统；辅助仪表、部件等。

关于潜艇武器系统设计方面的详细内容见本书第10章、第11章、第13章相关部分。

5.导航系统导航系统是正确引导潜艇按预定航线，安全、经济地航行至目的地的系统。

它一般由磁罗经、陀螺罗经、自动操舵仪、计程仪、回声测深仪、无线电测向仪、GPS、罗兰-C接收机、多卜勒声呐系统、惯导系统、卫星导航系统、自动避碰装置、天文导航装置、综合导航显控台等组成。

关于潜艇导航系统设计方面的详细内容见本书第10章相关部分.6.声呐系统声呐系统的设备是利用水声学原理制成的用来测定水中物体（目标）的存在、方向、位置或性质的系统。

<<现代潜艇设计原理与技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>