

<<职业安全与健康>>

图书基本信息

书名：<<职业安全与健康>>

13位ISBN编号：9787122011176

10位ISBN编号：7122011178

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业出版社

作者：杰夫泰勒

页数：424

字数：730000

译者：樊运晓

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>

<<职业安全与健康>>

内容概要

本书是《Enhancing Occupational safety and Health》的译著，书中较为系统地论述了行为安全管理、事故致因理论和火灾风险管理等内容，知识体系严谨、完善，覆盖了从工作安全、工作健康、工作环境、人机功效学和对职业健康安全管理体系的新认识等多方面的内容，较好地体现了安全工程管理通用知识，对我国当前安全管理有一定的理论指导意义。

本书可作为安全工程专业本科生、研究生的教材，并可供职业健康安全工作人员及相关企业管理人员参考。

<<职业安全与健康>>

作者简介

杰夫·泰勒（Geoff Taylor），毕业于商业管理专业，获职业卫生理学硕士。
澳大利亚安全学会终身会员。
（英国）工作安全和健康协会主任。

Taylor先生从事生产场所现场调查已经有38年之久。
他拥有自己的职业安全健康咨询工作，是Curtin大学的客座讲师，同时也是澳大利亚生

<<职业安全与健康>>

书籍目录

1 职业安全与健康的现行概念 1.1 当前趋势 1.2 安全、健康和风险 1.3 作业场所进行事故预防的关键因素 1.4 作业场所的伤害和破坏造成的事故损失 1.5 作业环境影响员工健康的问题 1.6 练习 1.7 进一步阅读文献2 安全管理 2.1 风险管理中的安全和健康 2.2 正式和非正式会议 2.3 职业安全健康问题的本质、发生及其对劳资关系的影响 2.4 解决职业安全健康问题的优先顺序和策略 2.5 预算计划、安全支出控制和监督 2.6 安全工作中的最佳做法 2.7 承包商安全 2.8 安全行为 2.9 交流和开会的技巧 2.10 练习 2.11 进一步阅读文献3 职业安全健康法规 3.1 影响职业安全健康的法律起源和种类 3.2 关爱责任 3.3 职业安全健康立法 3.4 美国和欧洲事故预防的相关法律法规 3.5 OHS立法和组织的简单指南 3.6 练习 3.7 进一步阅读文献4 危险和风险管理 4.1 风险的概念 4.2 事故致因中危险源的作用 4.3 对正式和非正式系统有计划的危险辨识 4.4 风险评估 4.5 风险评估所依据的原则、科学评估的重要性和局限性 4.6 理解风险 4.7 风险控制 4.8 如何选择和使用防护用品 4.9 风险交流 4.10 用数字评估风险 4.11 练习 4.12 进一步阅读文献5 工作场所检查 5.1 标准设定及正式与非正式检查 5.2 结构化和文件化检查 5.3 检查和报告格式 5.4 进行安全审核和准备报告 5.5 练习 5.6 进一步阅读文献6 事故预防 6.1 事故致因要素 6.2 事故调查 6.3 建立工作场所健康安全计划的基本元素 6.4 事故、伤害、赔偿和安全数据 6.5 收集、分类、存取和确认数据 6.6 数据处理和分析 6.7 向管理部门汇报数据 6.8 工作场所的暴力 6.9 事故模型事故模型参考文献 6.10 练习 6.11 进一步阅读文献7 风险工程 7.1 风险与可靠性 7.2 系统工程 7.3 结构安全 7.4 电气安全 7.5 固定设备的危险源 7.6 压力容器和提升设备的安全使用 7.7 火灾危险辨识和灭火器的使用 7.8 火灾安全管理者 7.9 建筑法规和消防规定 7.10 决定建筑物类别、燃烧量和抗火能力 7.11 准备建筑物防火安全需求技术的提纲 7.12 导致火灾发生的人为因素及火灾发生时人的行为表现 7.13 锁定系统——安全出口的安全 7.14 防火和紧急事件培训程序 7.15 练习 7.16 进一步阅读文献8 职业健康9 危险物质管理10 工作环境11 人机工程学12 工人的赔偿和复职13 健康安全培训14 健康安全管理体系附录1 世界上一些有关OHS的网址附录2 术语

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>