

<<安全管理>>

图书基本信息

书名：<<安全管理>>

13位ISBN编号：9787502629274

10位ISBN编号：7502629270

出版时间：2009-1

出版时间：袁昌明、唐云安、王增良 中国计量出版社 (2009-01出版)

作者：袁昌明，唐云安，王增良 著

页数：252

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>

前言

科学的产生和发展，从开始起便是由生产所决定的。

安全管理这门科学和其他科学一样，也是随生产的发展，特别是工业生产的发展而发展的。

安全管理是安全科学的重要组成部分，安全管理既有一般工程管理的共性，又有其遵循的特殊的规律、原则、理论基础，以及分析问题和解决问题的方法。

掌握安全管理的有关知识，科学而有效地组织和使用人力、物力和财力等各种资源，正确而全面地运用计划、组织、协调、控制等管理手段，对物的不安全因素和人的不安全行为进行有效控制，预防事故和职业病的发生，对于促进生产发展，建设和谐社会具有重要的意义。

本书分为十一章，分别论述了安全管理基本概念，安全生产方针与法规，事故与职业病管理，安全检查，安全教育与标准化作业，安全预测、决策及规划，安全技术措施计划与目标管理，事故应急救援，职业健康安全管理体系，安全生产监督与监察，以及企业安全文化建设等内容。

本书将中华人民共和国安全生产法、特种设备安全监察条例、危险化学品安全管理条例、中华人民共和国职业病防治法、国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定、工伤保险条例、生产安全事故报告和调查处理条例等列入附录中，以供读者参考。

<<安全管理>>

内容概要

《安全管理》共十一章，主要内容包括：概述，安全生产方针与法规，事故与职业病管理，安全检查，安全教育与标准化作业，安全预测、决策及规划，安全技术措施计划与目标管理，事故应急救援，职业健康安全管理体系，安全生产监督与监察以及企业安全文化建设等内容。

《安全管理》内容丰富、语言简洁、层次清晰、通俗易懂，注重理论联系实际，强调实用性和可操作性。

可作为大专院校安全工程及相关专业的教材，亦可作为企业安全管理及技术人员和生产作业人员的培训教材。同时还可作为科研人员、安全监督、监察与管理人员的参考书。

<<安全管理>>

书籍目录

第一章 概述第一节 安全管理的产生和发展第二节 安全管理的概念一、安全管理的定义二、安全管理的原理与原则三、安全管理的目的、内容第三节 安全管理的研究方法第二章 安全生产方针与法规第一节 安全生产方针第二节 安全管理组织一、安全生产管理体制二、企业安全管理制度、组织机构及其管理方式三、安全管理组织机构的职责第三节 安全生产法规一、安全生产立法的必要性二、安全生产立法的重要意义第四节 安全生产法律体系一、安全生产法律体系的概念和特征二、安全生产法律体系的基本框架三、《中华人民共和国安全生产法》在安全生产法律体系中的地位第五节 安全生产责任制一、各级行政领导的安全生产职责二、职能部门的安全生产职责三、职工安全通则第六节 工伤保险一、工伤保险的概念及实施原则二、享受工伤保险待遇的资格条件和待遇给付三、工伤保险实施范围四、工伤保险与工伤事故预防的关系第三章 事故与职业病管理第一节 事故的概念一、事故分类二、事故原因分析三、事故的特性第二节 伤亡事故调查处理一、事故报告二、事故调查三、事故分析与处理四、伤亡事故结案归档第三节 伤亡事故的统计分析一、伤亡事故统计分析的作用二、伤亡事故统计的主要指标和计算方法三、常用的伤亡事故分析图四、伤亡事故经济损失的计算分析第四节 职业危害与职业病管理一、职业病的概念与特点二、职业病的认定三、职业病的预防和管理四、职业病的统计分析五、职业健康监护六、职业病危害申报内容与程序七、职业病报告第五节 事故模式一、多米诺骨牌理论(Domino Sequence Theory)二、人为失误论(Human Error Theory)三、能量选散失控理论(Lose Control of Energy)四、综合论(Synthesis Theory)第六节 事故预防一、事故预防原则二、事故预防原理第四章 安全检查第一节 安全检查内容和方式一、安全检查的内容二、安全检查的方式第二节 安全检查组织与实施一、检查组织机构的建立二、安全检查的准备三、检查的执行四、检查总结第三节 安全检查表一、安全检查表的基本概念二、安全检查表的编制三、安全检查表的实施四、安全检查表举例第五章 安全教育与标准化作业第一节 安全教育一、安全教育的目的与意义二、安全教育的内容三、安全教育的种类和方法四、安全教育的形式第二节 标准化作业一、标准化作业的内容与特点二、管理活动标准化三、行为动作标准化第六章 安全预测、决策及规划第一节 安全预测技术一、预测的概念及安全预测二、预测的特点、分类与时间三、外推法及其应用四、因果法五、直观法第二节 决策技术一、决策的基本概念二、决策树三、决策注意事项第三节 线性规划一、线性规划的数学模型二、图解法第七章 安全技术措施计划与目标管理第一节 安全技术措施计划的编制与实施一、编制安全技术措施计划的依据二、安全技术措施计划的(安措计划)项目三、编制安全技术措施计划的原则四、安全技术措施计划的编制方法五、安全技术措施计划的经费来源六、安全技术措施计划的实施与交工验收第二节 网络计划技术一、网络计划技术的基本概念二、绘制网络图的基本规则三、绘制网络图举例四、网络时间计算五、关键线路六、网络优化技术第三节 安全目标管理一、安全目标的确定二、目标的实施与控制三、实现安全目标管理注意问题第八章 事故应急救援第一节 事故应急救援体系一、事故应急救援的基本任务及特点二、事故应急救援的相关法律法规要求三、事故应急管理的过程四、事故应急救援体系的建立第二节 事故应急预案的策划与编制一、事故应急预案的作用二、重大事故应急预案的层次三、应急预案的基本结构四、应急预案的编制过程五、重大事故应急预案核心要素及编制要求第三节 应急预案的演练一、演练的类型二、演练的参与人员三、演练实施的基本过程第九章 职业健康安全管理体系第十章 安全生产监督监察第十一章 企业安全文化建设附录主要参考文献

<<安全管理>>

章节摘录

插图：10.其他职业病金属烟热；职业性哮喘；职业性变态反应性肺泡炎；棉尘病；煤矿井下工人滑囊炎。

三、职业病的预防和管理职业病预防和管理的工作包括作业环境管理、作业管理和健康管理三个方面的内容。

1.作业环境管理作业环境即生产环境，是指在生产劳动过程中由人为环境与自然环境因素组合而成的小环境。

它受自然环境的影响，劳动者对其适应能力的大小除了与自身条件有关外，主要受作业性质、作业方式和相应的技术组织措施影响。

作业环境不仅会影响工作效率。

更会直接影响到职工的安全与健康。

在掌握了不同的作业及作业环境中使用的物质、机器可能给人体健康带来何种危害的知识的基础上，必须考虑有效的作业环境对策。

包括：（1）换气设备：设置换气、排气设备，并进行经常的保养、检查或改进。

此外，设置必要的排除物收集、集尘装置。

（2）环境测定：从最重要的环境因素开始，对作业的特性以及有害物质的发生源、发生量随时间、空间改变而变化的情况进行测定。

对那些看似不重要的环境因素也不能轻视。

（3）采用封闭系统，探讨自动化或代替物的使用。

（4）建立休息室、配置卫生设施等。

2.作业管理作业管理是指在给定的作业环境范围内，为使作业最安全、最舒适、最高效地进行而采取的保证措施。

包括：（1）坚持不懈地进行卫生教育，特别是以使作业者对与之相关的作业对象的充分认识为目的的卫生教育尤为重要。

（2）严格遵守标准化及协调性的作业是安全、高效地从事作业的重要保障。

因此，必须对机械的配置、清洁、整顿，有害物的标识及处理方法，作业程序、作业姿势，应当使用的器具等内容进行管理和监督。

（3）责任者的选任及其职责权限的明确。

（4）个人防护用品、用具的选用及保养管理。

3.健康管理健康管理是指对职工的健康状况进行定期检查并依据检查结果对其进行适当处置的过程，它是对职工健康进行早期发现为主要目的的。

健康管理主要包括以下几方面。

1) 建立健康检查制度建立健康检查制度，分以下两种情况进行：（1）对新人厂人员（包括因调动工作新上岗的人员）进行从事岗位工作前的健康检查，根据检查结果，对其从事该岗位工作的适宜性与否做出结论。

（2）对从事有害工种作业的职工，其所在单位要定期组织健康检查，并建立健康档案。

由于按规定接受职业性健康检查所占用的生产、工作时间应按正常出勤处理。

（2）健康检查的事后处理根据健康检查的结果既能观察职工群体健康指标的变化，又可以对职工个体的健康状况逐一进行评价并对其进行适当的健康指导和治疗。

健康检查的事后处理应从医疗和工作安排两个方面同时展开，如观察、治疗、调动、进行工作限定等。

当职工被确认患有职业病后，其所在单位应根据职业病诊断机构的意见，安排其治疗和疗养。

对在治疗和疗养后确认不宜继续从事原有害工种作业的职工，应在确认之日起的两个月内将其调离原工作岗位，另行安排工作。

<<安全管理>>

编辑推荐

《安全管理》是21世纪高等学校规划教材。

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>