

图书基本信息

书名：<<国内外起重机械标准法规比较手册/国内外特种设备标准法规比较研究系列丛书>>

13位ISBN编号：9787506647588

10位ISBN编号：7506647583

出版时间：2009-5

出版时间：中国标准出版社

作者：须雷，王福绵，董尚元 主编

页数：110

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>

内容概要

本书在全面深入了解世界先进工业国家在起重机械法规和标准方面历史和现状的基础上，针对起重机械安全的基本要求、管理方式、标准体系的特点，通过对比分析找出国内外起重机械标准法规在管理理念、体系、技术发展、方法等方面的异同点和差距，同时结合我国起重机械标准法规中存在的突出问题，提出完善我国起重机械标准法规的意见和建议以及需要进一步研究的问题。

本书适合于从事起重机械及其相关专业的管理人员、技术人员和标准化工作者参考。

书籍目录

第一篇 国内外起重机械安全管理法规比较 第一章 中国起重机械安全管理法规介绍 第一节 概述 第二节 中国起重机械安全技术规范主要内容简述 第二章 国外起重机械法规体系介绍 第一节 美国起重机安全管理法规体系介绍 第二节 欧盟产品安全法规体系介绍 第三节 欧盟指令介绍 第四节 日本起重机安全管理法规体系 第三章 国内外起重机械安全管理法规体系比较 第一节 中国与美国起重机械安全管理法规体系比较 第二节 中国与欧盟产品安全法规体系比较 第三节 中国与日本起重机械安全管理法规体系比较 第四节 国内外起重机械安全管理法规内容比较 第二篇 主要工业国家起重机械标准体系比较 第四章 国内起重机标准体系状况 第一节 标准的管理方式 第二节 起重机标准存在的主要问题 第三节 总述 第五章 ISO起重机械标准体系 第六章 美国起重机械标准体系 第一节 标准体系状况 第二节 中国与美国起重机械标准内容比较 第七章 德国起重机械标准体系 第一节 德国标准体系概况 第二节 中国和德国起重机械标准体系比较 第三节 中国和德国起重机械标准内容比较 第八章 英国起重机械标准体系 第一节 英国标准体系概况 第二节 英国起重机标准概况 第三篇 起重机械产品标准比较 第九章 桥(门)式起重机 第一节 国内外桥(门)式起重机的发展状况 第二节 国内外桥(门)式起重机标准技术指标比较 第十章 塔式起重机 第一节 概述 第二节 国内外塔式起重机标准体系比较 第十一章 门座起重机 第十二章 施工升降机 附录 国内外起重机械标准目录

章节摘录

第一篇 国内外起重机械安全管理法规比较 第一节 美国起重机安全管理法规体系介绍 1

· 概况 美国起重机安全管理的政府主管部门是劳工部职业安全卫生管理局 (OSHA) 。 OSHA以职业安全为目的, 建立了一套起重机械安全管理制度, 除了实施本州职业安全卫生计划的26个州外, 职业安全卫生管理局分布在全国10个区域办公室直接负责全国起重机械安全监督管理, 包括建筑业、工业、海运业各种起重机械。

实施本州职业安全卫生计划的州, 起重机械安全管理制度也应至少是同样有效的, 它们的起重机械安全管理制度与联邦OSHA基本上没有多大区别。

OSHA对起重机械的安全管理主要侧重在使用环节上, 对设计、制造和安装环节主要通过产品质量责任法规规定的民事责任机制调整。

起重机械与锅炉、电梯不同, 其使用状况和环境复杂多变, 使用过程存在很多不安全因素, 很大程度上需要依靠起重机械操作人员的技术水平和经验来预测并防止事故的发生。

侧重在使用环节监督正是针对起重机械的这种特性而定, 并对有效地减少事故起重要作用。

起重机械法规是劳工部按照《职业安全卫生法》授权, 依照法定程序制定并在《联邦公告》公布的职业安全卫生规章 (也称OSHA标准) 。

起重机械的规章主要有3类, 第一类是工业类 (1910) , 第二类是建筑业类 (1926) , 第三类是航运业, 航运业又分为造船厂起重机 (1915) 、码头起重机 (1917) 、海岸起重机 (1918) 和船舶起重装置 (1919) 。

.....

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>