

<<生产物料控制>>

图书基本信息

书名：<<生产物料控制>>

13位ISBN编号：9787807288336

10位ISBN编号：7807288337

出版时间：2008-5

出版时间：广东经济

作者：刘婷 主编

页数：212

字数：150000

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>

## <<生产物料控制>>

### 内容概要

什么是安全生产？

生产部门的安全职责是什么？

技术部门的安全职责是什么？

安全生产成员的职责是什么？

安全生产的方针是什么？

.....本书以问答的形式，主要从生产安全组织管理、生产安全教育、生产作业安全、安全事故预防和生产安全事故的处理等方面进行讲解。

## &lt;&lt;生产物料控制&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 生产安全组织管理 第一节 生产安全人员管理 什么是生产过程？
- 什么是安全生产？
  - 生产部门的安全职责是什么？
  - 技术部门的安全职责是什么？
  - 机械动力部门的安全职责是什么？
  - 物资供应部门的安全职责是什么？
  - 人力资源部门的安全职责是什么？
  - 保卫部门的安全职责是什么？
  - 厂长的安全职责是什么？
  - 安全生产责任人的职责是什么？
  - 总工程师的安全职责是什么？
  - 设置安全主任的要求是什么？
  - 安全主任的职责是什么？
  - 保安队长的安全职责是什么？
  - 员的安全职责是什么？
  - 车间主任的安全职责是什么？
  - 班组长的安全职责是什么？
  - 工艺安全员的安全职责是什么？
  - 车间工程技术人员的安全职责是什么？
  - 生产作业人员的安全职责是什么？
- 第二节 设立生产安全目标 安全生产的方针是什么？
- 怎样正确理解生产方针？
  - 安全生产的原则有哪些？
  - 什么是安全生产责任制？
  - 怎样建立、健全和贯彻执行安全生产责任制？
  - 什么是安全目标管理？
  - 企业安全的总体目标是什么？
  - 企业安全目标设定的原则是什么？
  - 企业安全目标设定的内容有哪些？
  - 安全目标设定有哪些技巧？
  - 怎样实现安全目标？
  - 为实现安全目标，怎样训练管理人员？
  - 为实现安全目标，怎样制定对策？
  - 为实现安全目标，企业要怎样授权？
  - 授权的原则和方式是什么？
  - 为什么要进行安全目标协商？
  - 怎样明确安全目标责任？
  - 怎样量化安全目标？
  - 安全目标执行的重点是什么？
  - 怎样分解安全目标？
  - 安全目标分解有哪些形式？
  - 怎样实施安全目标？
  - 为什么要进行安全目标的考评？
  - 怎样考评安全目标？
- 第三节 生产安全检查 什么是生产安全检查？

<<生产物料控制>>

怎样建立检查组织机构？

安全检查的准备工作有哪些？

安全检查的一般程序是什么？

安全检查的方式有哪些？

.....第二章 生产安全教育第三章 生产作业安全第四章 安全事故预防第五章 生产安全事故的处理参考文献

## &lt;&lt;生产物料控制&gt;&gt;

## 章节摘录

## 第一章 生产安全组织管理第一节 生产安全人员管理什么是生产过程？

生产过程是一个“投入—变换—产出”的过程，即投入一定的资源，经过一系列或多种形式的变换，使其增值，最后以某种形式的产出提供给社会的过程。

这个过程称之为生产过程，从服务的角度来说也可称之为服务过程，其中投入包括人员、设备、物料、技术等要素。

什么是安全生产？

安全生产是指在生产和服务过程中保障人身安全和设备安全。

## 1. 人身安全。

消除危害人身安全健康的一切不良因素，保障员工的安全和健康，让员工舒适地工作，称之为人身安全。

## 2. 设备安全。

消除损坏设备、产品和其他财产的一切危险因素，保证生产正常进行，称之为设备安全。

## 3. 实现生产安全。

要使生产和服务过程在符合安全要求的物质条件和工作秩序下进行，以防止人身伤亡和设备事故及各种危险的发生，从而保障劳动者的安全健康，以促进生产率的提高。

生产部门的安全职责是什么？

生产现场是安全事故发生的重要地方，因此要特别加以注意，以预防安全事故的发生。

生产部门的安全职责包含以下内容：1. 在编制生产计划时要同时编制劳动保护措施计划，检查生产进度时要同时检查安全生产情况，如发现问题，负责进行调度，并转告有关部门。

2. 负责生产事故的调查分析，提出处理意见和改进措施。

每月要按时将上月份的生产事故统计报告送劳动保护专职机构汇总。

3. 在生产调度中发现有重大危险，要及时进行调度指挥，采取措施，消除安全隐患。

4. 安排生产计划时，必须考虑生产设备装置的能力，防止设备装置超负荷运行，应考虑到水、电、汽、气的平衡。

5. 在生产安排上，还要确保设备中修、大修计划的按期实施，组织好全厂的均衡生产。

6. 在编制技术措施项目时，同时安排劳动保护措施项目，并确保其按期实施。

7. 在考虑长远规划时应包括安全技术研究，改善劳动条件与安全生产、文明生产的项目。

8. 在组织编制年度、季度的生产计划时，对水、电、汽、气和设备大修，应作综合平衡，全面审核。

9. 在安排生产的产量和品种时，负责做好必要的安全措施的平衡配套工作。

<<生产物料控制>>

编辑推荐

《生产安全管理百问百答》由广东省出版集团、广东经济出版社出版。

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>