

<<液化气体海运技术>>

图书基本信息

书名：<<液化气体海运技术>>

13位ISBN编号：9787563216239

10位ISBN编号：7563216235

出版时间：2003-1

出版时间：大连海事大学出版社

作者：李品友

页数：202

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>

<<液化气体海运技术>>

内容概要

《液化气体海运技术》共有九章，内容主要包括液化气体的理化性质、危害特性、液化气体船舶的设计及构造原则、液化气体货物操作设备及附属系统、液化气体再液化原理及再液化装置、液化天然气船的技术特征和液货舱技术、液化气体船液货装卸作业、液化气船的安全管理等。

液化气体船国际气体规则（IGC） 《液化气体海运技术》共有九章，内容主要包括液化气体的理化性质、危害特性、液化气体船舶的设计及构造原则、液化气体货物操作设备及附属系统、液化气体再液化原理及再液化装置、液化天然气船的技术特征和液货舱技术、液化气体船液货装卸作业、液化气船的安全管理等。

液化气体船国际气体规则（IGC）国标“液化气体船舶安全作业要求”和“液化气码头安全技术要求”一并作为附录，供参考。

《液化气体海运技术》可作为航海类专业特定类型船舶有关课程的教学用书，也可作为热能与动力工程专业相关专业课程的教材。

此外，《液化气体海运技术》也可用作液化气船船员特殊培训之参考资料。

、国标“液化气体船舶安全作业要求”和“液化气码头安全技术要求”一并作为附录，供参考。

《液化气体海运技术》可作为航海类专业特定类型船舶有关课程的教学用书，也可作为热能与动力工程专业相关专业课程的教材。

此外，《液化气体海运技术》也可用作液化气船船员特殊培训之参考资料。

<<液化气体海运技术>>

书籍目录

第一章 概述第二章 液化气体的性质第三章 液化气体的危害特性第四章 液化气船的设计及构造原则第五章 液化气船货物操作设备及附属系统第六章 液化气体再液化原理及再液化装置第七章 液化天然气船的技术特征和液化舱技术第八章 液化气船液货装卸技术第九章 液化气船的安全管理附录1 液化气体船国际气体规则内容简介附录2 液化气体船舶安全技术要求附录3 液化气码头安全技术要求参考文献

<<液化气体海运技术>>

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>