

<<水中兵器概论（水雷分册）>>

图书基本信息

书名：<<水中兵器概论（水雷分册）>>

13位ISBN编号：9787561221563

10位ISBN编号：7561221568

出版时间：2007-1

出版时间：陕西西北工业大学

作者：韩鹏

页数：199

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>

<<水中兵器概论（水雷分册）>>

内容概要

本教材共分7章，即绪论、舰船物理场、水雷引信、常规水雷、特种水雷、新技术在水雷中的应用及反水雷。

其内容介绍了世界主要国家海军装备部队的典型水雷，以及正在研制的新型水雷的构造与组成、引信原理及动作过程。

这些内容充分地反映了国内外水雷武器发展的现状、未来前景与发展方向。

本教材为水雷专业本科生的技术基础课教材和研究生的参考教材，也可作为从事水雷研制、生产、试验和管理的工程技术人员的参考书。

<<水中兵器概论 (水雷分册)>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 水雷 1.2 水雷发展简史 1.3 水雷分类 1.4 水雷战斗使用基本知识 1.5 影响水雷作战使用与性能的几种主要干扰 1.6 水雷设计的基本知识 1.7 水雷主要战术技术指标 1.8 反水雷 习题第2章 舰船物理场 2.1 舰船声场及海洋环境噪声场 2.2 舰船磁场及地磁场 2.3 舰船水压场及海洋环境水压场 习题第3章 水雷引信 3.1 引言概述 3.2 触发引信 3.3 非触发引信 习题第4章 常规水雷 4.1 锚雷 4.2 沉底雷 4.3 漂雷 习题第5章 特种水雷 5.1 上浮水雷 5.2 自航水雷 5.3 自导水雷 5.4 导弹式水雷 习题第6章 新技术在水雷中的应用 6.1 弱信号检测技术 6.2 水场遥控技术 6.3 目标识别技术 6.4 低功耗DSP处理器第7章 反水雷 7.1 扫雷 7.2 猎雷 7.3 破雷与炸雷 7.4 水中病毒信息反水雷 习题参考文献

<<水中兵器概论（水雷分册）>>

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>