

<<危险预知活用方法>>

图书基本信息

书名：<<危险预知活用方法>>

13位ISBN编号：9787502034832

10位ISBN编号：7502034838

出版时间：2009-6

出版时间：陶镛甫 煤炭工业出版社 (2009-06出版)

作者：陶镛甫

页数：139

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>

<<危险预知活用方法>>

内容概要

《危险预知活用方法》是在KYT培训教案基础上，经整理、调整、充实、提高编撰而成，重点介绍了“零事故运动”的一个非常重要的方面——危险预知活用方法。全书以“危险预知”为主线，将事故预防理论与危险预知方法贯穿起来，把杂乱无章的安全理论与实践结合在一起，形成一个有机的、系统的整体。零事故运动”是世界许多先进企业采用的安全管理模式，它的核心是“以人为本”、目标是“零”、方法是“先知先制”、形式是“全员参与”。该书面向企业员工，为了便于理解，《危险预知活用方法》力求用图解的形式，把复杂的问题简单化，深入浅出，做到简明翔实，通俗易懂。

<<危险预知活用方法>>

作者简介

陶铭甫，高级经济师，企业管理实战专家(TPS、品质、成本、安全等)，TTCC安全专员。
曾任唐山齿轮厂供应处长，唐山爱信齿轮公司总经理办公室经理，唐山爱信齿轮公司调达部长。
现任唐山爱信齿轮公司(日资)总经理助理(安全环境、人力资源)。

<<危险预知活用方法>>

书籍目录

1 零事故运动1.1 "零事故运动"的背景1.2 "零事故运动"的概念2 事故归因理论与事故预防2.1 事故归因理论概述2.2 5种有代表性的事故归因理论2.3 预防事故的五大原理3 人的不安全行为与人失误3.1 人的不安全行为与人失误概述3.2 人的不安全行为的原因3.3 人的不安全行为事故致因3.4 有意识不安全行为与无意识不安全行为3.5 人的不安全行为分类3.6 防止人失误及不安全行为4 物的不安全状态及机械、设备的安全化4.1 物的不安全状态的概念4.2 安全技术措施4.3 机械、设备的安全化4.4 作业环境的安全化4.5 设备的安全检查5 Hiyari&Hatto5.1 Hiyari&Hatto的概念5.2 Hiyari&Hatto在事故体系中的位置5.3 Hiyari&Hatto的作用5.4 Hiyari&Hatto活动要点5.5 Hiyari&Hatto报告流程5.6 Hiyari&Hatto改善对策及对策实施前后风险评价5.7 Hiyari&Hatto提案改善的跟踪和持续改进5.8 Hiyari&Hatto案例6 作业观察6.1 作业观察法的概念及重要性6.2 作业观察法的推进要点6.3 作业观察法的实施方法6.4 作业观察的顺序6.5 作业观察的要领与分工6.6 作业观察的点检项目7 KYT7.1 概述7.2 KYT活动在事故系统中的位置7.3 KYT活动的实施方法7.4 KYT活动卡片填写要点7.5 KYT活动填写案例8 指差呼8.1 概述8.2 "指差呼"的作用8.3 "指差呼"活动适用的场合8.4 "指差呼"的三种实践形式8.5 "指差呼"的活动要点附录附表1 年度安全管理计划书附表2 各级安全职责附表3 异常作业处置要领书附表4 事故发生时的处理流程附表5 劳动保护用品的种类附表6 中日安全标志对照图示表附表7 设备通用安全基准检查表(部分日资企业)附表8 重大事故信息附表9 4S点检要点附表10 风险评估用表附表11 危险物品贮存场所日常安全检查表附表12 喷漆作业安全日常点检表附表13 集尘机作业安全日常点检表附表14 作业现场日常检查表附表15 外部工程书附表16 外来工程安全检查表参考文献

<<危险预知活用方法>>

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>