

<<IMO示范课程1.08雷达导航（中）>>

图书基本信息

书名：<<IMO示范课程1.08雷达导航（中英文对照）>>

13位ISBN编号：9787563218516

10位ISBN编号：7563218513

出版时间：2005-12

出版时间：大连海事大学出版社

作者：国际海事组织

页数：94

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>

<<IMO示范课程1.08雷达导航（中）>>

内容概要

IMO一开始就认识到人力资源对海运业发展的重要性，并且优先帮助发展中国家，通过提供和改善海员培训设施，来提高它们的海员培训能力。

也考虑到发展中国家管理部门、港口、航运公司和海员培训机构的高级职员深造的需要，IMO于1983年在瑞典马尔默建立了世界海事大学。

随着1978年海员培训、发证和值班标准国际公约（STCW）的提前实施，许多成员国建议IMO应该开展示范培训课程，以配合公约的实施，以及加快信息和技术在航海技术领域的传播和发展。

IMO培训官员在参观了发展中国家的海员培训机构之后认为，示范课程条款能够帮助教员提高现有课程质量，能更有效地满足STCW公约要求，并有助于相关公约以及IMO大会决议的执行。

此外，我们意识到在各个航海培训领域内一系列全面的短期示范课程将补充海运学院的教育，在特定专业领域内，还可让主管部门、港口和航运公司的管理人员和现有技术专家提高他们的知识和技能。

因此，在挪威的大力协助下，IMO开展了现在的这一系列示范课程以满足通常需求。

<<IMO示范课程1.08雷达导航 (中)>>

书籍目录

介绍A部分 课程结构目的目标入门标准课程证书、文凭或文件参加课程的限制教学人员要求教学设施和仪器教学辅助工具参考书目IMO参考资料教材B部分 课程大纲和时间表课程大纲课程时间表C部分 详细的教学提纲介绍1操作雷达和导航设备按钮2进行雷达标绘3运用ARPA和导航信息控制安全航行和避碰4计划并协调搜寻救助D部分 教员手册总则授课模拟器训练模拟器训练的准备和实施推荐情景训练的监控总结讨论特定科目指南指南ARPA和导航按钮的操作雷达标绘操作在开阔海域能见度不良时避碰规则的应用在限制水域的航行控制在分道通航制水域及其附近航行控制驾驶台团队管理计划和协调搜救教员手册附录附件 示范课程实施指南

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>