

图书基本信息

书名：<<机械制造企业生产安全事故应急工作手册>>

13位ISBN编号：9787504577870

10位ISBN编号：7504577871

出版时间：2009-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：熊艳 主编

页数：273

字数：310000

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

本书为“生产安全事故应急工作指导丛书”之一。

本书紧扣机械制造企业生产安全事故应急工作的内涵，即应急预防、应急准备、应急响应、应急恢复这一中心，全面介绍事故应急工作中的行政管理协调和技术处置知识。

同时，本书列举相关典型案例并进行分析，附录相关的法律法规供查阅，旨在提高机械制造企业生产过程中的突发事故的应急能力，规范应急操作程序。

本书主要内容包括：机械制造企业行业情况概述、机械制造企业事故预防、机械制造企业事故应急准备、机械制造企业事故应急响应、机械制造企业事故应急恢复。

本书可作为安全生产监督管理人员、企业安全生产管理人员、企业应急管理工作人员、其他与应急活动有关的专业技术人员的工具书，还可作为企业工程技术人员和大中专院校师生的参考用书。

书籍目录

第1章 概述 1.1 我国机械制造行业情况简介 1.1.1 我国机械制造行业简介 1.1.2 我国机械制造行业的发展前景 1.2 我国机械制造行业安全生产情况概述 1.2.1 我国机械制造行业生产特点 1.2.2 我国机械制造行业安全生产现状 1.3 我国机械制造行业应急工作概述 1.3.1 我国机械制造行业开展应急工作势在必行 1.3.2 我国机械制造行业应急工作内容简介第2章 机械制造企业事故预防阶段 2.1 机械制造企业危险、有害因素的产生 2.1.1 机械制造企业危险、有害因素产生的原因 2.1.2 机械制造企业危险、有害因素产生的根源 2.2 机械制造企业危险、有害因素辨识 2.2.1 危险、有害因素辨识 2.2.2 机械制造企业危险、有害因素的辨识 2.3 机械制造企业生产安全事故的风险评估及分级 2.3.1 机械制造企业生产安全事故风险基本要素的分级描述 2.3.2 机械制造企业生产安全事故风险评估等级确定 2.4 机械制造企业生产安全事故风险控制技术 2.4.1 机械伤害事故风险控制技术 2.4.2 起重伤害事故风险控制技术 2.4.3 车辆伤害事故风险控制技术 2.4.4 电伤害事故风险控制技术 2.4.5 灼烫伤害事故风险控制技术 2.4.6 火灾与爆炸伤害事故风险控制技术 2.4.7 粉尘与烟尘伤害事故风险控制技术 2.4.8 有毒、有害物质伤害事故风险控制技术 2.4.9 噪声伤害事故风险控制技术 2.4.10 振动伤害事故风险控制技术 2.4.11 辐射伤害事故风险控制技术 2.5 机械制造企业重大危险源辨识与控制 2.5.1 机械制造企业重大危险源辨识 2.5.2 重大危险源控制的对策及措施第3章 机械制造企业事故应急准备阶段 3.1 应急机构的设立及职责的落实 3.1.1 确定应急组织机构 3.1.2 各应急组织机构的职责及人员构成 3.2 应急预案的编制 3.2.1 生产安全事故应急预案概论 3.2.2 应急预案的编制原理 3.2.3 机械制造企业应急预案的策划 3.2.4 机械制造企业应急预案的编写 3.2.5 机械制造企业应急预案的检查实施 3.2.6 机械制造企业应急预案的评审与管理 3.2.7 企业、政府应急预案的衔接 3.3 机械制造企业事故应急预案案例 3.3.1 某车辆制造企业安全生产事故综合应急预案 3.3.2 某机械加工企业火灾、爆炸事故专项应急预案 3.3.3 某机械制造企业油库重大火灾事故现场应急预案 3.4 机械制造企业应急救援装备体系 3.4.1 应急救援装备体系概述 3.4.2 机械制造企业应急救援装备配置第4章 机械制造企业事故应急响应阶段 4.1 机械制造企业应急响应工作概述 4.1.1 机械制造企业安全生产事故分级 4.1.2 应急响应工作流程 4.2 机械制造企业常见生产安全事故应急处置措施 4.2.1 机械制造企业事故应急处置的注意事项 4.2.2 机械制造企业常见事故应急处置第5章 机械制造企业事故应急恢复阶段 5.1 机械制造企业生产安全事故应急恢复 5.1.1 成立企业事故恢复小组 5.1.2 事故恢复的主要内容 5.2 生产安全事故的调查处理 5.2.1 机械制造企业事故调查 5.2.2 机械制造企业生产安全事故的调查取证 5.2.3 机械制造企业生产安全事故原因分析 5.2.4 机械制造企业生产安全事故影响统计与分析 5.2.5 机械制造企业生产安全事故处理 5.2.6 机械制造企业生产安全事故调查报告基本内容与格式 5.2.7 机械制造企业生产安全事故分析示例 5.3 机械制造企业生产事故应急工作评估 5.3.1 应急准备 5.3.2 预测预警 5.3.3 事故发生 5.3.4 应急反应 5.3.5 应急处置 5.3.6 扩大应急 5.3.7 应急结束 5.3.8 后期处置 5.3.9 信息管理 5.3.10 保障措施附录1 机械安全风险评价的原则附录2 生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则参考文献

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>