

安全生产 ANQUAN

监督管理及违法行为查处

处罚标准、责任追究实用手册

吉林音像出版社

安全生产监督管理及违法行 为查处处罚标准、 责任追究实用手册

(三卷)

主编：李海龙

吉林音像出版社

书 名：安全生产监督管理及违法行为查处处罚标准、责任追究
实用手册

出 版：吉林音像出版社

出版日期：2005年5月

定 价：998.00元(1CD+手册四卷)

目 录

目 录

第一篇 安全生产监督管理及违法查处最新政策文件精神

一、国务院关于进一步加强安全生产工作的决定	(3)
二、安全生产培训管理办法国家安全生产监督管理局、国家煤矿安全监察局第 20 号令	(8)
三、国务院办公厅关于进一步加强煤矿安全生产工作的紧急通知国办发明电[2005]6 号	(15)
四、关于开展煤矿安全生产大检查的通知安委办明电[2005]1 号	(17)
五、关于加强非矿山安全生产监督管理工作的通知国家安全生产监督管理局 [2005]13 号	(19)
六、关于印发《建设部 2005 年安全生产工作要点》的通知建办质[2005]6 号	(21)
七、关于向违反“三同时”规定违法开工建设煤矿(第一批)下达停止施工指令的通知国家煤矿安全监察局[2005]6 号	(25)

第二篇 安全生产制度与安全生产监督管理

第一章 安全管理总论	(29)
第一节 安全与安全管理	(29)
一、安全与安全管理定义	(29)
二、安全管理的原则	(30)
三、安全管理的特殊性	(31)
第二节 安全管理发展的理论与实践	(32)
一、安全管理理论发展追溯	(32)
二、安全管理在企业管理中的地位与作用	(33)
三、安全管理的实践历程	(34)
第三节 现代安全管理	(37)
一、现代安全管理的特征	(37)
二、安全系统工程	(38)
三、安全心理学	(45)
四、人机工程学	(47)
五、计算机在安全管理中的运用	(49)

目 录

第二章 安全生产管理制度	(58)
第一节 生产制造企业安全生产责任制度	(58)
第二节 生产制造企业安全教育培训制度	(66)
第三节 生产制造企业安全生产监督检查制度	(68)
第四节 生产制造企业安全事故报告与调查处理制度	(70)
第五节 生产制造企业安全事故责任追究制度	(72)
第六节 生产制造企业特种设备安全管理制度	(73)
第七节 生产制造企业危险化学品安全管理规定	(74)
第八节 生产制造企业劳动防护用品管理制度	(75)
第九节 生产制造企业安全生产绩效考核激励制度	(76)
第十节 生产制造企业事故紧急救援管理制度	(78)
第十一节 企业从业人员和安全生产管理人员安全行为规范	(79)
第三章 安全生产管理目标	(81)
第一节 管理目标的涵义与特点	(81)
一、管理目标的涵义	(81)
二、管理目标的分类	(81)
三、管理目标的特点	(82)
四、管理目标的作用	(83)
第二节 管理目标的制定	(84)
一、管理目标的制定依据	(84)
二、管理目标的制定原则	(85)
三、管理目标制定的程序	(86)
第三节 管理目标的实现	(87)
一、制定周密的实施计划	(87)
二、建立精简、高效的组织机构	(87)
三、实行目标管理	(88)
第四章 管理信息	(91)
第一节 管理信息的涵义与特征	(91)
一、管理信息的涵义	(91)
二、管理信息分类	(92)
三、管理信息的特征	(93)
第二节 信息在管理中的作用	(94)
一、管理系统的基本构成要素	(94)

目 录

二、管理就是以信息处理为中心	(94)
三、管理以信息为沟通联络的桥梁和纽带	(96)
四、信息的开发利用是提高效益的重要途径	(96)
第三节 管理信息系统的基本构成与设计原则	(97)
一、管理信息系统的构成	(97)
二、管理信息系统的设计原则	(99)
三、管理信息系统现代化的技术策略	(100)
第四节 管理信息的收集、加工和传递	(101)
一、管理信息的收集	(101)
二、管理信息的加工	(103)
三、管理信息的传递	(104)
第五章 企业安全管理	(107)
第一节 安全管理体制	(107)
一、我国目前安全管理体系	(107)
二、企业安全管理制度、组织机构及其管理方式	(108)
第二节 全面安全管理	(109)
一、安全基础资料管理、班组安全建设和安全活动	(109)
二、“三同时”的管理与实施	(111)
三、推行职业安全健康管理体系	(112)
第三节 安全规章制度	(114)
一、以安全生产为中心的各项规章制度	(114)
二、安全生产责任制	(117)
第四节 安全教育	(121)
一、安全教育的基本内容、对象与方法	(122)
二、各类人员的安全教育培训	(122)
三、经常性安全教育	(125)
第五节 安全检查	(125)
一、安全检查的分类和内容	(125)
二、安全检查表的制定与使用	(127)
第六节 安全技术措施计划	(127)
一、安全技术措施计划的编制与实施	(128)
二、安全技术措施计划(安排计划)的项目	(129)
三、编制安全技术措施计划的原则	(130)

目 录

四、安全技术措施计划的编制方法	(130)
五、安全技术措施计划的经费来源	(130)
六、安全技术措施计划的实施与交工验收	(131)
第七节 安全目标管理	(132)
一、安全目标管理内容及实施	(132)
二、安全目标考核及奖惩	(133)
第六章 安全监督管理	(134)
第一节 我国安全生产监督管理机制与机构	(134)
一、我国安全生产监督管理体制的发展	(134)
二、目前我国的安全生产监督管理机制	(136)
三、我国的安全生产监督管理机构	(137)
四、推行安全生产监督管理制度的意义和作用	(140)
第二节 安全生产监督理论与技术	(141)
一、安全生产监督管理的基本原则	(141)
二、安全生产监督程序	(143)
三、安全生产监管(监察)机关的职责与权力义务	(144)
四、安全监察员的职权	(145)
第三节 安全生产监督管理的范畴	(146)
一、国家安全生产监察的方式和职权范围	(146)
二、安全生产一般监察	(147)
三、安全生产专门监察	(148)
四、事故监察	(152)
第四节 工会劳动保护监督	(153)
一、工会群众监督的作用	(153)
二、工会劳动保护工作的基本任务	(154)
三、工会群众安全监督的 10 条渠道	(154)
四、工会劳动保护监督的新形式——“一法三卡”	(155)
第五节 矿山安全监督	(157)
一、矿山安全监督的作用	(157)
二、煤矿安全监察体制	(157)
三、煤矿安全监察机构的性质和职能	(159)
四、矿山安全监察的一般内容	(159)

目 录

第七章 重大危险源的监督管理	(161)
第一节 重大危险源监督管理的意义和依据	(161)
第二节 重大危险源监督管理的目标和任务	(162)
第三节 重大危险源申报登记的范围	(162)
第四节 重大危险监督管理的工作要求	(163)
第五节 安全生产监督管理部门的职责	(164)
第六节 生产经营单位的职责	(164)
第七节 有关技术问题说明	(166)
一、关于重大危险源的定义	(166)
二、关于重大危险源范围	(166)
三、关于重大危险源安全评估	(167)
四、关于重大危险源的分级	(167)
五、关于事故应急救援预案	(167)
第八章 安全教育管理	(169)
第一节 安全教育原理与基础	(170)
一、安全教育的本质和机理	(170)
二、学习规律与安全教育	(171)
三、安全教育的目的与原则	(171)
第二节 安全教育模式及技术	(172)
一、安全教育的方法和技术	(172)
二、安全教育的合理设计与安全教育的效果	(173)
三、安全教育培训计划的编制	(174)
第三节 企业安全教育的对象、目标与内容	(177)
一、企业决策层(法人及决策者)的安全教育	(177)
二、企业管理层的安全教育	(179)
三、企业专职安全管理人员的安全教育	(181)
四、企业普通员工的安全教育	(182)
五、职工家属的安全教育	(188)
第四节 安全工程学历教育	(188)
一、我国安全工程类专业的基本情况	(188)
二、师资与学科建设	(190)
三、发达国家的工业安全学历教育	(190)

目 录

第九章 安全法学理论	(192)
第一节 安全生产法规的性质与作用	(192)
一、安全生产法规的概念	(192)
二、安全生产法规的特征	(193)
三、安全生产法规的本质	(193)
四、安全生产法规的作用	(194)
五、我国的安全生产法治对策及任务	(195)
第二节 我国安全生产的法律法规体系	(196)
一、我国安全生产法律基本体系	(196)
二、安全技术法规	(197)
三、职业健康法规	(199)
四、安全管理法规	(202)
第三节 我国安全生产标准体系	(205)
一、安全生产标准的分类与体系	(205)
二、安全生产标准的作用	(207)
三、安全生产国家标准颁布状况	(208)
第四节 我国主要的安全生产法规内容简介	(210)
一、《宪法》中与安全生产相关的条款	(210)
二、《刑法》中与安全生产相关的条款	(211)
三、《民法通则》的相关规定	(213)
四、《劳动法》中有关职业安全卫生的内容	(213)
五、《职业病防治法》的主要内容	(215)
六、《矿山安全法》的重要内容	(216)
七、《工会法》与安全生产相关内容	(216)
八、《消防法》的重要内容	(217)
九、《工业企业法》中与安全生产相关条款	(217)
十、《乡镇企业法》中与安全生产相关条款	(217)
十一、《经济合同法》中与安全生产相关条款	(217)
十二、《中国共产党纪律处分条例(试行)》中有关安全生产条文	(218)
十三、《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》	(218)
十四、《安全生产法》的主要内容	(219)
十五、《危险化学品安全管理条例》	(221)
十六、《特种设备安全监察条例》	(222)

目 录

十七、《工伤保险条例》	(224)
第五节 国际主要的安全生产法规内容简介	(224)
一、国际 13 家组织的 OHSAS 18000	(224)
二、ILO《职业安全健康管理体系导则》	(224)
三、ILO《预防重大工业事故公约》	(226)
四、ILO《作业场所安全使用化学品公约》	(226)
五、ILO《建筑业安全卫生公约》	(227)
第三篇 安全生产监督管理及违法行为查处法律依据与处罚标准	
中华人民共和国安全生产法	(231)
关于加强安全生产报刊管理工作的通知	(243)
国家安全生产监督管理局关于进一步加强督促检查工作的通知	(244)
国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定	(245)
安全生产新闻工作管理暂行规定	(249)
安全技术防范产品管理办法	(250)
劳动安全卫生检测检验机构资格认证办法	(252)
劳动安全卫生检测检验员认证管理办法	(255)
劳动部关于颁发《国家安全生产专家组管理规则》的通知	(257)
厂长、经理职业安全卫生管理资格认证规定	(259)
关于加强非煤矿山安全整治工作的意见	(261)
关于煤矿许用爆破器材实施安全标志管理有关问题的通知	(265)
煤矿矿用产品安全标志管理暂行办法	(266)
关于学习宣传贯彻《煤矿安全规程》的通知	(269)
关于发布《煤矿安全规程》的通知	(271)
国务院办公厅关于进一步做好关闭整顿小煤矿和煤矿安全生产工作的通知	(271)
.....	(271)
关于进口煤矿用安全产品实行安全标志管理和检测检验工作的公告	(275)
煤矿安全监察档案整理规范	(277)
财政部国家煤矿安全监察局关于做好煤矿安全监察罚没收入管理工作的通知	(288)
.....	(288)
关于进一步做好煤矿安全专项整治工作的通知	(289)
煤矿安全监察专用设备管理暂行办法	(290)
关于发布《煤矿安全监察行政复议暂行规定》的通知	(293)
煤矿建设工程安全设施设计审查与竣工验收暂行办法	(297)

目 录

煤矿安全监察档案管理规定	(300)
煤矿安全监察行政处罚暂行办法	(302)
煤矿安全监察条例	(308)
尾矿库安全管理规定	(314)
劳动部关于印发《矿山安全卫生检测检验机构资格认证管理办法》的通知	(325)
印发《关于加强煤矿群众安全工作的规定》的通知	(328)
关于发布《煤矿许用炸药井下可燃气安全度试验方法和判定规划》等二项行业 标准的通知	(332)
中华人民共和国矿山安全法	(333)
中华人民共和国矿山安全法实施条例	(338)
关于颁布《小煤矿安全规程》的通知	(348)
关于印发《煤炭工业安全生产奖罚暂行办法》的通知	(376)
矿山特种作业人员安全操作资格考核规定	(377)
劳动部关于颁布《矿山安全监察工作规则》的通知	(380)
煤系硫铁矿安全规程	(384)
劳动部关于印发《尾矿设施安全监督管理办法(试行)》的通知	(416)
矿山建设工程安全监督实施办法	(419)
劳动部关于颁发《乡镇煤矿矿井安全生产条件合格证实施办法》的通知	(422)
劳动部关于颁发《矿山安全卫生监察技术中心管理办法(试行)》的通知	(423)
能源部关于颁发《能源部煤炭、电力行业安全监察工作暂行规定》的通知	(425)
乡镇露天矿场爆破安全规程	(428)
县级矿山安全卫生监察工作规则	(446)
劳动部关于印发《乡镇矿山矿长安全资格审查暂行规定》的通知	(447)
劳动部关于矿山企业升级中安全生产考评工作的具体规定	(449)
乡镇露天矿场安全生产规定	(452)
煤炭工业部关于对各级安全生产第一责任者的几项规定	(455)
煤炭工业部关于颁发《乡镇煤矿安全规程》的通知	(456)
中华人民共和国建筑法(节录)	(472)
关于防止塔式起重机重大安全事故发生和做好元旦春节期间安全工作的紧急 通知	(477)
关于加强施工现场围墙安全深入开展安全生产专项治理的紧急通知	(479)
铁路施工单位爆炸物品安全管理办法	(481)

目 录

施工现场安全防护用具及机械设备使用监督管理规定	(488)
建设项目(工程)劳动安全卫生预评价管理办法	(490)
建设项目(工程)劳动安全卫生预评价单位资格认可与管理规则	(492)
关于印发《建筑业企业职工安全培训教育暂行规定》的通知	(493)
建设项目(工程)劳动安全卫生监察规定	(495)
港口建设工程项目职业安全卫生评价暂行办法	(499)
劳动部关于颁发《建设项目(工程)职业安全卫生设施和技术措施验收办法》 的通知	(501)
建筑安全生产监督管理规定	(505)
中华人民共和国电力法(节录)	(507)
关于颁发国家电力公司《安全生产工作规定》的通知	(510)
供电所安全管理办法	(524)
电力工业部关于颁发《水电建设工程安全鉴定规定》的通知	(526)
关于颁发《水电建设工程安全鉴定暂行规定》的通知	(537)
关于颁发《水电站大坝安全管理办法》的通知	(539)
关于颁发《水电站大坝安全注册规定》的通知	(546)
关于颁发《电力企业各级领导人员安全生产职责规定》的通知	(550)
关于颁发《并入电网运行的公用发电厂电力生产安全管理规定》(试行)的通知	(563)
电力工业部安全监察与生产协调司、国家电力调度通信中心关于印发“供电 企业安全文明生产达标考核实施细则的补充说明”的通知	(566)
电力工业部关于颁发《水电建设工程施工安全管理暂行办法》的通知	(569)
电力工业部印发《关于加强电力建设安全施工管理的补充规定》和《关于加强 电力建设包工队、临时工安全管理的若干规定》的通知	(575)
劳动部、化学工业部关于颁发《工作场所安全使用化学品规定》的通知	(582)
第四篇 安全生产及其不规范行为控制技术措施	
第一章 安全原理与事故致因理论	(589)
第一节 安全管理的基本原则	(589)
一、安全第一的原则	(589)
二、预防为主的原则	(589)
三、群防群治、防治结合的原则	(590)
四、科学管理的原则	(590)
第二节 事故预防的技术原则	(591)

目 录

一、消除潜在危险原则	(591)
二、降低潜在危险因素数值的原则	(591)
三、冗余性原则	(591)
四、闭锁原则	(591)
五、能量屏障原则	(591)
六、距离防护原则	(592)
七、时间防护原则	(592)
八、薄弱环节原则	(592)
九、坚固性原则	(592)
十、个体防护原则	(592)
十一、代替作业人员原则	(592)
十二、警告和禁止信息原则	(592)
第三节 事故预防的组织原则	(593)
一、系统整体性原则	(593)
二、计划性原则	(593)
三、效果性原则	(593)
四、单项解决原则	(593)
五、等同原则	(593)
六、党政工团协调安全工作原则	(593)
七、责任制原则	(594)
八、精神与物质奖励原则	(594)
九、批评教育和惩罚原则	(594)
十、优化干部素质原则	(594)
第四节 事故致因理论	(595)
一、事故因果连锁论	(595)
二、能量意外释放论	(598)
第五节 事故控制模型	(600)
一、系统安全分析模型	(600)
二、危机管理的预警模型	(601)
三、灾害风险事故管理模型	(601)
四、熵增的事故综合控制模型	(603)
五、化学毒物泄漏风险控制模型	(610)
六、人的可靠性风险分析模型	(611)

目 录

第六节 事故预警和应急系统	(613)
一、事故多发时段的预警	(613)
二、事故临界状态预警	(617)
三、建立事故应急系统	(618)
第二章 灾害风险评价工程	(622)
第一节 风险理论与工业灾害概述	(622)
一、风险的概念	(622)
二、风险类别及分析	(625)
三、工业灾害的概念	(627)
第二节 风险评价理论及其发展历程	(630)
一、风险评价的定义	(630)
二、风险评价的发展历程	(631)
第三节 风险评价的分类及评价方法	(633)
一、风险评价的分类	(633)
二、风险评价方法	(636)
三、重大危险源辨识标准	(654)
第四节 风险管理机制的建立	(660)
一、风险管理机制是安全管理的一个高级阶段	(660)
二、系统风险辨识	(662)
三、系统风险控制	(664)
四、综合安全评价	(664)
第五节 风险评价在建设项目(工程)上的应用	(665)
一、工程风险分析的步骤	(665)
二、建设工程劳动安全卫生预评价	(667)
三、建设项目(工程)竣工验收劳动安全卫生检测检验评价	(670)
第六节 风险管理和评价在工伤保险业中的应用	(672)
一、工伤保险的概念	(672)
二、工伤保险机制现状	(673)
三、伤亡事故在企业风险管理中的地位	(673)
四、伤亡事故与风险管理目标	(674)
五、伤亡事故与风险管理程序	(676)
六、风险评价在工伤保险业中的应用	(676)
第七节 风险管理和评价在财产保险业中的应用	(678)

目 录

一、财产保险的定义	(678)
二、财产保险的分类	(678)
三、保险费率	(680)
四、风险评价在财产保险业中的应用	(685)
第八节 风险评价及失效分析学科建设	(687)
一、风险评价与失效分析的定义与内涵	(687)
二、风险评价与失效分析研究的主要内容及相关学科	(687)
三、风险评价与失效分析的方法	(688)
四、风险评价与失效分析的发展状况	(688)
第三章 化工厂综合危险性评价法与预防控制技术	(690)
第一节 美国道化学公司的火灾爆炸指数法	(691)
一、Dow 化法的发展沿革	(691)
二、Dow 化法的基本特点	(693)
三、Dow 化评价法的实施	(694)
第二节 适用于火炸药危险源的 BZA - 1 评价法	(709)
一、背景	(709)
二、建立 BZA - 1 法的原则、指导思想与过程	(709)
三、模型中各参数的意义及评价(计算)方法	(711)
四、评价工作的实施和 K 值的多级模糊综合评估	(720)
五、评价结果的危险性分级和对策	(732)
六、计算机的应用	(733)
第三节 其他评价方法	(735)
一、Mond 法	(736)
二、光气及光气化产品企业安全评价法	(739)
三、日本劳动省化工厂安全评价六阶段法	(741)
四、美国格雷哈姆(K.J.Graham)评价法	(746)
第四章 矿山安全技术	(748)
第一节 矿山安全技术概述	(748)
第二节 矿井通风	(750)
一、概述	(750)
二、井巷通风阻力	(751)
三、矿井通风动力	(751)
四、矿井通风的基本要求	(752)

目 录

第三节 矿井粉尘及防治	(755)
一、矿井粉尘的性质	(755)
二、矿井粉尘的危害	(757)
三、矿井综合防尘技术	(759)
第四节 矿井火灾及防治	(765)
一、矿井火灾及其危害	(765)
二、预防矿井火灾的一般性技术措施	(766)
三、矿井灭火技术	(771)
第五节 矿井瓦斯防治	(776)
一、概述	(776)
二、影响煤层瓦斯含量的主要因素	(777)
三、瓦斯涌出量及其主要影响因素	(777)
四、煤与瓦斯突出	(778)
五、煤与瓦斯突出的综合防治	(780)
六、瓦斯爆炸的防治	(783)
七、矿井瓦斯管理	(787)
第六节 矿井水灾及防治	(789)
一、矿井水灾及危害	(789)
二、矿井水灾的防治	(792)
三、矿井水灾防治的预防性措施	(795)
第五章 化工安全技术	(799)
第一节 化工安全技术总论	(799)
一、现代化化工生产的特点	(799)
二、化工安全技术在现代化生产的重要性	(800)
三、化工安全技术的发展方向	(801)
第二节 化工产品的燃烧与爆炸	(802)
一、化工产品的燃烧特征	(802)
二、化工产品的爆炸	(819)
三、化工生产中防火防爆技术	(826)
第三节 化学危险物质	(835)
一、化学危险物质的分类和性质	(835)
二、化学危险物质的储存安全	(839)
三、化学危险物质的运输安全	(844)

目 录

第六章 石油化工生产中主要危险物品管理	(846)
第一节 危险化学物品的分类和特性	(846)
一、爆炸性物品	(846)
二、压缩气体和液化气体	(847)
三、易燃液体	(848)
四、易燃固体、自然物品和遇水易燃物品	(850)
五、氧化剂和有机过氧化物	(853)
六、毒害品和感染性物品	(854)
七、放射性物品	(855)
八、腐蚀品	(855)
第二节 生产过程中物质火灾危险性评定及举例	(856)
一、气体火灾危险性评定	(856)
二、液体火灾危险性评定	(857)
三、固体火灾危险性评定	(857)
四、物质火灾危险性举例	(858)
第三节 危险化学物品火灾与爆炸危害	(865)
一、化学品的燃烧与爆炸危险性	(865)
二、可燃气体(蒸气)、可燃粉尘的燃爆危险性	(865)
三、液体的燃爆危险性	(866)
四、固体的燃爆危险性	(866)
第四节 危险化学物品包装、储存及运输安全要求	(867)
一、化学品包装	(867)
二、储存危险化学品安全要求	(872)
三、危险化学品运输安全要求	(874)
第五节 化学事故应急救援	(875)
一、化学事故应急救援的基本任务	(875)
二、化学事故应急救援形式	(875)
三、化学事故应急救援的组织与实施	(876)
第六节 典型事故案例选	(877)
一、某市炼油厂汽油爆炸事故	(877)
二、亳州市某化工厂液氨汽车槽罐爆炸事故	(877)
第七章 防火防爆技术	(879)
第一节 防火防爆基本措施	(879)