

<<劳动保护工作指南>>

图书基本信息

书名：<<劳动保护工作指南>>

13位ISBN编号：9787502220471

10位ISBN编号：750222047X

出版时间：1999-06

出版时间：原子能出版社

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>

<<劳动保护工作指南>>

书籍目录

目录

第一篇 劳动保护管理

第一章 劳动保护概论

第一节 劳动保护基本概念

1.1什么是劳动保护？

1.2劳动保护所调整的对象具有哪些特点？

1.3劳动保护的目的是意义是什么？

1.4劳动保护的原则是什么？

1.5劳动保护的工作内容是什么？

1.6什么是劳动保护管理体制？

1.7劳动保护管理的指导思想和基本观点是什么？

1.8劳动保护管理的基本原理有哪些？

1.9劳动保护管理制度的基本内容有哪些？

第二节 劳动保护法规

1.10什么是法？

1.11什么是劳动保护法规？

1.12劳动保护法规有哪几种形式？

1.13劳动保护法规的科技性是什么？

1.14劳动纪律、规章制度与劳动保护法律的关系如何？

1.15劳动保护立法的基本原则有哪些？

1.16劳动保护法规的作用是什么？

1.17劳动保护法规有哪些主要内容？

1.18什么是安全技术法规？

1.19什么是劳动卫生法规？

1.20什么是标准？

标准有哪几种？

<<劳动保护工作指南>>

- 1.21我国现行的劳动安全卫生标准主要有哪些？
- 1.22什么是强制性标准和推荐性标准？
- 1.23《生产过程安全卫生要求总则》的主要内容有哪些？
- 1.24建筑安装安全技术规程的主要内容是什么？
- 1.25机械安全技术规程的主要内容是什么？
- 1.26电气安全技术规程的主要内容有哪些？
- 1.27起重安全技术规程的主要内容是什么？
- 1.28锅炉压力容器安全技术规程的主要内容是什么？
- 1.29气瓶安全技术规程的主要内容是什么？
- 1.30防火防爆安全技术规程的主要内容是什么？
- 1.31什么是矿山安全法规？
- 1.32防止粉尘危害的技术法规的主要内容有哪些？
- 1.33防止毒物危害的技术法规的主要内容是什么？
- 1.34防止物理因素危害的技术法规的主要内容是什么？

第二章 劳动保护管理体制

第一节 企业负责

- 1.35为什么要实行劳动保护企业负责制？
- 1.36什么是企业法人？
- 1.37企业法人代表在劳动安全卫生方面应负哪些法律责任？
- 1.38企业法人代表应具备哪些安全管理知识？
- 1.39落实企业的安全生产责任的主要内容有哪些？
- 1.40企业如何设置安全生产管理机构及配备管理人员？
- 1.41企业为什么要设置安全管理部门？
- 1.42企业安全管理部门的主要职责是什么？

<<劳动保护工作指南>>

1.43企业的安全干部应具备什么条件？

1.44班组安全建设的要求有哪些？

1.45班组安全员的职责是什么？

第二节 行业管理

1.46什么是行业管理部门的劳动保护管理？

1.47劳动保护工作为什么要加强行业管理？

1.48行业管理部门的安全管理机构的职责是什么？

1.49行业的安全干部应具备什么条件？

第三节 国家监察

1.50劳动保护监察的基本概念是什么？

1.51劳动保护国家监察与行业安全管理有何不同？

1.52为什么要实行国家劳动保护监察？

1.53劳动保护监察程序可分哪几个阶段？

1.54劳动保护监察机构的职能是什么？

1.55劳动保护监察员的职责是什么？

第四节 群众监督

1.56什么是群众劳动保护监督？

1.57群众监督有哪些地位和作用？

1.58为什么要设置工会劳动保护监督机构？

1.59工会劳动保护监督有哪些权利？

1.60企业工会劳动监督检查委员会与企业专职劳动保护部门的相互关系如何？

1.61各级工会群众劳动保护监督机构设置的要求是什么？

1.62工会劳动保护监督检查员的条件和职权是什么？

1.63基层工会劳动保护监督检查委员会（委员）的职权是什么？

1.64工会小组劳动保护检查员的条件和职责是什么？

<<劳动保护工作指南>>

1.65企业女职工劳动保护委员的条件和职责是什么？

第五节 劳动者遵章守纪

1.66劳动者遵章守纪的含义是什么？

1.67劳动者为什么要遵章守纪？

1.68劳动者如何来遵章守纪？

1.69劳动者在劳动安全卫生方面有哪些权利和义务？

1.70劳动者应掌握哪些劳动安全卫生知识和技能？

1.71什么是违章指挥？

其主要内容有哪些？

1.72什么是违章操作？

其主要内容有哪些？

第三章 企业劳动安全卫生管理

第一节 安全生产责任制

1.73什么是安全生产责任制？

1.74安全生产责任制的基本内容是什么？

1.75厂长（经理）的安全生产职责是什么？

1.76副厂长（副经理）和总工程师的安全生产职责是什么？

1.77车间主任（分厂厂长）、工段长的安全生产职责是什么？

1.78班组长的安全生产职责是什么？

1.79职工的安全生产职责是什么？

1.80生产计划部门的安全生产管理职责是什么？

1.81设备动力部门的安全生产管理职责是什么？

1.82技术部门的安全管理职责是什么？

1.83劳资、人事部门的安全管理职责是什么？

1.84宣传、教育部门的安全生产职责是什么？

1.85保卫部门的安全生产职责是什么？

<<劳动保护工作指南>>

1.86卫生保健部门的劳动保护安全职责是什么？

1.87办公室、行政、供应、财务部门的劳动保护安全职责是什么？

1.88党、团组织的安全管理职责是什么？

1.89工会组织的主要安全职责是什么？

第二节 安全技术措施计划

1.90什么是安全技术措施计划？

1.91编制安全技术措施计划应遵循哪些原则？

1.92安全技术措施计划的项目范围是什么？

1.93编制企业安全技术措施计划时应划清哪些范围？

1.94编制安全技术措施计划的方法与内容是什么？

1.95安全技术措施计划经费的列支有哪些规定？

第三节 安全教育

1.96什么是安全教育？

1.97安全生产教育的基本内容有哪些？

1.98什么是思想政治教育？

1.99什么是安全技术知识教育？

1.100什么是典型经验和事故教训教育？

1.101什么是“三级”安全教育及其主要内容？

1.102什么是特种作业人员的安全教育？

1.103什么是经常性的安全教育？

1.104什么是“四新”、“离岗”、“调岗”安全教育？

1.105什么是管理人员安全教育？

1.106什么是劳动保护教育室？

第四节 安全检查

1.107什么是安全生产检查？

<<劳动保护工作指南>>

- 1.108 安全生产检查的组织形式有哪些？
 - 1.109 “ 五项规定 ” 中对安全生产检查的要求是什么？
 - 1.110 安全生产检查应按什么样的程序进行？
 - 1.111 检查领导的安全工作情况有哪些内容？
 - 1.112 检查职工的安全操作情况有哪些内容？
 - 1.113 工作场所安全检查的主要内容是什么？
 - 1.114 检查设备、设施完好情况有哪些内容？
 - 1.115 检查措施的落实情况有哪些方法及内容？
 - 1.116 什么是安全检查表？
 - 1.117 安全检查表的内容要求及其有关类型有哪些？
 - 1.118 编制安全检查表应注意哪些事项？
- 第五节 女职工和未成年工保护
- 1.119 什么是女职工的特殊保护？
 - 1.120 为什么要对“ 经期、孕期、哺乳期 更年期 ”的女职工进行特殊保护？
 - 1.121 我国对女职工的特殊劳动保护都包括哪些方面？
 - 1.122 已婚待孕女职工禁忌劳动范围及保健内容是什么？
 - 1.123 女职工在月经期间应当享受哪些特殊劳动保护？
 - 1.124 女职工在孕期享受哪些特殊劳动保护？
 - 1.125 女职工在哺乳期应享受哪些特殊劳动保护？
 - 1.126 女职工劳动保护权益受到侵害时应如何处理？
 - 1.127 女职工保健工作有哪些内容？
 - 1.128 什么是未成年工的特殊保护？
 - 1.129 用人单位违反对女职工保护的法律规定，侵犯女职工劳动保护权利应承担什么法律责任？
 - 1.130 《违反〈中华人民共和国劳动法〉行政处罚办法》对侵犯女职工劳动保护权利的行为作了哪些处罚规定？

<<劳动保护工作指南>>

第六节 工作时间和休息休假

1.131工作时间的法律涵义是什么？

1.132什么是定时工作日？

1.133什么是不定时工作制？

1.134怎样计算综合工作时间？

1.135什么是综合计算工时工作制？

1.136实行不定时工作制和综合计算工时工作制的企业怎样安排职工的工作和休息时间？

1.137限制延长职工工作时间的规定有哪些？

1.138延长职工工作时间应遵守哪些条件？

1.139在哪些情况下延长工作时间不受限制？

1.140怎样安排与协商延长工作时间？

1.141用人单位违反工作时间规定的应承担什么法律责任？

1.142休息时间的法律涵义是什么？

1.143什么是工作间歇内的休息时间？

1.144什么是两个工作日之间的休息时间？

1.145企业职工每周工作时间不超过40小时 是否一定要每周休息两天？

1.146延长工作时间和节假日加班的工资报酬怎样给付及计算？

1.147什么是带薪年假制度及其有关规定？

1.148什么是公休假日及其有关规定？

1.149什么是法定节假日及其有关规定？

1.150什么是探亲假及其有关规定？

1.151什么是婚丧假及其有关规定？

1.152 什么是生育假及其有关规定？

第七节 劳动保护用品

<<劳动保护工作指南>>

- 1.153什么是劳动保护用品？
- 1.154劳动保护用品如何分类？
- 1.155特种劳动防护用品的生产有何规定？
- 1.156用人单位应为职工提供哪些劳动防护用品？
- 1.157企业怎样发放和使用劳动防护用品？
- 1.158怎样发放职工个人劳动防护用品？
- 1.159违反特种劳动防护用品管理规定的单位应受到哪些处罚？

第四章 伤亡事故管理

第一节 工伤、伤亡事故的基本概念

- 1.160什么是事故？
- 1.161什么是工伤及其定义和范围？
- 1.162什么是伤亡事故及其定义？
- 1.163工伤与伤亡事故有哪些异同点？
- 1.164因工伤亡与非因工伤亡如何划分？
- 1.165具体认定职工伤亡事故时应注意哪些原则？
- 1.166享受因工待遇的法定范围有哪些？
- 1.167比照因工待遇的法定范围有哪些？
- 1.168如何划清工伤与疾病及其主因与诱因的界限？
- 1.169在企业中发生的事故按性质可分几类？
- 1.170企业职工伤亡事故如何分类？
- 1.171重伤事故的范围有哪些？
- 1.172事故发生原因怎样分类？
- 1.173按照伤害方式，事故怎样分类？
- 1.174划分事故类别应注意哪些原则？
- 1.175发生伤亡事故会造成哪些伤害？

<<劳动保护工作指南>>

1.176怎样进行伤亡事故的伤害计算？

1.177伤亡事故有哪些特征？

1.178什么是伤亡事故的三个阶段？

1.179伤亡事故五要素之间有什么关系？

第二节 伤亡事故的统计与报告

1.180什么是伤亡事故的统计与报告？

1.181哪些单位发生的伤亡事故属报告统计范围？

1.182企业职工伤亡事故报告统计的对象包括哪些人员？

1.183非生产性伤亡事故和在企业外发生的伤亡事故应怎样统计？

1.184企业发生伤亡事故时怎样报告？

1.185企业发生轻伤事故和重伤事故后如何报告统计？

1.186发生特别重大事故应怎样报告？

1.187如何做好重大、特大伤亡事故的报告工作？

1.188发生特别重大事故后怎样保护现场？

1.189不同情况下的伤亡事故怎样认定？

1.190如何划分职工伤亡事故报告中易混淆项目之间的界限？

1.191非矿山企业职工伤亡事故报表怎样填写？

1.192怎样计算千人死亡率和千人重伤率？

1.193怎样计算伤害频率、伤害严重率和伤害平均严重率？

1.194如何计算平均职工人数？

1.195如何计算实际总工时？

1.196如何计算伤害人数和总损失工作日？

1.197什么是经济损失评价指标和程度分级？

1.198如何计算经济损失？

<<劳动保护工作指南>>

第三节 事故的调查分析与处理

1.199什么是伤亡事故的调查？

1.200企业发生伤亡事故怎样进行事故调查？

1.201特别重大事故调查的原则是什么？

1.202特别重大事故调查程序是怎样的？

1.203对特别重大事故调查中的违法行为怎样处罚？

1.204伤亡事故调查的程序是怎样的？

1.205怎样组织事故的调查？

1.206什么是事故的分析？

1.207事故分析的步骤是怎样的？

1.208怎样确定事故的责任？

1.209怎样进行事故处理？

1.210怎样制订事故防范措施？

1.211事故结案的归档材料有哪些？

1.212在《企业职工伤亡事故报告和处理规定》中对事故处理是怎样规定的？

1.213伤亡事故报告和处理的其他规定有哪些？

第四节 事故预防

1.214什么是事故防止对策？

什么是事故防止原则？

1.215什么是事故预防着眼点？

1.216什么是事故预防体系？

1.217事故预防的程序是怎样的？

1.218人的因素引起的事故的防止原则与手段是什么？

1.219生产设施发生事故的防止原则与手段是什么？

1.220人的事故因素与预防对策有哪些？

<<劳动保护工作指南>>

1.221怎样从人的遵守规程的心理状态进行事故预防？

1.222物的事故因素与预防对策有哪些？

1.223管理者在事故预防中要注意哪些事项？

1.224职业病的发生及预防对策是什么？

1.225伤亡事故的一般规律有哪些？

1.226什么是安全采样技术？

1.227什么是安全观察方法？

1.228什么是临界事件技术？

第二篇 安全技术劳动卫生管理

第一章 机械加工特种设备安全技术

第一节 机械安全技术管理

2.1从“安全工程学”观点看，什么叫事故？

2.2什么叫安全保护装置？

2.3预防机械能事故的基本思路（原理）是什么？

2.4机械能的转换与安全有什么关系？

2.5高处作业为什么规定2m以上（含2m）为坠落高度基准面？

2.6防止高空坠落事故的安全措施有哪些？

2.7跌人料斗的事故应采取哪些防范措施？

2.8金属切削机床如何分类？

2.9金属切削机加工车间场地布置有何安全注意事项？

2.10机床的防护装置有哪些？

2.11机床的保险装置有哪些？

2.12机器的驱动部分安全防范措施有哪些？

2.13旋转工作点的危险性主要有哪些？

2.14车床加工细长工件，车头后部伸出超过300mm时，应采取什么安全措施？

<<劳动保护工作指南>>

- 2.15车床装卸卡盘及大的工件 夹具时 应采取什么安全措施？
- 2.16车床用锉刀光工件时，应采取什么安全措施？
- 2.17车床加工偏心工件时，应采取什么安全措施？
- 2.18车床加工内孔时，应采取什么安全措施？
- 2.19切屑与安全有什么关系？
有何危险性？
- 2.20刀具旋转机床伤害事故原因及对策有哪些？
- 2.21刀具旋转的木工机械危险性及其防范措施有哪些？
- 2.22如何安全操作木工平刨床？
- 2.23如何安全操作带锯机？
- 2.24如何安全操作圆锯机？
- 2.25磨削伤害事故的起因是什么？
- 2.26磨床工应注意哪些安全事项？
- 2.27高速旋转机械的危险性及防范措施有哪些？
- 2.28轧辊类机器的安全防护原理是什么？
- 2.29作直线运动加工机器的类别和危险性有哪些？
- 2.30冲、剪、压机械的防护原理和安全装置有哪些？
- 2.31冲压加工的不安全因素及其防护措施有哪些？
- 2.32防止手入模现象发生的常用方法有哪些？
- 2.33操作压力机应注意哪些安全事项？
- 2.34传送机械的危险性及防护原理有哪些？
- 2.35液压系统的安全防护措施有哪些？
- 2.36机械加工车间一般有哪些安全要求？
- 2.37金属热加工车间如何防止伤亡事故？

<<劳动保护工作指南>>

2.38铸造手工造型的安全防范措施有哪些？

2.39浇注工应注意哪些安全事项？

2.40金属熔炼工应注意哪些安全事项？

2.41铸件清理应有哪些安全注意事项？

2.42冲天炉操作应注意哪些安全事项？

2.43加热工应注意防止哪些事故？

2.44锻造生产应注意防止哪些事故？

2.45锻工应遵守哪些安全规则？

2.46热处理工应注意哪些安全事项？

第二节 起重机械安全技术管理

2.47我国起重机械的国家标准主要有哪些？

2.48起重机械怎样进行分类？

2.49桥式起重机怎样进行分类？

2.50桥式起重机有哪些基本参数？

2.51桥式起重机主梁有哪些技术要求？

2.52新安装起重机应进行哪些验收试验？

2.53使用吊钩应注意哪些事项？

2.54吊钩的报废标准有哪些？

2.55滑轮有哪些安全注意事项？

2.56制动器有哪些安全要求？

2.57钢丝绳按绳芯分类可分成几类？

2.58麻芯钢丝绳在使用时有什么优点？

2.59起重钢丝绳的破坏原因有哪些？

2.60钢丝绳的安全系数是什么含义？

<<劳动保护工作指南>>

- 2.61如何简单计算钢丝绳的强度？
- 2.62起重用捆绑和起吊绳有哪些安全要求？
- 2.63钢丝绳的连接应注意哪些安全要求？
- 2.64钢丝绳的报废判断依据有哪些？
- 2.65桥式起重机械常用的安全保护装置有哪几类？
- 2.66起重机械的电气保护装置有哪些？
- 2.67起重机啃轨有哪些危害性？
- 2.68车轮啃轨如何判断？
- 2.69起重机司机有哪些情况不准起吊？
- 2.70起重工作造成伤害的主要因素有哪些？
- 2.71预防起重机事故的措施有哪些？
- 2.72移动式起重机分类和特点有哪些？
- 2.73移动式起重机的安全装置有哪些？
- 2.74汽车式起重机吊装安全作业有什么要求？
- 2.75塔式起重机容易发生哪些事故及其原因？
- 2.76使用塔式起重机应注意哪些安全事项？
- 2.77自行式起重机操作中应注意什么问题？
- 2.78起重工应遵守哪些安全规定？
- 2.79使用千斤顶应注意哪些事项？
- 2.80使用手拉葫芦时应注意哪些事项？
- 2.81使用卷扬机有哪些安全技术要求？
- 2.82卷筒的安全检查有哪些内容？
- 2.83对起重机驾驶室有哪些要求？

<<劳动保护工作指南>>

第三节 锅炉压力容器安全技术管理？

2.84我国锅炉压力容器的管理标准有哪些？

2.85锅炉压力容器安全监察机构的主要职责是什么？

2.86锅炉安全监察机构和锅炉检验所的关系是什么？

2.87锅炉是怎样分类的？

2.88锅炉出厂时，必须附有哪些技术资料？

2.89锅炉的三大安全附件是什么？
各有何作用？

2.90对安装安全阀有哪些要求？

2.91对安装压力表有哪些要求？

2.92对安装水位表有哪些要求？

2.93对安装排污阀的要求有哪些？

2.94锅炉的保护装置还有哪些？

2.95锅炉发生事故为什么危险性非常大？

2.96锅炉事故一般可分为哪几类？

2.97锅炉发生事故的原因是什么？

2.98我国最新的《低压锅炉水质标准》是哪一年制定和发布的？
其主要指标是什么？

2.99何谓水的硬度？
软水和硬水如何区分？

2.100何谓水的碱度？
如何测定碱度值？

2.101锅炉结垢会产生哪些危害？
怎样进行炉外水处理？

2.102工业锅炉最常见的事故有哪些？

2.103锅炉在运行中，遇到什么情况，必须采取紧急停炉措施？

<<劳动保护工作指南>>

- 2.104锅炉检验有什么规定？
- 2.105司炉操作证可分为哪几类？
- 2.106锅炉点火升压时要注意哪些安全问题？
- 2.107锅炉点火前应做哪些检查工作？
- 2.108锅炉水循环是如何形成的？
水循环可能发生哪些故障？
- 2.109锅炉在运行中如何防止水循环故障的发生？
- 2.110锅炉缺水时有哪些异常现象？
是什么原因造成的？
- 2.111发现锅炉缺水时应如何处理？
- 2.112锅炉运行状态下的检验有哪些内容？
- 2.113锅炉停炉保养有哪些方法？
- 2.114锅炉房有哪些安全管理制度？
- 2.115《压力容器安全技术监察规程》（以下简称《规程》或《容规》）是何时颁布 何时实施的？
有何重要意义和作用？
- 2.116《规程》的适用范围如何？
- 2.117《规程》规定容器如何划分类别？
- 2.118使用压力容器单位的安全技术管理工作包括哪些内容？
- 2.119在使用管理中压力容器如何分类？
- 2.120压力容器的基本结构是什么？
- 2.121压力容器最重要的质量特性是什么？
- 2.122压力容器损坏的形式和原因有哪些？
- 2.123压力容器韧性破坏的原因是什么？
有哪些破坏特征？
- 2.124压力容器脆性破坏的原因是什么？
有哪些破坏特征？

<<劳动保护工作指南>>

- 2.125压力容器疲劳破坏的原因是什么？
有哪些破坏特征？
- 2.126压力容器蠕变破坏的原因是什么？
有哪些破坏特征？
- 2.127压力容器腐蚀破裂的原因是什么？
- 2.128压力容器爆炸的危害性有哪些？
- 2.129压力容器的安全管理有哪些内容？
- 2.130压力容器上通常设有哪些安全装置？
有何注意事项？
- 2.131压力容器为什么要定期进行耐压试验？
- 2.132耐压试验为什么常用液体作为试验介质？
- 2.133什么是压力容器的气密性试验？
它与气压试验是否一样？
- 2.134受压容器的运行应遵守哪些规定？
- 2.135气瓶的结构有什么特点？
- 2.136使用气瓶应遵守哪些安全规定？
- 2.137运输气瓶应遵守哪些安全规定？
- 2.138储存气瓶应符合哪些安全规定？
- 2.139气瓶汇流排及压力管道安装应注意哪些规定？

第四节 焊接与切割安全技术

- 2.140焊接与切割作业安全的基本标准是什么？
- 2.141焊割作业有哪些不安全不卫生因素？
- 2.142焊割作业可能产生哪些危害？
- 2.143气焊和气割作业应遵守哪些安全规定？
- 2.144焊炬和割炬应遵守哪些安全事项？
- 2.145橡胶软管应注意哪些安全事项？

<<劳动保护工作指南>>

- 2.146使用氧气气瓶有哪些安全注意事项？
- 2.147使用乙炔气瓶有哪些安全注意事项？
- 2.148使用液化石油气瓶有哪些安全注意事项？
- 2.149电焊作业应遵守哪些安全规定？
- 2.150电焊机的特性有哪些？
- 2.151使用电焊机应注意哪些安全事项？
- 2.152电焊钳有哪些安全要求？
- 2.153如何做好焊割作业场所的职业卫生管理？
- 2.154焊接金属烟尘的防护措施有哪些？
- 2.155焊接中有毒气体的防护措施有哪些？
- 2.156焊接中放射性伤害的防护措施有哪些？
- 2.157焊接中高频电磁场的防护措施有哪些？
- 2.158焊接场地的安全组织原则有哪些？

第五节 厂内运输安全管理

- 2.159《工业企业厂内运输安全规程》（GB4387 84）适用于哪些范围？
- 2.160《工业企业厂内运输安全规程》（GB4387 84）的基本要求是什么？
- 2.161什么叫厂内运输？
- 2.162厂内运输的主要方式有哪些？
- 2.163厂内运输易发生哪些事故？
原因何在？
- 2.164厂内运输对道路有哪些安全要求？
- 2.165对驾驶员有哪些安全要求？
- 2.166厂内运输为什么要限速？
厂内限速规定有哪些内容？
- 2.167车辆装载有哪些安全要求？

<<劳动保护工作指南>>

- 2.168厂内运输对车辆有哪些安全要求？
- 2.169运输危险物品应注意哪些安全事项？
- 2.170叉车运行的稳定性有什么意义？
应进行哪些稳定性试验？
- 2.171叉车安全操作有哪些注意事项？
- 2.172装载机操作有哪些注意事项？
- 2.173车辆驾驶的八条禁令是什么？
- 2.174高速行驶有哪些危害？
- 2.175行车前如何进行安全检查？
- 2.176叉车装卸、堆垛作业有哪些注意事项？
- 2.177电瓶车驾驶有哪些安全注意事项？
- 2.178翻斗车作业有哪些安全注意事项？

第二章 电气安全技术

第一节 电气安全基础

- 2.179电气安全是指的什么？
它有哪些特点？
- 2.180什么是安全色和安全标志？
- 2.181电流对人体危害有哪些特征？
- 2.182什么叫感知电流、摆脱电流、致命电流？
- 2.183触电伤害的程度和哪些因素有关？
- 2.184什么叫安全电压？
- 2.185为什么电气设备可分为高压低压两种，怎样分法？
- 2.186什么叫安全距离？
它与哪些因素有关？
- 2.187电气设备不停电时，人体与带电体的安全距离有何规定？
- 2.188什么是屏护？
什么情况下要采取屏护措施？

<<劳动保护工作指南>>

对屏护装置有何要求？

第二节 电气安全防护

2.189触电事故的发生有哪些基本规律？

2.190人体触电事故有哪几种形式？

2.191触电对人体有什么危害？

2.192发现有人触电怎么办？

2.193防直接接触电的防护措施有哪些？

2.194低压触电脱离电源时应注意什么？

2.195高压触电脱离电源时应注意什么？

2.196触电者脱离电源后现场如何急救？

2.197什么是接触电压？

2.198什么是跨步电压？

2.199何谓心肺复苏术？

2.200心肺复苏有哪几个步骤？

2.201什么叫口对口人工呼吸和胸外按压？

2.202怎样进行口对口人工呼吸？

2.203怎样进行胸外按压？

2.204单人心肺复苏的抢救步骤是什么？

2.205什么叫保护接地？

2.206保护接地使用在哪些范围？

2.207什么叫保护接零？

2.208保护接零系统应注意哪些问题？

2.209在保护接零系统中，为何要采用重复接地？

2.210在生产过程中，哪些工艺设备应采取接地措施？

<<劳动保护工作指南>>

2.211引起电气火灾和爆炸的原因有哪些？

2.212应从哪些方面采取措施进行电气防火 防爆？

2.213爆炸危险场所使用的电气设备应满足怎样的要求？

2.214爆炸危险场所使用的电气线路应满足什么要求？

2.215发生电气火灾切断电源应注意些什么？

2.216雷电的危害表现在哪些方面？

2.217完整的防雷装置包括哪几部分？
它们各有什么作用？

2.218防止雷击人身的注意事项有哪些？

2.219静电有哪些特点？

2.220静电有哪些危害？

2.221固体、液体、气体、粉尘和人体在什么情况下产生静电？

2.222防止静电的措施有哪些？

2.223什么是电磁辐射？
何谓射频电磁场？
哪些设备会产生射频电磁场？

2.224射频辐射有哪些危害？
如何防止射频辐射？

第三节 电气设备安全及电气安全管理

2.225低压熔断器的选择原则是什么？
怎样选择熔丝？

2.226怎样选择配电变压器的一次、二次保险丝容量？

2.227变配电室有哪些安全要求？

2.228变压器在投运前应检查些什么？

2.229变压器在运行中，应做哪些测试？

2.230运行中的变压器发生高压熔丝熔断或掉闸如何处理？

2.231互感器的主要作用是什么？

<<劳动保护工作指南>>

它有哪些安全要求？

2.232怎样从铭牌上识别电动机？

2.233在电动机上引起触电事故的原因及预防措施有哪些？

2.234电动机有哪些安全要求？

2.235电动机空载电流太大是什么原因？
如何处理？

2.236低压开关电器有哪些共同的安全要求？

2.237开启式负荷开关（闸刀开关）应符合哪些安全要求？

2.238使用封闭式负荷开关（铁壳开关）时应注意什么问题？

2.239电气照明装置有哪些安全要求？

2.240如何正确使用万用表？

2.241使用摇表检查电气设备绝缘，应做好哪些安全措施？

2.242使用钳形表测量电路电流应做好哪些安全措施？

2.243常用电气绝缘工具有哪些？
怎样保管、使用？

2.244如何正确安装漏电保护器？

2.245使用手持电动工具，应采取哪些安全措施？

2.246如何正确使用安全带？

2.247如何正确使用梯子？

2.248如何正确使用脚扣？

2.249如何进行登高安全用具的试验？

2.250电气工作人员应具备哪些条件？

2.251电气运行人员的三熟三能是什么？

2.252电气检修人员的三熟三能是什么？

2.253变电所单人值班，高压设备和值班人员应符合哪些条件？

<<劳动保护工作指南>>

2.254在全部停电或部分停电的电气设备上工作，必须完成哪些技术措施？

2.255低压带电作业应遵守哪些规定？

2.256停电检修工作应采取哪些安全措施？

2.257怎样巡视高压电气设备？

2.258在电气设备上工作保证安全的组织措施有哪些？

2.259电气设备上悬挂的标示牌有哪几种？
有哪些规定？

2.260如遇电气设备着火，如何进行灭火？

2.261电气安全的组织措施包括哪些主要内容？

2.262为什么要进行定期的电气安全大检查？
如何进行电气安全大检查？
电气安全大检查包括哪些内容？

2.263电气设备停、送电操作原则是怎样规定的？

2.264防爆电气设备的安全管理有哪些特殊要求？

第三章 建筑施工安全技术

第一节 建筑施工的安全管理

2.265建筑施工有哪些主要特点？

2.266建筑施工中常见的事故有哪些？

2.267建筑施工安全管理的工作内容有哪些？

2.268如何做好施工现场的安全管理工作？

2.269什么是施工组织设计和施工方案？

2.270为什么施工组织设计和施工方案中必须制订针对性的安全技术措施？

2.271安全技术措施在建筑施工安全生产中有什么作用？

2.272怎样才能编制好建筑施工中的安全技术措施？

2.273建筑施工中的安全技术措施有哪些主要内容？

2.274施工总平面图有哪些安全技术要求？

<<劳动保护工作指南>>

2.275怎样贯彻执行施工中的安全技术措施？

2.276在建筑施工中，哪些特种作业人员必须持证操作？

2.277建筑施工现场安全检查有哪些内容及检查方法？

2.278施工现场应设置哪些标牌和图表？

2.279施工现场安全帽可分几种颜色？
各色的区别是什么？

2.280什么是紧急措施组织表和紧急联络系统表？

第二节 建筑施工现场安全生产 - 般规定

2.281施工现场一般安全生产规定有哪些？

2.282建筑施工的“十项安全措施”有哪些内容？

2.283在清除障碍物和平整土地时需要注意什么？

2.284建筑防火的主要内容有哪五个方面？
其中消防设施方面包括哪些内容？

2.285建筑施工现场一般防火要求有哪些？

2.286施工现场易燃易爆危险品安放有什么要求？

2.287施工现场道路交通安全有哪些规定？

2.288什么叫高处作业及登高注意事项？

2.289为什么登高悬空作业必须使用安全带，应如何使用？

2.290一般安全帽在规格和技术上有何要求？

2.291建筑施工高处作业用安全网的安全技术标准有哪些？

2.292施工设备运输、卸装要注意哪些安全事项？

2.293在什么样的气候条件下，禁止露天高处作业？

2.294高层建筑施工时，临街面的人行道和人员进出口通道处，应当怎样进行防护？

2.295建筑工地怎样进行防雷保护？

2.296在高压线附近施工应注意哪些安全事项？

<<劳动保护工作指南>>

- 2.297施工现场配电有哪些安全要求？
- 2.298施工现场的机电设备有哪些安全要求？
- 2.299施工前安全交底主要内容有哪些？
如何交底？
- 2.300建筑施工现场雨季和冬季施工有哪些安全规定？
- 2.301对高处作业人员的健康状况有哪些特殊要求？
- 2.302什么是“三宝”防护措施？
- 2.303脚手架的搭设和拆除应把好哪十道关口？

第三节 建筑施工工程安全技术

- 2.304预防土石方坍塌应该采取哪些措施？
- 2.305爆破工作的一般安全要求是什么？
- 2.306爆破施工的安全技术措施要点是什么？
- 2.307脚手架搭设有哪些安全技术要求？
- 2.308防止脚手架倒塌，应该采取哪些安全措施？
- 2.309架设井字架有哪些安全技术要求？
- 2.310防止井字架倒塌应采取哪些安全措施？
- 2.311钢脚手架有哪些防电、防雷措施？
- 2.312架设提升机有哪些安全技术要求？
- 2.313砖面工程有哪些安全技术措施？
- 2.314结构吊装有哪些安全技术措施？
- 2.315模板工程有哪些安全技术要求？
- 2.316钢筋工程有哪些安全技术要求？
- 2.317装配式大板工程安装施工有哪些安全技术措施？
- 2.318屋面防水工程和沥青作业中应遵守哪些安全技术规定？

<<劳动保护工作指南>>

- 2.319油漆工程中应注意哪些安全技术保护事项？
- 2.320玻璃工程施工有哪些安全技术要求？
- 2.321设备安装应注意哪些安全事项？
- 2.322管道安装施工有什么安全技术要求？
- 2.323建筑施工中的“四口”、“五临边”应怎样防护？
- 2.324立体交叉作业有何安全技术规定？
- 2.325电焊机使用应注意哪些事项？
- 2.326施工中的手持式电动工具移动电器应有哪些保护装置？
- 2.327施工中使用的各类梯子有哪些安全技术措施要求？
- 2.328防止吊车触及高压线应采取哪些防范措施？
- 2.329拆除工程前应做好哪些预防工作？
- 2.330井字架拆除有哪些安全要求？
- 2.331塔吊拆除有哪些安全要求？
- 2.332建筑物拆除有哪些安全技术要求？
- 2.333脚手架拆除有哪些安全技术要求？
- 2.334建筑现场施工设备和设施的安全验收表的内容是哪些？

第四章 防火防爆安全技术

第一节 火灾爆炸的特点和危险性

2.335什么是燃烧？

2.336燃烧的三个要素是什么？

2.337燃烧的类型有哪几种？

2.338什么叫爆炸？

2.339爆炸的类型有哪几种？

2.340什么叫爆炸性混合物？

2.341什么叫爆炸极限？

<<劳动保护工作指南>>

2.342影响爆炸极限的因素有哪些？

2.343火灾爆炸危险性分成哪几类？

2.344化工生产的火灾危险性如何分类？

2.345爆炸危险场所基本条件是什么？

2.346爆炸危险场所如何分区？

2.347粉尘爆炸危险场所的条件是什么？

2.348粉尘爆炸危险场所的如何分区？

2.349火灾危险场所的基本条件是什么？

2.350火灾危险场所如何划分区域？

2.351电力设计规范中危险场所如何划分？

2.352爆炸性气体混合物如何分级和分组？

2.353化工企业火灾与爆炸事故的特点是什么？

2.354储罐火灾与爆炸特点是什么？

2.355危险品仓库火灾与爆炸的特点是什么？

2.356运输中化学危险货物是如何分类的？

2.357防火防爆的基本原则是什么？

第二节 建筑物和构筑物的防火安全要求

2.358建筑物构件的燃烧性能和耐火极限有哪些要求？

2.359厂房的耐火等级、层数和占地面积《建规》（GBJ16 87）有什么规定？

2.360一般厂房的防火间距有哪些要求？

2.361厂房与民用建筑之间的防火间距有哪些要求？

2.362散发可燃气体、可燃蒸气的甲类生产厂房与下述地点的防火间距有哪些要求？

2.363生产厂房如何选用耐火等级标准？

2.364常用库房如何选用耐火等级标准？

<<劳动保护工作指南>>

2.365库房的耐火等级、层数和面积有哪些规定？

2.366建筑物室外消火栓用水量指标是多少？

2.367易燃、可燃材料的露天、半露天堆场，可燃气体储罐或储罐区的室外消火栓用水量指标是多少？

2.368工业建筑灭火器配置场所的危险等级如何划分？

2.369民用建筑灭火器配置场所的危险等级如何划分？

2.370火灾种类如何划分？

2.371灭火器的灭火级别如何表示？

2.372灭火器类型如何选择？

2.373灭火器的选择应注意哪些问题？

2.374灭火器的配置基准有什么规定？

2.375灭火器的保护距离有什么规定？

第三节 防雷电危害的安全保护技术

2.376雷电是怎样形成的？

2.377雷电有哪些危害？

2.378雷电有哪些种类？

2.379地面遭受雷击有哪些因素？

2.380如何选用雷电保护技术措施？

2.381直击雷的防护应用范围是哪些？

2.382第一类防雷建筑物防直击雷的措施应符合什么要求？

2.383第二类防雷建筑物的防雷措施有哪些基本要求？

2.384第三类防雷建筑物的防雷基本措施是什么？

2.385雷电感应的防护应用范围是哪些？

2.386雷电感应的防护基本要求有哪些？

2.387雷电侵入波的防护应用范围有哪些？

<<劳动保护工作指南>>

- 2.388防雷电侵入波的基本措施是什么？
- 2.389第一类防雷建筑物供电线路或金属管道防雷电侵入波采取什么措施？
- 2.390第二类防雷建筑物供电线路或金属管道防雷电侵入波采取什么措施？
- 2.391第三类防雷建筑物供电线路和金属管道防雷电侵入波采取什么措施？
- 2.392防雷装置有哪些类型、组成和用途？
- 2.393防雷装置接闪器有什么要求？
- 2.394接闪器保护范围如何确定？
- 2.395防雷装置引下线有什么要求？
- 2.396防雷接地装置的一般要求是什么？
- 2.397接地电阻的一般规定有哪些？
- 2.398在用避雷装置的安全性能检测有哪些方面？

第四节 化工企业防静电危害的保护技术

- 2.399防静电危害的措施包括哪些方面？
- 2.400静电接地的主要作用是什么？
- 2.401静电接地的范围包括哪些？
- 2.402什么情况下可不采取专用的静电接地措施？
- 2.403什么情况下静电接地有特殊规定？
- 2.404如何选择静电接地的方式？
- 2.405什么物体除应作间接接地外，还应配合必要的静置时间？
- 2.406什么物体除应作间接接地外，还应加静电屏蔽、消除器等措施？
- 2.407静电接地连接系统的电阻值为多少？
- 2.408静电接地连接点和接地端头有哪些要求？
- 2.409静电接地支线和接地体有什么要求？
- 2.410静电接地干线和接地体有什么要求？

<<劳动保护工作指南>>

2.411哪些接地干线不能用于静电接地干线？

2.412静电接地体有哪些要求？

2.413静电接地连接的要求有哪些？

2.414非导体屏蔽接地的要求有哪些？

2.415防静电工艺生产要求有哪些？

2.416静电危害场所操作人员应注意哪些要求？

第五节 各类仓库的防火安全要求

2.417爆炸物品仓库防火有哪些要求？

2.418气瓶仓库的防火要求有哪些？

2.419油库的防火要求有哪些？

2.420桶装油品库防火要求有哪些？

2.421化学危险物品仓库防火要求有哪些？

2.422煤炭储存的防火要求有哪些？

2.423粮食仓库的防火要求有哪些？

2.424纺织原料仓库的防火要求有哪些？

2.425造纸原料仓库的防火要求有哪些？

2.426木材仓库防火要求有哪些？

2.427日用百货仓库防火要求有哪些？

2.428冷藏仓库的防火要求有哪些？

2.429胶片（影片）仓库防火要求有哪些？

2.430高架仓库防火要求有哪些？

2.431废旧物资仓库防火要求有哪些？

第六节 交通运输防火

2.432港口、码头的一般防火要求有哪些？

<<劳动保护工作指南>>

2.433飞机场飞行区基本防火要求有哪些？

2.434火车站（客、货），场的防火要求有哪些？

2.435汽车库（场）的防火要求有哪些？

2.436隧道的防火管理有哪些要求？

2.437地铁车站的防火措施有哪些要求？

第七节 公共场所防火

2.438商场防火有哪些基本要求？

2.439宾馆和饭店的防火有哪些基本要求？

2.440邮电通信单位防火有哪些基本要求？

2.441电子计算机中心的防火要求有哪些？

2.442汽车加油站防火有哪些基本要求？

2.443煤气厂（站）的一般防火要求有哪些？

2.444液化石油气供应站防火要求有哪些？

第八节 文化、卫生、体育场所防火

2.445高等院校防火要求有哪些？

2.446中、小学校安全防火要求有哪些？

2.447托儿所、幼儿园防火要求有哪些？

2.448图书馆、档案馆防火安全要求有哪些？

2.449文物与古建筑防火安全要求有哪些？

2.450博物馆防火安全要求有哪些？

2.451展览馆防火安全管理有哪些要求？

2.452影院（礼堂）防火安全要求有哪些？

2.453舞厅及其他文化娱乐场所的防火安全要求有哪些？

2.454广播电台和电视台防火管理要求有哪些？

2.455音像资料馆有哪些防火安全要求？

<<劳动保护工作指南>>

2.456医院消防安全有哪些基本要求？

2.457体育馆（场）有哪些消防安全要求？

第九节 生产生活用火防火

2.458锅炉的防火安全措施有哪些？

2.459煤气炉（灶）防火措施有哪些？

2.460焊接与切割防火措施有哪些？

2.461喷灯防火安全要求有哪些？

2.462沥青熔炉灶防火安全要求有哪些？

2.463生活取暖防火安全要求有哪些？

2.464宗教活动用火的防火安全要求有哪些？

2.465燃放爆竹的防火安全有哪些要求？

第五章 化工安全生产与防火防爆

第一节 化工生产火灾爆炸事故的类型和特点

2.466化工事故爆炸过程有哪些类型？

2.467化工类爆炸反应相如何分类？

2.468物理爆炸和化学爆炸发生的条件有哪些？

2.469影响燃烧速度过程的有哪些主要因素？

2.470爆燃和爆轰的概念是什么？

2.471典型的单一气体分解爆炸有哪些特性？

2.472气体混合物的爆轰范围是多少？

2.473气体混合物的爆轰速度是多少？

第二节 化工生产的安全控制基本原理

2.474影响化学反应速度和化学平衡的因素有哪些？

2.475浓度对化学反应速度有什么影响？

2.476压力对气态物质反应速度有什么影响？

<<劳动保护工作指南>>

- 2.477温度对反应速度有什么影响？
- 2.478活化分子对反应速度有什么影响？
- 2.479催化剂对反应速度的影响有哪些？
- 2.480化工单元操作中控制化学平衡有哪些方面？
- 2.481浓度改变对化学平衡有什么影响？
- 2.482总压力改变对化学平衡有什么影响？
- 2.483温度改变对化学平衡有什么影响？
- 2.484催化剂对化学平衡有什么影响？
- 2.485影响化学平衡控制因素的共性是什么？
- 2.486为什么要制订化工生产工艺？
- 2.487为什么要制订化工生产操作规程？
- 2.488化工工艺控制安全操作中“三确”制度是什么？

第三节 典型化工生产工艺安全技术

- 2.489什么叫氧化还原反应？
- 2.490氧化反应引起自燃着火爆炸的危险性有哪些？
- 2.491氧化反应设备安全装置的一般要求有哪些？
- 2.492还原反应中应注意哪些安全措施？
- 2.493氯化反应过程有哪些危险性？
- 2.494硝化反应过程有哪些危险性？
- 2.495催化反应的危险性有哪些？
- 2.496聚合反应过程主要的危险因素有哪些？
- 2.497裂化反应过程中存在哪些危险因素？
- 2.498氯碱工业生产中存在的危险性有哪些？

第四节 化工生产工艺设备的防爆

- 2.499什么叫做化工生产工艺设备的防爆？

<<劳动保护工作指南>>

2.500设备内气体或粉尘发生爆炸与炸药爆炸有什么区别？

2.501发生爆炸危险和事故的主要原因是什么？

2.502工艺设备的防爆本质上的要求是什么？

2.503工艺设备防爆的安全保护方法有哪些？

2.504采用安全装置保护设备防爆有什么要求？

2.505膜片式防爆装置有哪些特点？

2.506爆破膜的分类和特征有哪些？

2.507断裂型膜片常用的材料有哪些？

2.508逆动型爆破膜的作用原理是什么？

2.509碎裂型爆破膜的作用原理是什么？

2.510剪切型爆破膜的作用原理是什么？

2.511剧毒性物料设备的防爆有哪些要求？

2.512爆破膜设定爆破压力的原则是什么？

2.513防爆阀的优缺点有哪些？

2.514防爆阀的形式有几种？

2.515爆炸阻隔装置的作用是什么？

2.516干式阻火器的作用是什么？

2.517干式阻火器的使用有哪几种形式？

2.518干式阻火器结构类型有哪几种？

2.519安全水封的作用是什么？

2.520安全水封的形式有哪几种？

2.521安全水封有哪些基本要求？

2.522速动火焰切断器的工作原理是什么？

<<劳动保护工作指南>>

2.523爆炸抑制系统的作用原理是什么？

2.524爆炸抑制系统的主要功能是什么？

2.525冷却抑爆法的基本方法是什么？

2.526自动防爆系统的应用原理是什么？

2.527化工生产装置静电来源有哪些方面？

2.528静电对化工生产安全有什么危害？

第五节 化工企业的安全技术管理

2.529企业地理条件管理包括哪些方面？

2.530气象条件管理包括哪些方面？

2.531地形条件管理包括哪些方面？

2.532危险性的分类管理包括哪些方面？

2.533工艺的安全性管理包括哪些方面？

2.534运转安全性管理包括哪些方面？

2.535生产安全管理有哪些方面要求？

2.536生产装置开停车管理有哪些要求？

2.537紧急措施有哪些要求？

2.538生产经营管理的安全有哪些要求？

2.539总图管理包括哪些方面？

2.540企业安全管理体制包括哪些方面？

2.541化工企业安全技术措施管理有哪些要求？

2.542企业应该建立的安全管理制度有哪些方面？

2.543化工安全制度为什么要不断完善？

2.544化工行业事故责任划分有哪些规定？

第六节 易燃易爆气体的清洗和检修动火要求

2.545可燃气体的着火与浓度有什么关系？

<<劳动保护工作指南>>

- 2.546着火极限与火焰扩散方向有什么关系？
- 2.547易燃易爆气体的置换有什么要求？
- 2.548置换所用惰性气体的要求是什么？
- 2.549什么叫做动火分析？
- 2.550分析合格标准的指标是什么？
- 2.551容器清洗有什么要求？
- 2.552容器清洗有什么方法？
- 2.553设备动火时其它的安全要求有哪些？
- 2.554化工企业动火、用火安全管理有哪些要求？
- 2.555禁火区动火管理有哪三级管理？
- 2.556动火作业三级管理终审权限如何划分？
- 2.557动火作业许可证有什么规定？
- 2.558签署动火证各级人员的职责有哪些？
- 2.559禁火区动火的其它规定有哪些？
- 2.560动火的监护及防火措施应怎样落实？
- 2.561化工企业动火现场安全措施有哪些？
- 第六章 工业卫生技术管理
- 第一节 工业卫生与职业病概论
- 2.562工业卫生的定义及其内容是什么？
- 2.563职业危害因素来源及其种类有哪些？
- 2.564职业危害因素监测的对象及种类有哪些？
- 2.565如何确定有害因素的测定点？
- 2.566职业危害因素测定间隔时间有何规定？
常用统计指标有哪些？
- 2.567劳动卫生监督的依据 程序是什么？

<<劳动保护工作指南>>

2.568劳动卫生监督种类有哪几类及其内容是什么？

2.569什么是职业病？

职业病诊断及处理原则是什么？

2.570发生急性中毒时现场及病人如何处理？

第二节 各类行业中职业卫生特征

2.571冶金工业常见职业卫生特征是什么？

2.572机械工业常见职业卫生特征是什么？

2.573纺织工业常见职业卫生是什么？

2.574化学工业常见职业卫生是什么？

2.575涂料工业常见职业卫生是什么？

2.576轻工业常见职业卫生是什么？

2.577电子工业主要职业危害特征是什么？

2.578建筑材料工业主要职业卫生特征是什么？

2.579农业主要职业危害特征是什么？

2.580煤矿、采石主要职业卫生特征是什么？

2.581火力发电厂和煤制气厂主要职业卫生特征是什么？

第三节 常见毒物中毒及防治

2.582铅中毒及如何防治？

2.583汞中毒及如何防治？

2.584锰中毒及如何防治？

2.585铬中毒及如何防治？

2.586苯及其同系物（甲苯、二甲苯）中毒及如何防治？

2.587三硝基甲苯中毒及如何防治？

2.588一氧化碳中毒及如何防治？

2.589硫化氢中毒及如何预防？

<<劳动保护工作指南>>

2.590常见刺激性气体种类，中毒临床表现及如何防治？

2.591中毒性肝病及如何防治？

第四节 生产性粉尘及其危害和防治

2.592生产性粉尘的定义、粉尘浓度及如何分类？

2.593生产性粉尘对人体致病作用有哪些？

2.594尘肺病的定义、种类及出现主要症状有哪些？

2.595矽尘及其产生的矽肺主要临床特点有哪些？

2.596石棉尘及石棉肺的主要临床特点有哪些？

2.597滑石尘及其滑石肺的临床特点有哪些？

2.598水泥尘及其水泥尘肺临床表现有哪些？

2.599煤矽尘及煤工尘肺临床特点有哪些？

2.600电焊尘及电焊尘肺的临床特点有哪些？

2.601尘肺病的诊断依据、分期及处理和应享受的待遇是什么？

2.602尘肺病的预防措施有哪些？

第五节 物理因素的危害及其防治

2.603物理因素危害及预防特点是什么？

2.604高温作业定义及接触行业有哪些？

2.605高温引起中暑有哪些类型？

2.606发生中暑时急救要点有哪些？

2.607防暑降温应采取哪些措施？

2.608什么叫生产性噪声？

生产性噪声对人体有哪些危害？

2.609防止噪声危害应采取哪些措施？

2.610什么叫振动？

它对人体危害有哪些？

<<劳动保护工作指南>>

2.611高频电磁场微波的定义是什么？

接触主要工业有哪些？

2.612高频电磁场与微波对机体健康有哪些影响？

应采取哪些防护措施？

2.613什么是电离幅射？

接触工业有哪些？

2.614常用幅射量及其单位有哪些？

2.615放射性疾病分哪几种？

处理放射性疾病原则是什么？

2.616放射防护的基本方法是什么？

2.617放射事故按国家规定如何进行分类分级？

2.618放射事故发生后应采取哪些紧急措施？

2.619放射事故报告的程序是什么？

第六节 工业通风

2.620通风的定义和目的是什么？

2.621工业通风有哪几种？

有哪些卫生要求？

2.622局部机械通风形式及其卫生要求有哪些？

2.623局部吸尘（气）罩的选择有哪些原则要求？

2.624风道选择有哪些原则要求？

2.625风机选择有哪些原则要求？

2.626常用除尘器有哪几类？

其卫生要求有哪些？

2.627全面机械通风形式及其卫生要求有哪些？

2.628如何对通风系统进行维护与管理？

第三篇 劳动保护工作指导

第一章 劳动保护工作实务

第一节 组织领导

3.1企业如何设置安全管理组织机构？

<<劳动保护工作指南>>

- 3.2企业如何配备安全技术人员？
- 3.3企业怎样建立健全安全生产规章制度？
- 3.4企业如何贯彻执行安全生产责任制？
- 3.5企业安全管理工作应从哪几方面抓起？
- 3.6企业如何划分安全生产职能？
- 3.7企业如何制定安全生产目标？
- 3.8企业如何实施安全技术措施计划？
- 3.9企业如何实施“三同时”？
- 3.10企业如何贯彻执行“五同时”？
- 3.11如何处理安全检查发现的问题？
- 3.12怎样组织事故现场的勘查工作？
- 3.13怎样确定事故原点的位置？
- 3.14怎样查证事故原因？
- 3.15怎样做模拟试验？
- 3.16为什么要开展安全教育？
- 3.17企业如何组织安全检查？
- 3.18企业如何组织开展“安全生产周、月”活动？
- 3.19企业如何组织职工开展查找事故隐患活动？
- 3.20企业如何组织开展“三不伤害”活动？
- 3.21企业如何组织开展安全知识竞赛？
- 3.22企业如何开展现场安全管理？
- 3.23企业领导应如何正确对待安全生产工作？
- 3.24企业领导如何发挥安技干部的作用？

<<劳动保护工作指南>>

3.25安全管理人员应具备哪些素质？

3.26如何选择适当的安全教育口号？

3.27企业工会组织如何发挥监督作用？

3.28工会如何运用“红黄通知书”？

3.29工会与行政在签订集体合同中设置劳动安全卫生条款应遵守哪些原则？

3.30集体合同中设立劳动安全卫生条款应注意哪些问题？

3.31集体合同中劳动安全卫生条款应设定哪些内容？

第二节 日常事务

3.32企业全年安全工作的要点是什么？

3.33夏季前后安全工作的要点是什么？

3.34冬季前后安全工作的要点是什么？

3.35节假日前后应抓哪些安全工作？

3.36如何做好夜间的安全生产管理工作？

3.37如何做好特种作业人员的安全管理工作？

3.38如何做好仓储安全管理？

3.39化学危险品装卸应遵守哪些安全管理规定？

3.40如何采用适当的照明来预防事故？

3.41企业安全宣传教育的具体内容是什么？

3.42如何进行“三级”安全教育？

3.43企业应采取什么措施来提高职工的安全意识？

3.44如何进行安全知识竞赛？

3.45制定安全检查表应注意哪些要点？

3.46安全检查的主要内容有哪些方面？

3.47安全检查有哪些主要形式和方法？

<<劳动保护工作指南>>

- 3.48日常巡回检查工作的要点是什么？
- 3.49安全检查工作切忌什么？
- 3.50安全管理部门应如何“小题大作”来“防患于未然”？
- 3.51企业如何管理安全控制点？
- 3.52怎样加强班组安全建设？
- 3.53班组应制定哪些安全管理制度？
- 3.54班组安全生产的目标是什么？
- 3.55班组长在安全管理中应掌握哪些工作方法？
- 3.56班组劳动保护检查员应掌握哪些基本工作方法？
- 3.57怎样搞好班组的群众安全监督？
- 3.58如何开展班组日常安全检查？
- 3.59操作者在日常工作中怎样调整自身的安全行为？
- 3.60怎样开展班组危险预测训练活动？
- 3.61企业发生事故后，应掌握哪些工作要点？
- 3.62企业发生死亡事故后，善后处理的程序和原则有哪些？
- 3.63企业应抱什么态度进行事故调查？
- 3.64企业怎样开好事故分析会？
- 3.65如何进行事故责任分析？
- 3.66企业如何对待违章作业人员？
- 3.67如何编写事故调查分析报告书？
- 3.68事故调查分析报告书的编写应注意哪些要点？
- 3.69企业如何建立女工卫生室？
- 3.70如何把好发放劳护用品的几道关口？
- 3.71如何记好安全大事记？

<<劳动保护工作指南>>

3.72如何记好安全日记？

3.73如何开好安全工作会议？

3.74企业安全管理应建立哪些台帐及其分工？

3.75企业工会劳动保护管理应建立哪些台帐及其分工？

第三节 办事程序

3.76企业如何办理建设项目（工程）劳动安全卫生“三同时”审批手续？

3.77劳动卫生“三同时”审批手续有哪些？

3.78消防“三同时”审批手续有哪些？

3.79环境保护“三同时”审批手续有哪些？

3.80怎样办理建筑安全生产许可证？

3.81企业发外施工工程项目应注意哪些安全管理事项？

3.82压力容器使用登记如何办理？

3.83压力容器过户变更、报废如何办理？

3.84进口锅炉、压力容器要办哪些手续？

3.85如何办理化学危险物品安全生产许可证？

3.86化学危险物品运输需办哪些准运手续？

3.87经营与购买易燃易爆化学物品要办哪些手续？

3.88企业起重机械（包括电梯）如何办理申报手续？

3.89特种作业人员的考核发证手续有哪些？

3.90职工因工伤残等级评定须办哪些手续？

3.91如何办理特种劳动保护用品生产许可证申请书？

3.92使用放射性元素应办理哪些手续？

3.93企业加班加点需办哪些审批手续？

3.94企业实行不定时工作制和综合计算工时工作制应办理哪些手续？

<<劳动保护工作指南>>

3.95如何办理禁火区动火作业证及其动火管理？

3.96如何办理高处作业证及其管理？

3.97架设临时线路时应办哪些手续及其有关要求？

3.98企业或当事人不服劳动保护监察机构的裁定如何进行申诉？

3.99当事人如何申请劳动争议仲裁？

第四节 应急措施

3.100如何正确认识应急措施的重要性？

3.101现场急救的一般原则和步骤有哪些？

3.102发生中暑如何抢救？

3.103如何对冻伤患者进行急救处理？

3.104触电者如何急救？

3.105怎样抢救溺水人员？

3.106如何抢救压埋伤？

3.107发现烧伤者如何救护？

3.108如何防止烧伤患者发生创面感染？

3.109发现颅脑损伤的伤者怎么办？

3.110颞下颌关节脱位后如何复位？

3.111胸部受到外伤如何处理？

3.112腹部受伤怎么急救？

3.113手外伤如何处理？

3.114发生断肢和断指时怎么办？

3.115眼睛受到酸、碱化学烧伤怎么办？

3.116眼外伤怎么处理？

3.117如何抢救高处坠落伤员？

<<劳动保护工作指南>>

- 3.118如何使用止血带？
 - 3.119常用的止血方法有哪些？
 - 3.120发现食物中毒者如何紧急救护？
 - 3.121发生化学品急性中毒如何现场急救处理？
 - 3.122化学溶剂中毒的急救要点有哪些？
 - 3.123急救药箱里应准备哪些药物与器械？
 - 3.124发生火灾后怎样报警？
 - 3.125火场上怎样作应急处理？
 - 3.126灭火的基本方法有哪几种？
 - 3.127怎样使用泡沫灭火器？
 - 3.128怎样使用二氧化碳灭火器？
 - 3.129怎样使用“1211”灭火器？
 - 3.130现场扑救化学危险物品火灾总的要求是什么？
 - 3.131发生化学危险品火灾如何扑救？
 - 3.132怎样扑救仓库火灾？
 - 3.133电气设备事故引起的火灾如何扑救？
 - 3.134人员密集场所发生火灾如何扑救？
 - 3.135如何从火场中逃生？
 - 3.136发生火灾如何自救？
 - 3.137火场上怎样救人？
- 第四篇 安全管理与探讨
- 第一章 现代安全管理简介
- 4.1现代安全管理在企业安全管理中占何种位置？
 - 4.2现代安全管理的基本内容和要求有哪些？

<<劳动保护工作指南>>

4.3在机械工厂安全性评价中，现代安全管理有哪些内容？

4.4危险因素的防护原则是什么？

4.5典型的事故预测方法有哪些？

4.6什么是系统？

4.7什么是系统工程？

4.8什么是安全系统工程？

4.9安全系统工程的基础理论是什么？

4.10安全系统工程的内容是什么？

4.11什么叫概率？

4.12什么叫事件链？

4.13什么是事故树分析法（FTA）？

4.14怎样进行事故树定性分析？

4.15什么叫故障类型和影响分析法？

4.16什么是预先危险性分析法？

4.17什么是可操作性研究方法？

4.18什么是事件树分析法？

4.19什么是危险分析？
危险分析的方法有哪些？

4.20什么是管理疏忽与危险树分析？

4.21何谓风险分析？

4.22什么是行为抽样法？
如何进行行为抽样？

4.23什么叫思考性管理方法？

4.24什么叫统计分析方法？

4.25什么叫伤亡事故控制图法？

<<劳动保护工作指南>>

- 4.26什么是S O R人的因素模型？
- 4.27什么是作业条件的危险性评价？
- 4.28什么是安全评价？
- 4.29安全评价的基本内容是什么？
- 4.30什么是物质系数评价法？
- 4.31什么是安全生产目标管理？
- 4.32什么叫安全控制点？
- 4.33什么是ABC分析法？
- 4.34什么是PDCA循环？
- 4.35什么是行为科学？
- 4.36什么是人体生物节律？
- 4.37什么是安全人机工程学？
- 4.38信息的概念是什么？
- 4.39什么是信息论？
- 4.40什么是安全信息？
- 4.41什么叫安全信息管理系统？
- 4.42什么是安全心理学？
- 4.43什么是工作疲劳？
- 4.44产生疲劳的原因有哪些？
- 4.45心理因素在事故致因中处于什么地位？
- 4.46什么叫工程心理学？
- 4.47什么是色彩的心理效应？
- 4.48什么是心理保护？

<<劳动保护工作指南>>

4.49什么是增力情感？

4.50安全数学模式的基本概念是什么？

4.51如何应用模糊数学来认识安全管理的客观状态？

4.52什么是灰色模型预测法？

4.53什么是回归法预测？

4.54什么是人失误率预测技术？

4.55何谓“无言管理法”？

4.56安全科学技术学科在国家学科分类中的代码是如何组编的？

第二章 安全文化探讨

4.57安全文化的定义是什么？

4.58安全文化的概念是何时提出的？

4.59什么是安全观念文化？

4.60什么是安全行为文化？

4.61什么是安全物质文化？

4.62什么是大众安全文化？

4.63为什么说安全文化是大众文化？

4.64为什么说安全文化建设是一项巨大的安全文化系统工程？

4.65为什么说安全文化传播和发展影响着子孙万代？

4.66什么是企业安全文化？

4.67安全文化涉及哪些领域？

4.68安全文化的层次和结构是怎样的？

4.69安全文化研究的对象是什么？

4.70安全文化与人类文化的关系是怎样的？

4.71安全文化与环境文化的关系是怎样的？

<<劳动保护工作指南>>

- 4.72安全文化与减灾文化的关系是怎样的？
- 4.73安全文化与预防文化的关系是怎样的？
- 4.74安全文化与安全科学技术的关系是怎样的？
- 4.75安全文化与安全管理的关系是怎样的？
- 4.76安全文化与安全经济的关系是怎样的？
- 4.77安全文化建设面临哪些主要问题？
- 4.78企业安全文化建设的重要性表现在哪些方面？
- 4.79企业安全文化的功能有哪些？
- 4.80企业安全文化的范畴是如何界定的？
- 4.81安全文化建设与事故预防的关系是什么？
- 4.82什么是安全文化的原则？
- 4.83如何建立企业安全文化的模式？
- 4.84中国安全文化建设的主要目标和途径是什么？
- 4.85如何实施安全文化战略？
- 4.86安全文化建设的方法有哪些？
- 4.87什么是安全文化手段？
- 4.88什么是企业的安全文化手段？
- 4.89企业安全文化的方法有哪些？
- 4.90企业安全文化的工具有哪些？
- 4.91如何建设企业的安全文化？
- 4.92企业安

<<劳动保护工作指南>>

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>