

<<船舶工业安全生产培训专用教材>>

图书基本信息

书名：<<船舶工业安全生产培训专用教材>>

13位ISBN编号：9787811331318

10位ISBN编号：7811331314

出版时间：2007-11

出版时间：哈尔滨工程大学

作者：林菊生主编

页数：328

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>

<<船舶工业安全生产培训专用教材>>

内容概要

本教材是根据2007年4月正式颁发的《国防科技工业安全生产培训管理规定》，要求的对企事业单位负责人和安全生产管理人员的培训大纲和考试标准，根据两大船舶工业集团领导的指示编写而成的。

全书分为概论编、管理编和技术编。

全书在编写过程中力求系统完整，编排合理，内容准确有新意，文字通俗流畅。

本书是国防科技工业企事业单位安全生产培训教材中的船舶工业专用部分。

<<船舶工业安全生产培训专用教材>>

书籍目录

第一编 概论编 第一章 船舶工业安全生产概况 第一节 中国船舶工业发展简述 第二节 船舶工业安全生产的历史和现状 第三节 船舶工业安全生产发展目标 第二章 安全生产法律法规 第一节 安全生产法律体系的特征和作用 第二节 安全生产法律法规的构成和内容 第三节 安全生产法律法规的法律效力及相互关系 第四节 安全生产条件的相关法规

第二编 管理编 第一章 船舶生产必备的安全生产条件 第一节 安全生产责任制和安全生产规章制度 第二节 安全生产组织保障 第三节 劳动防护用品配置 第四节 安全生产教育培训 第五节 危险源(点)的安全管理 第六节 安全生产投入 第七节 建立高素质的员工队伍 第二章 安全生产管理及其体系 第一节 安全生产管理概述 第二节 船舶工业安全管理原则 第三节 安全生产检查 第四节 安全文化和班组建设 第三章 船舶生产现场安全管理 第一节 生产现场安全管理的任务与内容 第二节 生产现场安全管理的方法 第三节 全面落实生产现场安全管理 第四章 精益造船模式下的安全管理 第一节 安全理念 第二节 安全管理制度 第三节 安全管理对象 第四节 安全培训 第五章 职业安全卫生管理体系 第一节 推行《OHSAS18001》的重要意义 第二节 《OHSAS18001》的运行模式 第三节 《OHSAS18001》体系的建成 第六章 船舶工程安全评价基本知识 第一节 安全评价的分类 第二节 安全评价的控制及实施 第七章 加强对工程承包单位的安全生产管理 第一节 工程承包单位的准入条件 第二节 加强对工程承包单位的安全监督管理

第八章 生产安全事故类型及应急管理 第一节 船舶工业的作业环境特点 第二节 生产安全事故类型 第三节 生产安全事故应急管理 第四节 防汛防台应急管理

第三编 技术编 第一章 船舶生产通用作业安全技术 第一节 造、修船生产通用工艺流程简介 第二节 造、修船生产预先危险性分析 第三节 先进生产工艺促进安全管理本质化 第二章 船舶涂装作业的安全管理 第一节 危险化学品基础知识 第二节 船舶工业常用危险化学品 第三节 对常用危险化学品安全管理的要求 第四节 易燃易爆作业场所的安全管理要求 第五节 船舶涂装等作业场所的安全防范措施 第六节 典型事故案例分析 第三章 特种设备安全技术之一——起重作业 第一节 起重机械分类及主要参数 第二节 起重作业的危险因素与控制 第三节 起重吊索具的安全使用 第四节 起重机安全检查技术标准 第五节 起重司索与指挥的基本知识 第六节 大型物件吊运现场安全控制 第四章 特种设备安全技术之二——厂区机动车辆 第一节 厂内机动车辆安全技术 第二节 厂区道路交通安全管理 第三节 驾驶员安全管理 第五章 特种设备安全技术之三——锅炉压力容器和压力管道 第一节 容积式特种设备附件 第二节 锅炉 第三节 压力容器 第四节 压力管道 第六章 特种设备安全技术之四——重点动能站房 第一节 乙炔站 第二节 氧气站 第三节 液氧站 第四节 丙烷站(丙烯站) 第五节 变配电站 第六节 其他站房 第七章 电气作业安全知识 第一节 电流与电压 第二节 安全用电基本知识 第三节 触电与防范 第四节 触电现场抢救 第五节 静电、射频的危害与预防措施 第六节 电气防火防爆技术 第八章 登高作业安全知识 第一节 登高作业安全技术要求 第二节 脚手架的分类和搭设要求 第三节 高空作业车的安全管理 第四节 高处坠落典型事故案例分析 第九章 明火作业安全知识 第一节 焊接与切割基本原理及分类 第二节 金属焊接与切割基本安全技术 第三节 气焊、气割设备与工具的安全要求 第四节 明火作业易发事故与预防措施 第十章 水上作业安全知识 第一节 滚珠下水的安全技术 第二节 船舶进出坞安全知识 第三节 船舶系泊试验安全知识 第四节 拖轮作业安全知识 第五节 船舶试航安全知识 第十一章 机械作业安全操作 第一节 机械安全管理知识 第二节 金属切削机床安全操作技术 第三节 其他金属加工机床安全操作技术 第十二章 其他作业的安全基础知识 第一节 大型起重机械制造作业现场 第二节 其他作业的安全技术知识 第十三章 主要职业危害与预防知识 第一节 概论 第二节 毒物与职业中毒 第三节 生产性粉尘与尘肺 第四节 物理性职业危害因素 第五节 职业病的分类与预防附录 附录一：造船生产模式的演变过程 附录二：安全生产管理法律法规目录(摘要) 附录三：生产安全事故报告和调查处理条例 附录四：应急救援预案范例——码头通航海事事故应急预案 附录五：化学品(乙炔)安全技术说明书示例 附录六：脚手架搭设常用绳结 附录七：中华人民共和国卫生部、劳动和社会保障部二〇〇二年四月职业病目录(共10类115种) 附录八：厂区道路交通标识

章节摘录

第一编 概论编 第一章 船舶工业安全生产概况 第一节 中国船舶工业发展简述 中国的造船业有着悠久的历史，最早可追溯到殷商时期，在宋元至明朝中叶，达到了鼎盛。19世纪60年代中期，四局（江南、福建、天津、广东）、二坞（旅顺、大沽）的创立揭开了中国近代船舶工业发展的帷幕。作为中国最早建立的民族工业之一的船舶修造业，在艰难的发展过程中，也曾有过不少值得骄傲的纪录。但是，终究由于旧中国外侮内荏，倍受半殖民地半封建社会的束缚，船舶工业发展缓慢，举步维艰，日渐走向衰落。到新中国建立前夕，中国船舶工业已无规模可言，仅有的几家船厂均主要以修船勉强维持。新中国成立后，国家一直有重点地支持船舶工业发展，在不同的时期均有切实可行的发展方针、政策加以指导和扶持。经过1949年到1978年这三十年的自力更生、艰苦奋斗，中国船舶工业基本建成了现代船舶工业体系。1979年改革开放后，遵照邓小平同志的指示，船舶工业率先进入国际市场。在这二十多年的积极开拓、潜心经营和激烈竞争中，中国船舶工业在规模、技术上都有了巨大的发展，在整体结构上实现了积极的调整，为以后更大的跨越打下了扎实的基础。

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>