

<<安全生产事故隐患排查实用手册>>

图书基本信息

书名：<<安全生产事故隐患排查实用手册>>

13位ISBN编号：9787122138149

10位ISBN编号：7122138143

出版时间：2012-6

出版时间：李运华 化学工业出版社 (2012-06出版)

作者：李运华 编

页数：214

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>

## <<安全生产事故隐患排查实用手册>>

### 前言

当前，人的不安全行为和物的不安全状态是事故发生的主要原因，而部分企业安全管理人员和安监干部存在着对事故隐患“不会查、查不出”的问题，为了提高各类检查人员安全生产事故隐患排查的能力和水平，增强安全生产检查的有效性，我们编写了本书。

本书包括十八个部分的内容，对当前生产经营单位中的重点岗位、重点设施、重点部位的安全检查内容进行了梳理，力求简明扼要、注重实用性。

本书既可供生产经营单位各类人员和基层安监干部在安全生产事故隐患排查中参考，又可作为高职高专院校安全类、化工类、机械类、建筑施工类专业课程教材。

需要说明的是，本书根据不同类别生产经营单位的安全生产特点编写，相关内容具有特定的指导作用，因现代工业已逐步向综合化、复杂化方向发展，不同行业可能存在着类似的岗位和设备设施，读者可按照检查对象的实际和特点对本书的内容进行相应的选读和应用。

生产经营单位应在本书所述内容的基础上，根据本单位安全生产实际情况制定安全生产隐患排查细则进行检查，确保安全生产。

本书由镇江新区管委会副主任丁夕平担任策划，全书由镇江新区安监局局长李运华统稿并主编，镇江新区安监局副局长顾祥刚为副主编，全书由镇江高等专科学校朱建军副教授主审。

在编写过程中得到了刘焯正、吕保和、郭伟杰、纪桂明、程宇和、秦琼、屠红云、艾迁、任军、杨武、石洪亮、刘其普等专家的大力协助，江苏大学刘宏副教授对本书书稿进行了文字校对，在此一并表示感谢！

在本书编写过程中参阅了大量安全生产的书籍和资料，在此对相关作者表示感谢。

因本书为初次编写，加之水平有限，内容可能还不甚完善，敬请广大读者在阅读和使用中多提宝贵意见，以便进一步丰富和完善。

编者 2012年2月于镇江

## <<安全生产事故隐患排查实用手册>>

### 内容概要

《安全生产事故隐患排查实用手册》从十八个方面简述安全生产事故隐患排查的要点，包括化工现场安全要点、化工工艺安全要点、化工操作安全要点、危险作业安全要点、重大危险源监控安全要点、构筑物安全要点、危险化学品储运安全要点、机械工厂现场安全要点、电气设备安全要点、涂漆作业安全要点、冶金铸造安全要点、特种设备安全要点、公用单元安全要点、职业健康监护要点、承包商安全要点、建筑施工安全要点、人员密集场所消防安全要点、烟花爆竹经营单位安全要点等内容。

《安全生产事故隐患排查实用手册》可供生产经营单位各类人员和基层安监干部在安全隐患排查中参考，也可作为高职高专院校安全类、化工类、机械类、建筑施工类等专业课程教材。

## &lt;&lt;安全生产事故隐患排查实用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分化工安全要点1 一、安全生产规章制度、安全管理台账1 二、现场安全基本要求4 三、现场安全检查要点4 第二部分化工工艺安全要点7 一、工艺操作人员应掌握的主要工艺安全信息7 二、应该掌握的基本安全要点8 三、工艺过程的安全控制要点8 第三部分化工安全操作要点22 一、化工安全操作基础22 二、生产岗位安全操作要点23 三、开车安全操作要点23 四、停车安全操作要点24 五、紧急处理要点24 六、典型操作单元安全要点25 第四部分危险作业安全要点33 一、动火作业安全要点33 二、动土作业安全要点34 三、吊装作业安全要点36 四、高处作业安全要点38 五、盲板抽堵作业安全要点41 六、受限空间作业安全要点42 七、断路作业安全要点44 八、设备检修作业安全要点46 九、焊割作业安全要点48 第五部分重大危险源监控安全要点50 第六部分构筑物安全要点52 第七部分危险化学品储运安全要点54 一、易燃易爆仓库54 二、易燃易爆罐区56 三、一般危险化学品罐区58 四、一般危险化学品仓库58 五、危险化学品露天存放59 六、剧毒化学品仓库60 七、危险化学品运输(含装卸)61 第八部分机械工厂现场安全要点63 一、通用安全要求63 二、机械钳工岗位安全要点64 三、修理装配钳工岗位安全要点65 四、管道钳工岗位安全要点66 五、机床岗位安全要点66 六、锻压机械安全要点68 七、工业炉窑安全要点71 八、数控机床安全要点73 九、冲床安全要点75 十、剪板机安全要点75 十一、车削加工安全要点78 十二、钻床安全要点81 十三、刨削加工安全要点82 十四、铣削加工安全要点85 十五、磨削加工安全要点87 十六、镗削加工安全要点90 十七、砂轮机安全要点93 第九部分电气设备安全要点96 一、变、配电站96 二、供电系统接地97 三、开关电气设备97 四、电压互感器、电容器98 五、电动机98 六、移动电具和低压电器99 七、临时电源线99 八、架空线及户内外布线100 九、防雷和接地保护101 十、静电102 十一、防爆电气设备103 十二、其他电气安全要求104 第十部分涂漆作业安全要点106 一、设备安全要点106 二、行为安全要点107 三、作业环境安全要点108 第十一部分冶金、铸造安全要点109 一、通用部分109 二、高炉安全要点109 三、电炉炼钢安全要点114 四、转炉安全要点118 五、精炼炉安全要点120 六、连铸机安全要点122 七、轧钢安全要点124 八、煤气管理安全要点129 九、烧结球团安全要点135 十、铁合金安全要点139 十一、焦化安全要点142 十二、坩埚安全要点154 十三、碎铁机安全要点155 十四、混砂机安全要点156 十五、皮带输送机安全要点157 十六、鳞板输送机安全要点158 十七、抛砂机安全要点158 十八、抛丸清理安全要点159 十九、清理滚筒安全要点160 二十、抛丸清理滚筒安全要点161 第十二部分特种设备安全要点162 一、锅炉安全要点162 二、导热油炉安全要点165 三、起重机械安全要点166 四、厂内机动车辆(含叉车、搬运车)安全要点169 五、压力容器安全要点170 六、压力管道安全要点171 七、工业气瓶安全要点172 八、电梯安全要点174 第十三部分公用单元安全要点176 一、空压房安全要点176 二、制氧站安全要点176 三、天然气使用安全检查180 第十四部分职业健康监护要点182 第十五部分承包商安全要点184 第十六部分建筑施工安全要点186 一、基坑支护186 二、模板工程187 三、“三宝”、“四口”、“临边防护”189 四、施工临时用电191 五、物料提升机192 六、外用电梯193 七、塔吊194 八、施工机具196 九、脚手架200 十、卸料平台203 十一、预防坍塌204 十二、文明施工205 十三、其他207 第十七部分人员密集场所消防安全要点208 一、单位消防安全管理208 二、消防控制室208 三、防火分隔208 四、人员安全疏散系统209 五、火灾自动报警系统209 六、湿式自动喷水灭火系统209 七、消火栓、水泵接合器210 八、消防水泵房、给水管道、储水设施210 九、防烟排烟系统210 十、灭火器210 十一、室内装修211 十二、外墙及屋顶保温材料和装修211 十三、其他211 第十八部分烟花爆竹经营单位现场安全要点212 一、烟花爆竹批发企业安全要点212 二、烟花爆竹零售经营单位安全要点214

章节摘录

版权页：

## <<安全生产事故隐患排查实用手册>>

### 编辑推荐

《安全生产事故隐患排查实用手册》可供生产经营单位各类人员和基层安监干部在安全隐患排查中参考，也可作为高职高专院校安全类、化工类、机械类、建筑施工类等专业课程教材。

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>