

<<雷达观测与标绘>>

图书基本信息

书名：<<雷达观测与标绘>>

13位ISBN编号：9787563218219

10位ISBN编号：7563218211

出版时间：2005-11

出版时间：大连海事大学出版社

作者：孙文强等

页数：152

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>

<<雷达观测与标绘>>

内容概要

《雷达观测与标绘》共分为十一章，主要讲述雷达观测与标绘的重要性及相关要求等知识。为方便读者理解，书中例题计算结果均根据标准比例尺绘图求出。

此外，为方便模拟器实操实验，另附有模拟器实操记录、训练计划及评估标准。

《雷达观测与标绘》可作为高等学校航海技术专业教材以及船员培训教材，也可作为船舶驾驶人员的实用参考书。

<<雷达观测与标绘>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 雷达基本工作原理第一节 雷达测距、测方位基本原理第二节 雷达的基本组成第三节 雷达电源第四节 触发电路第五节 雷达发射机第六节 微波传输及雷达天线系统第七节 雷达接收机第八节 收发开关第九节 雷达显示器第十节 雷达整机框图第十一节 雷达附属装置第三章 雷达观测影响因素第一节 雷达使用性能及其影响因素第二节 影响雷达回波正常观测的因素第四章 雷达操作使用及维护第一节 雷达的显示方式第二节 雷达控钮的作用及操作方法第三节 雷达的一般操作步骤第四节 雷达的维护保养第五节 雷达状态判断与调整第六节 雷达的安装及验收第五章 雷达定位与导航第一节 雷达定位第二节 雷达导航第三节 辅助设施第六章 雷达标绘基础知识第一节 常用术语及一般定义第二节 船舶真运动与相对运动第三节 船舶相对运动与雷达的显示方式第四节 雷达标绘工具第七章 雷达标绘方法第一节 相对运动作图基本原理第二节 相对运动作图具体方法第三节 真运动作图法第八章 转向不变线及避让效果分析第一节 转向不变线及其应用第二节 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 雷达标绘与国际规则第一节 雷达标绘与正规瞭望第二节 雷达标绘与安全航速第三节 雷达标绘与碰撞危险第四节 雷达标绘与避让行动第五节 雷达标绘与能见度不良第六节 运用雷达协助避碰第十一章 雷达标绘模拟器实验指导第一节 雷达标绘模拟器的组成第二节 雷达模拟器实验指导

<<雷达观测与标绘>>

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>