

<<航海应用化学>>

图书基本信息

书名：<<航海应用化学>>

13位ISBN编号：9787563215249

10位ISBN编号：7563215247

出版时间：2001-12

出版时间：大连海事学院出版社

作者：宋中庆

页数：98

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>

## <<航海应用化学>>

### 内容概要

《航海应用化学》是供高等学校航海类专业使用的教材。

《航海应用化学》在严谨地阐述化学基本原理的同时，密切联系航海技术中的实际，取材广泛，反映了一些国内外的新科技成果。

《航海应用化学》针对某些船舶恶性事故，从化学的角度予以剖析，融会了航海中必须具备的化学基本知识。

本教材对于从事航海货物运输方面工作的有关人员也是一本很有益的参考书。

## &lt;&lt;航海应用化学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 化学物质的分类与命名 第二章 化学热力学与化学动力学初步 第三章 船舶应用电化学基础 第四章 化学爆炸品 第五章 化学易燃品 第六章 毒害品、腐蚀品与放射性物品 第七章 船舶静电及危害 第八章 环境保护与海洋防污染 附表1 一些物质的标准生成焓、标准生成自由焓和标准熵的数据 附表2 一些水合离子的标准生成焓、标准生成自由焓和标准熵的数据 附表3 标准电极电势 (298 . 15 k) 附表4 海水的化学成分 附表5 海水中几种盐的浓度 附表6 危险货物中的单质 附表7 危险货物中的无机氧化物 附表8 危险货物中的无机碱 附表9 危险货物中的无机酸 附表10 常见溶剂安全性能表 附表11 几种重要塑料的性质与用途 附表12 我国卫生部规定车间空气有毒气体、蒸气及粉尘的最高容许浓度 附表13 元素周期表

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>