

<<山东省高等学校优秀教材>>

图书基本信息

书名：<<山东省高等学校优秀教材>>

13位ISBN编号：9787563226825

10位ISBN编号：7563226826

出版时间：2012-4

出版时间：大连海事大学出版社

作者：高玉德

页数：637

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>

<<山东省高等学校优秀教材>>

内容概要

《山东省高等学校优秀教材：航海学（第3版）》共分三篇十五章。

第一篇为航海学基础知识，共三章，介绍航海专业数学基础、坐标、向位和距离、海图等；第二篇为定位与导航，共七章，介绍电航仪器、航迹推算、陆标、定位、天文定位、测定罗经差、无线电仪器定位、船舶综合驾驶台系统等；第三篇为航行计划，共五章，介绍潮汐与潮流、航标、航海图书资料、航线与航行方法、航行计划与记录等。

《山东省高等学校优秀教材：航海学（第3版）》作为国家精品课程（高联高专类）教材和山东省高等学校优秀教材，可供高职高专航海技术专业教学使用，也适合船员适任考试培训、自学，还可作为有关海船驾驶和管理人员的技术参考书。

书籍目录

第一篇 航海学基础知识第一章 航海专业数学基础第一节 球面三角形一、球面几何二、球面三角形第二节 观测误差基础一、观测误差二、偶然误差的衡量标准和概率分布三、观测的最概率值及其精度四、均方误差的实用公式第二章 坐标、向位和距离第三章 海图第二篇 定位与导航第四章 电航仪器第五章 航迹推算第六章 路标定位第七章 天文定位第八章 测定罗经差第九章 无线电仪器定位第十章 船舶综合驾驶台系统第三篇 航行计划第十一章 潮汐与潮流第十二章 航标第十三章 航海图书资料第十四章 航线与航行方法第十五章 航信计划与航海日志附录

编辑推荐

本次出版的教材继承了原版教材的优点，始终保持《山东省高等学校优秀教材：航海学（第3版）》内容体系的系统性和联系性，并且符合全国高校航海类专业教学指委会审定的《航海技术专业专科（三年制）教学指导计划》和中华人民共和国海事局颁发的《海船船员适任考试大纲》的操作级与管理级的内容要求，力求结合航海实际阐述航海学的基础理论，保持教材的理论体系，避免公式推导和纯理论分析，强调以必需、够用为度，突出其实用性和针对性。

《山东省高等学校优秀教材：航海学（第3版）》作为国家精品课程（高联高专类）教材和山东省高等学校优秀教材，可供高职高专航海技术专业教学使用，也适合船员适任考试培训、自学，还可作为有关海船驾驶和管理人员的技术参考书。

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>