

<<船舶修造职业危害与防护>>

图书基本信息

书名：<<船舶修造职业危害与防护>>

13位ISBN编号：9787114088438

10位ISBN编号：7114088434

出版时间：2011-1

出版时间：人民交通出版社

作者：蒋德志 主编

页数：185

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>

<<船舶修造职业危害与防护>>

内容概要

本书为高等职业教育规划教材，内容共分七章，第一章针对船舶修造行业的特点，对职业危害与防护的问题作了概述，第二章介绍了职业中毒及其防治，第三章介绍了粉尘的职业危害及其防治，第四章介绍了物理因素职业危害及其防治，第五章介绍了船舶修造事故危害与防护，第六章介绍了职业性危害因素的评价与检测，第七章介绍了职业性中毒事故应急处理。

本书主要作为高职院校船舶安全管理技术专业的专业教材，也可以作为轮机管理、船机修造专业的选修课程教材。

还可供航运、修造船企业有关的工程技术人员参考。

<<船舶修造职业危害与防护>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 船舶修造行业特点 第二节 职业性危害 第三节 职业性病损的预防 第四节 职业健康安全管理体系简介第二章 职业中毒及其防治 第一节 概述 第二节 职业中毒的防治 第三节 船舶修造金属中毒及其预防 第四节 船舶修造气体中毒 第五节 有机溶剂中毒及其预防第三章 粉尘的职业危害及其防治 第一节 生产性粉尘的特点和防护 第二节 硅尘危害和硅肺及其防治 第三节 船舶喷砂粉尘危害及其防护 第四节 其他粉尘危害及其防治第四章 物理因素职业危害及其防治 第一节 不良气象条件对人体的危害及其防治 第二节 噪声对人体的危害及其防治 第三节 振动对人体的危害及其防治 第四节 不良照明对人体的危害及其防治 第五节 电磁辐射对人体的危害及其防治第五章 船舶修造事故危害与防护 第一节 船舶修造事故概述 第二节 高处坠落事故危害与防护 第三节 触电事故的防护 第四节 火灾爆炸事故危害及其防护 第五节 起重伤害事故危害与防护第六章 职业性危害因素的评价与检测 第一节 作业环境的评定 第二节 作业环境有害因素检测 第三节 职业健康监护 第四节 职业病危害评价第七章 职业卫生事故应急处理 第一节 职业卫生事故现场急救 第二节 职业卫生化学事故应急救援 第三节 职业卫生危机预警系统 第四节 船舶修造应急预案参考文献

<<船舶修造职业危害与防护>>

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>