

<<航海仪器>>

图书基本信息

书名：<<航海仪器>>

13位ISBN编号：9787563213313

10位ISBN编号：7563213317

出版时间：2000-1

出版时间：大连海事大学出版社

作者：陆文兴 编

页数：205

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>

## <<航海仪器>>

### 内容概要

《交通航海职业技术教育教材：航海仪器》是根据交通职业技术学校教学指导委员会关于交通中专教材建设规划的要求组织编写的，适合于交通高职、中专海船驾驶专业学生使用，也可作为航海有关专业人员的参考书。

## &lt;&lt;航海仪器&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 无线电测向仪第一节 无线电示标台的设置第二节 无线电测向仪测向原理第三节 无线电测向仪第四节 无线电测向仪的误差第五节 无线电测向仪的使用与维护保养第二章 罗兰C导航系统第一节 罗兰C定位原理第二节 罗兰C电波的传播及误差第三节 罗兰C接收机第四节 罗兰C接收机的使用与维护保养第三章 台卡导航系统第一节 台卡系统设置第二节 台卡定位原理第三节 台卡接收机第四节 台卡的使用与维护保养第四章 GPS定位系统第一节 GPS系统组成第二节 GPS系统定位原理第三节 GPS导航电文及其接收第四节 GPS系统主要误差及定位精度第五节 GPS接收机使用及注意事项第五章 磁罗经第一节 磁的基本概念第二节 磁罗经结构第三节 磁罗经自差第四节 自差的校正第五节 磁罗经使用及检查保养第六章 陀螺罗经的基本原理第一节 陀螺仪第二节 陀螺罗经第三节 陀螺罗经误差及消除第七章 陀螺罗经的类型第一节 安许茨陀螺罗经第二节 斯伯利型陀螺罗经第三节 阿玛-勃朗型陀螺罗经第八章 测深仪第一节 回声测深仪原理第二节 回声测深仪第三节 回声测深仪的测量误差第四节 扬子江型回声测深仪操作使用第九章 计程仪第一节 电磁计程仪第二节 多普勒计程仪第三节 声相关计程仪

<<航海仪器>>

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>