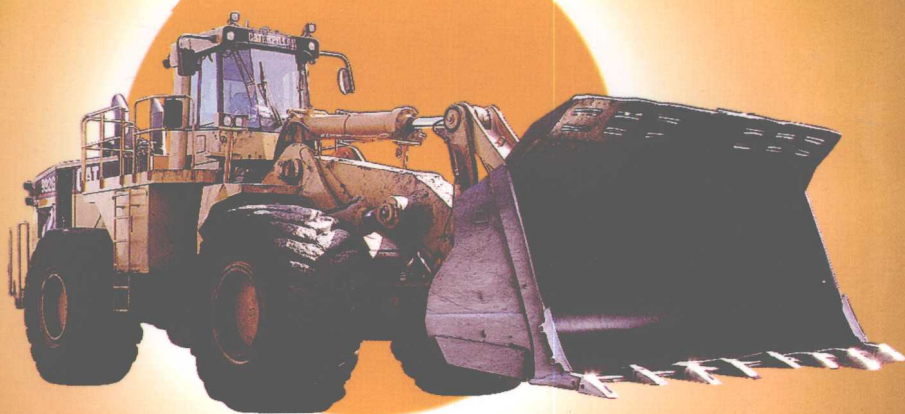


全国露天煤矿安全技术培训统编教材

露天煤矿工程机械司机

国家煤矿安全监察局事故调查司 组织编写



中国矿业大学出版社

露天煤矿安全技术培训教材

露天煤矿工程机械司机

主编 汪海涛

副主编 李普山 王恩志

编写 高毓琴 王震 许振水

主审 苏银锁 周显华

审稿 色洪涛 王建春 刘卫强

中国矿业大学出版社

内 容 提 要

本教材包括煤矿安全生产方针及法律法规,露天煤矿安全生产基础知识,推土机、装载机和平路机的构造与原理、操作与运行、维护与保养、常见故障分析与排除等等。

本书作为露天煤矿安全技术培训教材,也可供矿业企业的管理干部,工程技术人员和有关人员学习参考。

图书在版编目(CIP)数据

露天煤矿工程机械司机/汪海涛主编. —徐州:中国矿业大学出版社,2007. 9

露天煤矿安全技术培训教材

ISBN 978—7—81107—707—0

I . 露… II . 汪… III . 露天矿:煤矿—矿山机械

IV . TD422

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 148566 号

书 名 露天煤矿工程机械司机

主 编 汪海涛

责任编辑 孟 茜

责任校对 张海平

出版发行 中国矿业大学出版社

(江苏省徐州市中国矿业大学内 邮编 221008)

网 址 <http://www.cumtp.com> E-mail:cumtpvip@cumtp.com

排 版 中国矿业大学出版社排版中心

印 刷 北京兆成印刷厂

经 销 新华书店

开 本 850×1168 1/32 印张 13.5 插页 2 字数 338 千字

版次印次 2007 年 10 月第 1 版 2007 年 10 月第 1 次印刷

定 价 38.00 元

(图书出现印装质量问题,本社负责调换)

露天煤矿安全技术培训教材编委会

主任 商登莹

副主任 赵苏启 王素锋

委员 (按姓氏笔画为序)

马仲宁 王 冲 王文忠 王永华

王俊峰 尹 亮 牛玉山 李云顺

李海峰 刘泽民 刘 鹏 周晓娟

金永祥 战德仁 姚国庆 姚常明

梁兆林 简大章

《露天煤矿工程机械司机》

主编 汪海涛

副主编 李普山 王恩志

编写 高毓琴 王 震 许振水

编委 李乔贵 李维国

主审 苏银锁 周显华

审稿 色洪涛 王建春 刘卫强

出版说明

煤矿作为高危行业之一，直接影响着全国安全生产形势。党中央、国务院对煤矿的安全生产工作历来十分重视。近年来，出台了一系列加强煤矿安全工作的重大决策和措施。经过各方面的努力，煤矿安全生产总体稳定、趋于好转，但煤矿安全形势依然严峻，因此，进一步加强煤矿安全教育和培训工作对搞好煤矿安全生产有着十分重要的作用。

露天煤矿安全技术培训在全国一直没有正规出版的教材。为了提高露天煤矿工人的安全技术水平，填补全国露天煤矿安全技术培训教材的空白，更好地开展露天煤矿安全培训工作，2006年，国家煤矿安全监察局事故调查司组织部分煤矿安全监察机构、露天煤矿企业、培训机构等有关专家学者，编写了首批露天煤矿安全技术培训教材，共6册。本套教材针对露天煤矿的特点，紧密结合各地露天煤矿的生产工艺、挖掘设备、运输设备等实际情况进行编

写，内容涵盖全面，知识点叙述准确，对规范全国露天煤矿工人安全技术培训具有指导意义，适合全国不同地区、不同露天煤矿的作业人员进行培训。教材编写过程中，充分考虑了露天煤矿从业人员文化基础和理解接受能力的实际情况，力求让工人做到易学、易懂、易记、易做。

露天煤矿安全技术培训教材的出版，将进一步促进全国露天煤矿安全培训工作，提高露天煤矿从业人员的整体安全意识及安全技术水平，增强露天煤矿从业人员防范与处理安全生产事故的能力，有效地遏制重、特大事故的发生，促进安全生产状况的稳定好转。

《露天煤矿安全技术培训教材》编委会

2006年12月

目 录

第一章 煤矿安全生产方针及法律法规	1
第一节 煤矿安全生产方针.....	1
第二节 煤矿安全生产相关法律法规.....	4
第三节 从业人员的安全生产权利与义务	12
第二章 露天煤矿安全生产基本知识	16
第一节 入坑须知	16
第二节 安全色及安全标识	20
第三节 安全生产事故与预防	25
第四节 应急预案基本知识	51
第三章 工程机械简介	55
第一节 推土机的构造与技术性能	56
第二节 装载机的构造与技术性能	56
第三节 平路机结构及技术参数	57
第四章 柴油机	69
第一节 柴油发动机的组成及各部功用	69
第二节 柴油机的维护与保养	85
第三节 柴油机常见故障判断与处理	87

第五章 液压传动基础知识	95
第一节 液压传动的工作原理及组成	95
第二节 液压系统各部装置的功用及工作原理	98
第三节 液压系统常见故障判断与处理.....	125
第六章 推土机.....	128
第一节 推土机底盘的构造.....	128
第二节 推土机运行与操作.....	166
第三节 推土机维护与保养.....	191
第四节 推土机常见故障判断与处理.....	200
第五节 事故案例.....	214
案例一.....	214
案例二.....	215
案例三.....	216
案例四.....	217
案例五.....	217
案例六.....	218
案例七.....	219
第七章 装载机.....	220
第一节 装载机工作原理.....	221
第二节 装载机运行与操作.....	249
第三节 装载机维护与保养.....	271
第四节 装载机常见故障判断与处理.....	280
第五节 事故案例.....	305
案例一.....	305
案例二.....	306

案例三	307
案例四	308
案例五	308
案例六	309
第八章 16G 平路机	310
第一节 平路机的构造与原理	310
第二节 平路机的操作与运行	336
第三节 平路机的维护与保养	360
第四节 平路机常见故障判断与处理	371
第五节 平路机事故案例	384
第九章 自救、互救与创伤急救	386
第一节 基本知识	386
第二节 露天矿常见伤情救治	392

第一章 煤矿安全生产方针及法律法规

第一节 煤矿安全生产方针

2002年11月1日施行的《中华人民共和国安全生产法》(以下简称《安全生产法》)第三条规定：“安全管理，坚持安全第一、预防为主的方针”。2005年10月11日在党的十六届五中全会上通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十一个五年规划的建议》中，对安全生产方针进行了完善和发展，提出了“安全第一、预防为主、综合治理”的12字安全生产方针。目前，“安全第一、预防为主、综合治理”成为各行各业都必须遵循的安全生产方针。

一、煤矿安全生产方针的含义

“安全第一”就是把安全放在一切工作的首要位置，要求各级政府和煤矿生产企业的管理者、从业人员把安全生产当做头等大事。当生产建设与安全发生矛盾时，安全是第一位的，“安全第一”体现了以人为本的思想，把员工的生命和健康作为第一位工作来抓，努力做到不安全不生产、隐患不处理不生产、措施不落实不生产，在确保安全的前提下，实现生产经营的目标。“安全第一”是衡量企业安全工作的硬性指标，必须认真贯彻执行。

“预防为主”就是把安全工作的重点放在预防方面，通过大量的预防工作确保安全生产；要不断地探索事故发生的规律，采取有效的事前控制措施(包括物质技术措施和科学管理措施)进行严密

防范；坚决彻底地排除各种隐患，防微杜渐、防患于未然，把事故和隐患消灭在萌芽之中。

“综合治理”就是把治理隐患、防范事故作为煤矿安全生产的中心任务，对隐患实施综合治理，是“安全第一、预防为主、综合治理”12字方针的核心，是煤矿企业安全生产工作的基点；只有超前防范、主动出击，才能治之于未现，防患于未然，才能把握煤矿安全生产的主动权。

“安全第一、预防为主、综合治理”是完整的统一体，三者之间内在的严密逻辑关系是：坚持安全第一，必须以预防为主；预防为主，就要主动排查，综合治理各类隐患；只有认真治理隐患，才能有效防范事故发生，才能把“安全第一”落到实处。

二、落实煤矿安全生产方针的基本原则

“管理、装备、培训”三并重，是我国煤矿落实安全生产方针的基本原则。该原则是我国煤矿安全生产长期实践经验的总结。先进科学的管理是煤矿安全生产的重要保证。科学严格的安全管理，可以弥补技术装备的不足，能够减少事故，保障安全生产。装备是煤矿实施安全作业、创造安全生产环境的工具。先进的技术装备能够提高工作效率，也能创造良好的安全作业环境，避免和减少事故的发生及事故损失。培训是提高员工安全技术素质的主要手段，许多事故的发生，其主要原因是法制观念和安全意识淡薄或缺乏专业技术知识造成的。只有重视安全培训，强化安全培训，才能真正落实好煤矿安全生产方针。

三、落实煤矿安全生产方针的措施

（一）强化安全法制观念

随着我国法制建设的不断深入，安全生产法律法规体系已初步建立。因此，我们必须树立依法行事、依法治理的安全观念。每

个单位和每个员工都要严格按法律法规、规章制度作业或操作,依法生产。发生事故,不仅要追究有关责任人的行政、党纪责任,而且要依法追究有关人员的法律责任。

（二）建立健全安全生产责任制

安全生产责任制是煤矿企业最基本的安全制度,是企业所有安全生产管理制度的核心。建立健全一套完善的安全生产责任制,将安全生产责任细化到每一个岗位、分解到每一个人,真正做到安全工作层层有人抓,事事有人管,人人有专责,为煤矿安全生产打好坚实的基础,提供可靠的保证。

（三）建立安全管理机构或配备安全生产管理人员

煤矿企业作为矿山企业中灾害最为严重、作业环境恶劣、危险因素多的高危行业,如果没有一个专门的机构或专门的人员去管理、检查、监督生产过程中的各种危险因素和落实相关责任,要想实现安全生产只能是一句空话。

（四）建立健全群防群治制度

建立健全煤矿安全的民主监督是群防群治的一项重要措施。煤矿安全实行民主监督(又叫群众监督)是法律赋予煤矿职工群众的一种权利,也是企业进行安全生产的有效管理途径和手段。企业民主监督的主要形式有职工代表大会、工会组织和群众安全监督检查网等。

（五）加强安全技术教育培训工作

培训是提高员工安全检查技术素质的主要手段。通过培训,可使全体员工学好安全生产方针、安全法律法规,了解本矿安全现状和安全措施,熟知安全技术知识、掌握操作技能、自觉遵守法律规章,以减少和杜绝事故发生,确保安全生产。

（六）认真组织安全生产检查

国家法律、法规、行业规程明确地规定:煤矿企业要进行经常的、定期的、监督性的安全生产检查和日常安全巡回检查,这是搞

好安全生产的一项主要措施。

(七) 加强煤矿安全监察力度

煤矿安全监察机构是执法机构,要做到从严执法,公正执法。煤矿企业及其员工对煤矿安全监察工作必须积极配合和协助。

(八) 做好事故调查和处理工作

发生事故后,要按规定向上级报告并及时组织应急处理、抢险救灾、调查处理工作。事故处理要坚持“四不放过”原则,即:事故原因不查清不放过,事故责任者不严肃处理不放过,广大员工没有受到教育不放过,防范措施不落实不放过。

第二节 煤矿安全生产相关法律法规

在我国法律体系中,宪法、法律、行政法规在我国法的形式中分别居于核心地位和尤为重要的地位。宪法只能由最高国家权力机关全国人民代表大会制定和修改;法律由全国人民代表大会及其常委会依法制定、修改;行政法规由最高国家行政机关国务院依法制定、修改;行政规章由国务院所属部委或地方人民政府在本部门、地方的权限内依法制定(分别称为部门规章和地方政府规章)。

一、煤矿安全生产法律法规体系

目前,我国煤矿安全法律法规体系已基本形成,主要有以下4部分:

一是全国人大及其常务委员会颁布的关于安全生产的法律,如《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国矿山安全法》、《中华人民共和国煤炭法》等。

二是国务院颁布的关于安全生产的行政法规,如《煤矿安全监察条例》、《矿山安全法实施条例》、《煤炭生产许可证管理办法》等。

三是省(自治区、直辖市)级人大及其常务委员会颁布的关于

安全生产的地方性法规,只限于本地区使用,如《××省矿山安全法实施办法》、《××省煤炭法实施办法》等。

四是国务院有关部委、省级人民政府颁布的关于安全生产的规章和地方规章,如《煤矿安全规程》、《爆破安全规程》、《安全生产培训管理办法》等。

二、《中华人民共和国安全生产法》(以下简称《安全生产法》)

(一) 立法的目的及意义

《安全生产法》于 2002 年 6 月 29 日由第九届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过,自 2002 年 11 月 1 日起施行。制定这部法律的目的是:为了加强安全生产监督管理,防止和减少生产安全事故,保障人民群众生命和财产安全,促进经济发展。其立法的意义是四个需要:一是依法加强监督管理、安全监察依法行政的需要;二是预防和减少事故,保护人民群众生命和财产安全的需要;三是依法制裁安全生产违法犯罪的需要;四是建立和完善我国安全生产法律体系的需要。

(二)《安全生产法》的主要内容

《安全生产法》从提出立法建议到出台历经 21 年。该法总结了我国安全生产正反两方面的经验,体现了依法治国的基本方略。具体内容共 7 章 97 条。第一章总则;第二章生产经营单位的安全生产保障;第三章从业人员的权利和义务;第四章安全生产的监督管理;第五章生产安全事故的应急救援与调查处理;第六章法律责任;第七章附则。

1. 基本原则

生产经营单位的从业人员有依法获得安全生产保障的权利,并应当依法履行安全生产方面的义务。生产经营单位必须执行依法制定的保障安全生产的国家或者行业标准。

国家实行生产安全事故责任追究制度,依照《安全生产法》和

有关法律、法规的规定，追究生产安全事故责任人员的法律责任。国家对在改善安全生产条件、防止生产安全事故、参加抢险救护等方面取得显著成绩的单位和个人，给予奖励。

2. 安全生产保障

生产经营单位应当对从业人员进行安全生产教育和培训，保证从业人员具备必要的安全生产知识，熟悉有关的安全生产规章制度和安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能。未经安全生产教育和培训合格的从业人员，不得上岗作业。

生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得特种作业操作资格证书，方可上岗作业。

生产经营单位进行爆破、吊装等危险作业，应当安排专门人员进行现场安全管理，确保操作规程的遵守和安全措施的落实。

生产经营单位应当教育和督促从业人员严格执行本单位的安全生产规章制度和安全操作规程；并向从业人员如实告知作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施以及事故应急措施。

生产经营单位必须为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品，并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。

生产经营单位应当安排用于配备劳动防护用品、进行安全生产培训的经费。

生产经营单位必须依法参加工伤社会保险，为从业人员缴纳保险费。

3. 从业人员的权利和义务

（见第三章从业人员的安全生产权利与义务）

4. 安全生产的监督管理

任何单位或者个人对事故隐患或者安全生产违法行为，均有权向负有安全生产监督管理职责的部门报告或者举报。

县级以上各级人民政府及其有关部门对报告重大事故隐患或

者举报安全生产违法行为的有功人员，给予奖励。

5. 事故救援与调查处理

(1) 生产经营单位发生生产安全事故后，事故现场有关人员应当立即报告本单位负责人。不得隐瞒不报、谎报或者拖延不报，不得故意破坏现场、毁灭有关证据。

(2) 任何单位和个人都应当支持、配合事故抢救，并提供一切便利条件。

(3) 任何单位和个人不得阻挠和干涉对事故的依法调查处理。

6. 法律责任

生产经营单位与从业人员订立协议，免除或者减轻其对从业人员因生产安全事故伤亡依法应承担责任的，该协议无效；对生产经营单位的主要负责人、个人经营的投资人处 2 万元以上 10 万元以下的罚款。

生产经营单位的从业人员不服从管理，违反安全生产规章制度或者操作规程的，由生产经营单位给予批评教育，依照有关规章制度给予处分；造成重大事故，构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

生产经营单位发生生产安全事故造成人员伤亡、他人财产损失的，应当依法承担赔偿责任；拒不承担或者其负责人逃匿的，由人民法院依法强制执行。

三、《中华人民共和国矿山安全法》(以下简称《矿山安全法》)

(一) 立法目的及指导思想

《矿山安全法》于 1992 年 11 月 7 日由第七届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过，自 1993 年 5 月 1 日起施行。该法的立法过程从 1987 年 3 月到 1992 年 11 月共花了 5 年多的时间，是建国以来第一部矿山安全法。其立法目的是：保障矿山生

产安全,防止矿山事故,保护矿山职工人身安全,促进采矿业的发展。其指导思想是:坚持保护矿工生命安全的宗旨,从实际出发,强化矿山安全的监督和管理,将劳动部门监督与矿山企业主管部门的管理结合起来,将国家监督和群众监督结合起来,建立健全各级生产和管理人员的安全生产责任制。

(二)《矿山安全法》的主要内容

该法共8章50条。第一章总则;第二章矿山建设的安全保障;第三章矿山开采的安全保障;第四章矿山企业的安全管理;第五章矿山安全的监督和管理;第六章矿山事故处理;第七章法律责任;第八章附则。

主要内容包括:矿山建设工程的安全设施必须和主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用;露天矿的边坡角和台阶的宽度、高度必须符合矿山安全规程和行业技术规范;矿山企业必须建立健全安全生产责任制;矿山企业职工有权对危害安全的行为,提出批评、检举和控告;矿山企业必须对职工进行安全教育、培训,未经安全教育、培训的,不得上岗作业;矿山企业安全生产的特种作业人员必须接受专门培训,经考核合格取得操作资格证书的,方可上岗作业;矿山企业必须向职工发放保障安全生产所需的劳动防护用品;矿山企业主管人员违章指挥、强令工人冒险作业,因而发生重大伤亡事故的,和对矿山事故隐患不采取措施,因而发生重大伤亡事故的,依照刑法规定追究刑事责任等。

四、《中华人民共和国煤炭法》(以下简称《煤炭法》)

(一)立法的目的

《煤炭法》于1996年8月29日由第八届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议通过,自1996年12月1日起施行。它是中国第一部煤炭法,是中国煤炭法制建设的里程碑,为煤炭的生产、经营活动确立了基本原则,从而使煤炭行业在法制轨道上健康