

《舰船生命力》

图书基本信息

书名：《舰船生命力》

13位ISBN编号：9787118059281

10位ISBN编号：7118059285

出版时间：2009-5

出版社：国防工业出版社

页数：569

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《舰船生命力》

内容概要

《舰船生命力》主要介绍了舰船结构基本知识、舰船装置设备和系统、各种反舰武器对舰船的破坏作用、舰船的浮性和稳性的基本原理、舰船平日防沉的作用原理、大破损进水情况下舰船不沉性的计算原理和方法及保障舰船不沉性的结构措施和组织技术措施、舰船技术装备生命力的计算方法和保障原则、舰船防火防爆的基本原则和方法、舰船损管集控系统的工作原理和使用方法、舰船对核生化武器的防护知识、舰船损管组织原则和训练方法以及对失事舰船援救的基本原理和方法等。

《舰船生命力》可作为舰艇动力初级指挥等专业的教材使用，也可作为舰船论证设计、维修管理及各级舰艇指挥员的参考用书。

《舰船生命力》

书籍目录

绪论第一章 舰船结构第一节 船体的几何形状和主要尺度第二节 舰船结构形式第三节 舰船舱室布置
第二章 舰船装置系统第一节 舰船装置设备第二节 舰船防沉抗沉系统第三节 舰船消防系统第四节 舰
船燃油、滑油系统第五节 舰船生活用水系统第六节 舰船通风、取暖、空气调节系统第七节 舰船冷藏
系统第三章 武器对舰船的破坏作用 第一节 概述第二节 爆炸现象及特征第三节 炸药空中爆炸第四节
普通装药武器空中爆炸对舰船的破坏作用及其防护 第五节 炸药水中爆炸第六节 普通装药武器水中爆
炸对舰船的破坏作用及其防护 第七节 核武器对舰船的破坏作用第四章 舰船的浮性和稳性第一节 船
体的主要尺度第二节 浮性第三节 初稳性第四节 大角稳性第五章 舰船平日防沉第一节 合理装载第
二节 舰船抗风浪性计算第三节 舰船搁浅与脱浅第四节 舰船进出坞第五节 舰船拖带第六节 稳性衡准
和提高稳性的措施第七节 倾斜试验第六章 舰船抗沉性第一节 舰船不沉性第二节 不沉性恶化的影响
和不沉性指标第三节 保障舰船不沉性的结构措施第四节 保障舰船不沉性的组织技术措施第五节 为舰
船不沉性而斗争第七章 舰船技术装备生命力第一节 主动力装置生命力第二节 主动力装置所属辅机的
储备与布置第三节 动力管系生命力第四节 电能装置生命力第五节 动力装置抗冲击振动第六节 动力
装置的战斗使用第八章 舰船防火防爆与灭火第一节 舰船火灾种类与灭火材料第二节 舰船构造上的防
火防爆第三节 舰船消防装备第四节 舰船灭火基本原则和灭火战术第五节 舰船日常防火防爆第九章
舰船损管监控系统第一节 舰船监控体系第二节 火警与灭火系统第三节 舰船损管监控系统第十章 舰
船核生化战防护第一节 概述第二节 化学战防护第三节 生物战防护第四节 核武器及防护第五节 核生
化防护器材……第十一章 舰船损管组织第十二章 救援破损和失事舰船的组织参考文献

《舰船生命力》

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：www.tushu000.com