

<<磁罗经技术>>

图书基本信息

书名：<<磁罗经技术>>

13位ISBN编号：9787563216451

10位ISBN编号：7563216456

出版时间：2003-5

出版时间：大连海事大学出版社

作者：关政军

页数：169

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>

## <<磁罗经技术>>

### 内容概要

作者结合多年从事磁罗经研究和教学的经验，在《磁罗经技术》中对磁罗经技术进行了全面的论述，不仅在磁罗经理论上进行了深入的探讨，而且在自差校正方面也进行了全面的研究，并指出了磁罗经今后的发展方向。

鉴于目前论述磁罗经方面的书籍较少，从事磁罗经技术研究人员甚少，磁罗经技术研究将会面临断层的局面。

因此，该书的出版，无疑在继承磁罗经技术研究上具有重要意义，并具有很好的学术价值和应用价值。

## <<磁罗经技术>>

### 书籍目录

绪论第一章 地磁场与船磁场第一节 地磁场第二节 船舶磁场第二章 罗经自差校正第一节 测定自差的方法第二节 自差校正原理及方法一、倾斜自差的校正二、罗经正平自差的校正三、固定自差的处理第三章 罗经剩余自差第一节 自差表第二节 消除自差的标准第三节 求罗经自差系数第四章 磁罗经自差的变化第五章 磁罗经的结构及使用第一节 磁罗经的结构第二节 磁罗经的检查第三节 校测罗经自差的注意事项第六章 其他类型磁罗经第一节 复示磁罗经第二节 陀螺磁罗经第三节 磁通门罗经第四节 霍尔罗经附录1 中华人民共和国船舶检验局有关磁罗经检验技术规则附录2 中华人民共和国港务监督局有关磁罗经“船舶安全检查”规定附录3 船用磁罗经常用词汇英汉对照附录4 利用太阳校正磁罗经自差的计算程序参考文献

<<磁罗经技术>>

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>