

<<船舶安全检查培训教材>>

图书基本信息

书名：<<船舶安全检查培训教材>>

13位ISBN编号：9787563218462

10位ISBN编号：7563218467

出版时间：2005-5

出版时间：大连海事大学出版社

作者：李华文等

页数：200

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>

## <<船舶安全检查培训教材>>

### 内容概要

《船舶安全检查培训教材》详细阐述了沿海船舶安全检查的内容及要求，并简要介绍了部分内河船舶安全设备的配备要求。

《船舶安全检查培训教材》可作为船舶安全检查员培训教材和工作参考资料使用，但不能作为对船舶实施安全检查的法律依据。

在对船舶实施安全检查时，应根据船舶的建造年份和主尺度，查对适用的国内法规和技术规范，以确定用于判断缺陷的依据。

《船舶安全检查培训教材》亦可作为航运企业从事船舶安全管理的工作人员，以及在校师生的自学参考资料。

## &lt;&lt;船舶安全检查培训教材&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 船舶安全检查概述第一节 船舶安全检查的概念、性质与种类第二节 船旗国管辖的安全检查内容第二章 基础法律知识第一节 《中华人民共和国船舶安全检查规则（1997）》第二节 《中华人民共和国船舶安全检查员管理规定》第三章 检查程序及缺陷处理第一节 检查程序第二节 缺陷处理第四章 船舶证书及文书第一节 船舶种类与航区第二节 船舶证书的配备要求第三节 船舶证书的检查第四节 船舶检验及其状态保持第五节 船舶文书及资料第五章 船员证书第一节 概述第二节 海船船员专业培训合格证、特殊培训合格证第三节 内河船员职务适任证书第四节 船员服务簿第六章 救生设备第一节 概述第二节 海船救生艇、筏及浮具的配备第三节 内河船舶救生设备的配备第四节 救生（助）艇（艇体、艇机）第五节 救生（助）艇属具第六节 气胀式救生筏第七节 救生舢板及浮具第八节 救生（助）艇、筏的存放第九节 艇、筏的降落与回收装置第十节 艇筏登乘装置的检查要求第十一节 船用烟火信号第十二节 救生圈及属具第十三节 救生衣第十四节 救生艇、筏用双向无线电话装置第十五节 船令广播系统第十六节 抛绳设备第十七节 船舶应变部署与救生演习第七章 消防设备第一节 消防基本知识第二节 防火安全措施第三节 探火设备第四节 灭火设备第八章 结构、稳性及相关设备第一节 液压及其他关闭装置水密门第二节 船舶稳性与总纵强度第三节 操舵装置第四节 应急照明、蓄电池、配电板第五节 舷梯第六节 安全通道及逃生第九章 警报信号第一节 通用报警第二节 消防报警设备第三节 操舵装置报警的检查要求第四节 轮机员警报的检查要求第五节 惰性气体系统报警第六节 机器和设备控制系统报警装置第七节 周期性无人值班处所的报警要求第八节 水密门的开关报警（包括显示）第九节 无人机舱报警系统第十节 锅炉报警装置第十一节 其他报警第十章 货物积载第一节 货物分类第二节 货物积载第三节 货物积载的安全检查第十一章 载重线第一节 沿海船舶第二节 内河船舶第三节 检查要点第十二章 系泊设备第一节 系泊设备第二节 锚设备第三节 拖带设备第十三章 主动力及辅助设备第一节 概述第二节 主机和辅机相关规定第三节 主推进动力装置第四节 轴系第五节 螺旋桨的一般要求第六节 推进轴承的一般要求第七节 辅机第八节 舱底排水装置第九节 机舱自动化的主要规定及检查要求第十四章 航行设备第一节 功能第二节 一般规定第三节 功能要求及检查内容第四节 信号设备的配备要求及检查第十五章 无线电设备第一节 概述第二节 无线电设备与装置的一般要求第三节 无线电设备与装置的检查第十六章 防污染检查第一节 概述第二节 防污文书第三节 防污染设备和布置第十七章 液货船第一节 定义及适用范围第二节 检查要点第十八章 操作性检查与NSM规则第一节 概述第二节 检查项目及要

<<船舶安全检查培训教材>>

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>