

<<航海雷达模拟器训练>>

图书基本信息

书名：<<航海雷达模拟器训练>>

13位ISBN编号：9787563225552

10位ISBN编号：7563225552

出版时间：2011-4

出版时间：大连海事大学出版社

作者：倪德山 编

页数：185

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>

## <<航海雷达模拟器训练>>

### 内容概要

航海模拟器训练课既是使学生获得感性知识、验证理论，又是进行基本技能训练的主要手段之一，也是一门综合性实验课程。

《航海雷达模拟器训练》是依据“大连海事大学航海模拟器训练课程教学大纲”的要求进行编写。

全书分上、中、下三篇，共十三章，内容包括自研VDragon 3000雷达 / ARPA模拟器，NUCLEUS (KH) 雷达 / ARPA模拟器，第三章 FURUNO雷达 / ARPA模拟器，雷达标绘基础，雷达标绘方法等。

## &lt;&lt;航海雷达模拟器训练&gt;&gt;

## 书籍目录

航海模拟器概述上篇 航海雷达模拟器及基本功能第一章 自研VDragon 3000雷达 / ARPA模拟器第一节 自研V。  
Dragon 3000雷达 / ARPA模拟器特性与功能第二节 雷达显示第三节 雷达 / ARPA控制面板第四节 主机控制和车钟操作第五节 舵的操作第六节 综合信息显示第七节 拖船、锚、缆的操作第二章 NUCLEUS (KH) 雷达 / ARPA模拟器第一节 NUCLEUS (KH) 雷达 / ARPA模拟器性能及特点第二节 NUCLEUS雷达 / ARPA显示控制面板介绍第三节 NUCLEUS雷达 / ARPA操作第三章 FURUNO雷达 / ARPA模拟器第一节 FURUNO雷达/ARPA模拟器性能及特点第二节 FURUNO雷达 / ARPA模拟器功能介绍第三节 FURUNO雷达/ARPA操作第四章 BRIDGE MASTER雷达/ARPA模拟器第一节 BRIDGE MASTER雷达/ARPA模拟器性能及特点第二节 BRIDGE MASTER雷达 / ARPA模拟器功能介绍第三节 BRIDGE MASTER雷达 / AR队操作第五章 BRIDGE MASTER E雷达 / ARPA模拟器第一节 BRIDGE MASTER E雷达 / ARPA模拟器性能及特点第二节 BRIDGE MASTER E雷达 / ARPA功能介绍第三节 BRIDGE MASTER E雷达/ARPA操作中篇 雷达标绘 (PLOTTING) 及模拟器训练第六章 雷达标绘基础第一节 基本要求第二节 一般定义第三节 基本原理第七章 雷达标绘方法第一节 相对运动作图法第二节 真运动作图法第八章 避让效果分析第一节 船舶间相对关系第二节 转向不变线及其应用第三节 避让效果分析第九章 雷达避碰常用估算方法第一节 雷达转向避碰示意图第二节 DCPA估算方法第十章 雷达标绘模拟器实验指导第一节 雷达模拟器的基本操作第二节 基本标绘训练第三节 雷达避碰训练第四节 实操评估下篇 自动雷达标绘仪 (ARPA) 及模拟器训练第十一章 自动雷达标绘仪操作基础第一节 基本要求第二节 雷达操作一般定义第三节 导航设备在使用中的局限性第十二章 自动雷达标绘仪第一节 基本概念第二节 主要功能第三节 附加功能第四节 避碰方法第十三章 自动雷达标绘仪实验指导第一节 雷达 / ARPA模拟器基本操作第二节 主要功能操作第三节 附加功能操作及避碰训练第四节 避碰训练二第五节 避碰训练三第六节 实操评估参考文献

<<航海雷达模拟器训练>>

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>