

煤矿岗位工种安全技能培训统编教材系列

装岩(煤)机 司机

ZHUANGYANMEIJISIJI

国家安全生产监督管理总局宣传教育中心 编



ZHUANGYANMEIJI

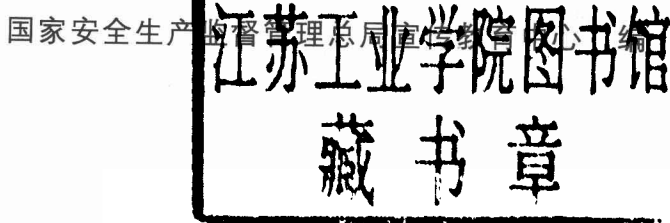
SIJI

中国矿业大学出版社

TD7-43
J-477
7

能培训统编教材系列

装岩(煤)机司机



中国矿业大学出版社

内容提要

本教材主要作为装岩机、装煤机司机安全技能培训的统编教材，内容分为“公共知识”、“专业基础知识”和“实际操作技能”三大部分。“公共知识”包括煤矿安全生产法律法规、煤炭生产常识、工人出入井安全规范、矿井主要灾害事故及应急避险、煤矿安全隐患的识别与治理、井下避灾与现场急救等。“专业基础知识”包括巷道掘进技术及电气设备安全、煤矿常用装岩（煤）机的结构和工作原理等。“实际操作技能”包括装岩（煤）机司机安全操作规范与手指口述，装岩（煤）机的检查维护、故障处理及事故预防，常见违章行为与警示案例等。

图书在版编目（CIP）数据

装岩（煤）机司机/国家安全生产监督管理总局宣传

教育中心编. —徐州：中国矿业大学出版社，2009. 1

ISBN 978-7-5646-0181-2

I. 装… II. 国… III. 装岩机—安全技术 IV. TD421. 7

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2008）第 207735 号

书 名 装岩（煤）机司机

编 者 国家安全生产监督管理总局宣传教育中心

责任编辑 吴学兵

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 北京华典联创文化交流有限责任公司

印 刷 北京市通州天宝印刷厂

经 销 新华书店

开 本 850×1168 1/32 印张 7 字数 188 千字

版次印次 2009 年 1 月第 1 版 2009 年 1 月第 1 次印刷

定 价 18.00 元

煤矿安全生产培训系列教材

序

国家安全生产监管总局副局长
国家煤矿安全监察局局长

赵铁锤

安全生产关系广大人民群众生命财产安全和根本利益，关系改革开放稳定大局，始终受到党中央、国务院的高度重视。党的十六届五中全会明确提出了安全发展的指导原则，十六届六中全会把安全生产纳入了构建社会主义和谐社会的总体格局，十七大进一步强调要坚持安全发展。煤矿安全是安全生产工作的重中之重，它关系着煤炭工业的可持续发展，关系着国家的能源安全和经济安全，对全面建设小康社会和构建社会主义和谐社会也有着极其重要的影响。遵照党中央、国务院的决策部署，各级地方人民政府、各有关部门和广大煤矿企业，把煤矿安全工作摆上重要位置，进一步加强领导，层层落实安全生产责任，在深化煤矿瓦斯治理和整顿关闭两个攻坚战、加强煤矿安全基层和基础管理、整改治理重大事故隐患、强化煤矿安全培训等方面，做了大量富有成效的工作，取得了较好的效果。近年来，在全国煤炭产量持续快速增长的情况下，煤矿事故总量逐年大幅度下降，煤矿安全生产形势持续保持了总体稳定、趋向好转的发展态势。

但是，当前煤矿事故总量仍然偏大，重特大事故尚未得到有效遏制，在一些地区和一些时段事故还集中多发，煤矿安全工作依然面临着很大的压力和挑战，对煤矿安全工作的长期性、艰巨性、复杂性必须有足够的认识。当然，我们更要看到做好煤矿安全工作的有利因素，特别是当前正在全党开展的深入学习实践科学发展观活动，将促进地

方各级党委、政府及其有关部门和煤矿企业进一步树立安全发展理念、落实安全生产责任，也将为逐步解决煤矿安全的一些深层次问题提供机遇，从而推动煤矿安全生产形势持续稳定好转，进而实现明显好转、根本好转。

在影响煤矿安全生产的诸多因素中，人的因素具有决定性作用。分析近年来发生的煤矿重特大事故，其直接原因大多与人的不安全行为有关，很多事故是由于违章指挥、违章作业和违反劳动纪律造成的。加强煤矿职工安全生产教育培训，提高其安全技能和防范事故的能力，始终是煤矿安全基础管理工作的重要内容，是煤矿安全生产工作的重要环节，也是在煤矿安全工作中贯彻落实科学发展观、坚持以人为本的必然要求。根据《安全生产法》等有关法律法规，煤矿企业是安全生产的责任主体，也是职工安全教育培训的责任主体，必须依法履行职工安全教育培训的责任，制定培训规划，落实培训经费，保证培训时间，确保培训效果。

2008年，国家安全监管总局以安全标准(AQ)的形式发布了企业主要负责人、安全生产管理人员安全资格培训大纲和考核标准，以及煤矿瓦斯检查工等6个特殊工种的安全技术培训大纲和考核标准；新的培训大纲和考核标准的发布实施，对于提高煤矿“三项岗位人员”培训考核质量具有重要的意义。根据新大纲新考标，并结合国家煤矿安监局发布的“三项岗位人员”资格考试题库的要求，国家安全监管总局宣教中心及时组织编写了这套煤矿安全生产培训系列教材。它体现了教、学、考、用的结合，具有系统性、实用性等特点。相信这套教材的编写出版，对于贯彻新大纲新考标，提高煤矿安全培训考核质量，乃至传播安全文化和安全技术知识、提升煤矿职工队伍素质，都将发挥积极的作用。

二〇〇八年十二月三十一日

编写说明

为了提高安全培训教材的针对性和实用性,适应煤矿安全培训的实际需要,国家安全生产监督管理总局宣传教育中心在深入煤矿企业、培训机构进行了大量调研和广泛征求各方意见的基础上,组织培训机构、大专院校、煤矿企业的有关专家、讲师及工程技术人员,编写了这套最新版的《煤矿岗位工种安全技能培训教材》,该系列教材与其他版本相比较,突出了针对性和实用性,主要有以下特点:

1. 本系列教材将各工种应掌握的知识分为“公共知识”、“专业基础知识”和“实际操作技能”三大知识模块,层次分明,结构合理,更具系统性和科学性,既有利于教师备课和教学组织,又便于学员有重点地学习掌握相关内容。
2. 重点突出操作技能,紧贴各工种培训实际需要。本系列教材将“实际操作技能”作为单独的部分,予以重点突出,把工种的实际操作规范、手指口述、操作口诀、违章行为及警示案例、安全提示等结合起来,不仅让煤矿职工知道怎样干是正确的,同时让职工知道该工种有哪些常见违章行为,以及违章可能造成的严重后果,有很强的实用性和可操作性,并且把手指口述、操作口诀结合起来,生动活泼,易学易记。
3. 有针对性地增加了新的实用知识。通过安全培训,让职工能够识别安全隐患,杜绝违章作业,是安全培训必须达到的培训效果。本系列教材与其他版本教材相比较,在内容上有针对性地增加了“矿井

常见安全隐患的识别与应急处置”、工种操作手指口述、操作口诀、常见“三违”行为及警示案例等井下作业人员应知应会的实用知识。

4. 编写内容生动简洁,详略得当,易学易懂。本系列教材充分考虑广大煤矿工人的认知特点和阅读习惯,内容详略得当,叙述简明扼要,同时配合案例、安全提示、操作口诀、安全谚语等生动活泼的形式,使培训内容易学易懂,易于掌握和应用。

5. 严格按培训教材的体例编写,实现教、学、考三结合。本系列教材在每个工种教材的前面均有“安全培训学时安排”,详细列明每章内容的培训学时,并在每章节后有练习题,题型包括填空、单选、多选、简答等,既便于老师讲授,又便于职工学习和备考。

本系列教材在编审过程中,得到了内蒙古煤矿安全培训中心,山东兇矿集团环保培训中心、枣庄矿业集团安培中心、淄博矿业集团安培中心、肥城矿业集团高级技工学校,河南省平顶山煤业集团安培中心、鹤壁煤业集团安培中心、登封市煤矿安培中心、三门峡市煤矿安培中心、新安县煤矿安培中心、郑州煤炭高级技工学校,黑龙江鸡西矿业集团安培中心、七台河市七煤职业技术培训学院,江苏省连云港市煤炭公司安培中心、中煤五建公司安培中心,江西省萍乡安培中心Ⅰ基地、八井煤矿安培中心,福建省煤炭工业集团安培中心、安徽省中煤三建安培中心、辽宁省北票煤业公司冠山矿安培中心、重庆市安监局、陕西澄合矿务局、贵州黔南州煤矿安培中心等单位的大力支持和协助。在此,谨向上述单位的领导和专家表示衷心的感谢!

编 者

编 委 会

主任:金磊夫

委员:(按姓氏笔画排序)

于善勇	马军和	王丕佐	王亚平	王如之
王振东	王从全	王俊峰	方裕璋	邓爱华
尹森山	冯秋登	兰年华	邢艳君	邬亚蕾
刘玉华	刘海宾	刘康德	孙军华	李若安
杨会明	吴维加	张徐	张文翔	张新亮
张维杰	陈晖	陈丽娟	季小杰	郑孝东
孟昭福	赵守超	胡宗福	党国正	郭健
唐文生	彭艳忠	曾宪荣	鲍飞	谭永梅
裴振营	魏国平			

编写人员:赵守超 王丕佐 张乐 冯秋登 王俊峰
曾宪荣 尹水云 闫林祥 刘云春 王二永
任伟林 杨静 方晶晶 郑孝东

《装岩（煤）机司机》安全培训学时安排

培训内容		培训学时
第一部分 公共知识	第一章 煤矿安全生产法律法规	4
	第二章 煤炭生产常识	4
	第三章 工人出入井安全规范	4
	第四章 矿井主要灾害事故及应急避险	6
	第五章 煤矿安全生产隐患的识别与治理	6
	第六章 井下避灾与现场急救	6
第二部分 专业基础知识	第七章 巷道掘进技术及电气设备安全	6
	第八章 煤矿常用装岩（煤）机的结构和工作原理	6
第三部分 实际操作技能	第九章 装岩（煤）机安全操作规范与手指口述	11
	第十章 装岩（煤）机的检查维护、故障处理及事故预防	11
	第十一章 装岩（煤）机司机违章行为及警示案例	8
合计		72

目录

装岩(煤)机司机

第一部分 公共知识

第一章 煤矿安全生产法律法规 // 3

第一节 安全生产方针 // 3

第二节 煤矿安全生产法律法规 // 5

第三节 煤矿安全生产法律责任和常见违法行为 // 11

复习思考题 // 14

第二章 煤炭生产常识 // 17

第一节 煤与煤层 // 17

第二节 矿井巷道与矿井开拓 // 19

第三节 矿井主要生产系统 // 23

复习思考题 // 28

第三章 工人出入井安全规范 // 30

第一节 入井前的准备 // 30

第二节 井下行走及乘车安全 // 31

第三节 井下安全设施、安全信号和安全标志 // 34

复习思考题 // 38

第四章 矿井主要灾害事故及应急避险 // 40

第一节 顶板事故及应急避险 // 40

第二节 瓦斯事故及应急避险 // 44

第三节 矿井火灾事故及应急避险 // 48

第四节 矿井水害事故及应急避险 // 52

第五节 煤尘危害及处理措施 // 56

复习思考题 // 58

第五章 煤矿安全生产隐患的识别与治理 // 60

第一节 煤矿重大安全生产隐患与行为 // 60

第二节 顶板事故隐患的识别与治理 // 66

第三节 瓦斯事故隐患的识别与治理 // 68

第四节 煤与瓦斯突出事故隐患的识别与治理 // 70

第五节 火灾事故隐患的识别与治理 // 72

第六节 水灾事故隐患的识别与治理 // 74

复习思考题 // 76

第六章 井下避灾与现场急救 // 78

第一节 井下避灾的行动原则 // 78

第二节 自救器的使用 // 80

第三节 现场急救 // 85

复习思考题 // 97

第二部分 专业基础知识

第七章 巷道掘进技术及电气设备安全 // 101

第一节 巷道掘进技术基础 // 101

第二节 井下用电安全 // 102

第三节 矿井防爆电气设备安全 // 106

复习思考题 // 113

第八章 煤矿常用装岩(煤)机的结构和工作原理 // 115

第一节	装岩(煤)机的分类和型号 // 115
第二节	耙斗装岩机的主要部件、工作原理和完好标准 // 120
第三节	其他装岩(煤)机的结构、工作原理和完好标准 // 127
第四节	耙斗装岩机电气设备及其安全 // 135
	复习思考题 // 141

第三部分 实际操作技能

第九章 装岩(煤)机安全操作规范与手指口述 // 145
第一节 装岩(煤)机司机岗位安全责任制及相关规定 // 145
第二节 装岩(煤)机司机安全操作规程 // 147
第三节 耙斗装岩(煤)机的安全使用 // 153
第四节 装岩(煤)机司机手指口述安全操作规范 // 160
复习思考题 // 162
第十章 装岩(煤)机的检查维护、故障处理及事故预防 // 165
第一节 装岩(煤)机的日常检查维护 // 165
第二节 装岩(煤)机的常见故障与处理 // 168
第三节 装岩(煤)机事故预防 // 181
复习思考题 // 184
第十一章 装岩(煤)机司机违章行为及警示案例 // 186
第一节 “三违”的含义及其危害 // 186
第二节 煤矿职工常见违章行为 // 187
第三节 装岩(煤)机司机常见违章行为及警示案例 // 191
复习思考题 // 195

复习思考题参考答案 // 196
附录一 常用计量单位名称与符号对照表 // 200
附录二 职业技能鉴定标准 // 201

第一部分 公共知识

第一章 煤矿安全生产法律法规

本章学习要点

- 理解我国的安全生产方针
- 掌握职工安全生产的权利和义务
- 了解与煤矿安全生产相关的法律法规

第一节 安全生产方针

一、安全生产方针的含义

“安全第一、预防为主、综合治理”是我国安全生产的基本方针，也是煤矿安全生产的基本方针。这一方针反映了党和政府对安全生产规律的新认识，对于指导我们的安全生产工作有着十分重要的意义。煤矿工人要认真学习、深刻领会安全生产方针的含义，并在本职工作中自觉遵守和执行，牢固树立安全生产意识。

“安全第一”要求我们在工作中始终把安全放在第一位。当安全与生产、安全与效益、安全与进度相冲突时，必须首先保证安全，即生产必须安全，不安全不能生产。

“预防为主”要求我们在工作中时刻注意预防安全事故的发生。在生产各环节要严格遵守安全生产管理制度和安全技术操作规程，认真履行岗位安全职责，防微杜渐，防患于未然，发现事故隐患要立即处理，自己不能处理的要及时上报，积极主动地预防事故的发生。

“综合治理”就是综合运用经济、法律、行政等手段，人管、法治、技防多管齐下，并充分发挥社会、职工、舆论的监督作用，实

现安全生产的齐抓共管。“综合治理”是党和政府在总结了近年来安全监管实践经验的基础上作出的重大决策，体现了安全生产方针的新发展。

二、煤矿工人如何贯彻执行安全生产方针

煤矿工人贯彻执行安全生产方针要做到以下几点：

(1) 牢固树立“安全第一”的思想。我们每一个矿工要牢固树立“安全第一”的思想，真正把安全生产放在第一位，自觉以安全生产方针来指导和规范自己的行为。当安全与生产、安全与进度、安全与效益发生冲突时，要始终把安全放在第一位。

(2) 学法、知法、守法，树立依法从事煤矿安全生产的意识。煤矿安全生产必须依法进行，煤矿职工应了解国家安全生产方针、政策，学习《中华人民共和国安全生产法》（以下简称《安全生产法》）等法律法规，懂法、知法、守法，依法从事安全生产，增强安全生产的法制意识。

(3) 严格遵守安全生产规章制度和劳动纪律。安全生产规章制度和劳动纪律是由煤矿企业制定的，煤矿工人必须严格执行，认真遵守。不得无故旷工、迟到和早退，有事要请假；上班时间内遵守生产秩序，不擅自脱离工作岗位。

(4) 养成良好的职业道德。煤矿工人要树立良好的职业形象，具有高尚的职业道德，忠实履行职责，在工作中既要对自己的安全健康负责，也要对他人的安全健康负责，做到既不伤害自己，也不被他人伤害，确保安全生产。

(5) 认真积极参加安全生产的教育培训，学习煤矿安全知识和操作技能。煤矿工人要积极参加煤矿安全技术培训，熟练本工种、本岗位的操作技能和标准要求。

(6) 做好劳动保护，避免职业伤害。煤矿工人特别是井下作业

人员，要掌握有关安全装置、设施和生产机械、工具、仪器的性能和正确使用方法，掌握个人防护、避灾、自救与互救基本方法及职业病防护知识等，在作业过程中做好劳动保护，避免职业伤害。

第二节 煤矿安全生产法律法规

为加强煤矿安全生产，我国已制定了一系列与煤矿安全生产相关的法律法规。煤矿安全生产必须依法进行，煤矿职工应自觉地学法、知法、守法，增强煤矿安全生产的法制意识。

一、《安全生产法》

《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28次会议通过，并于2002年11月1日起施行。这是我国第一部规范安全生产的综合性基础法律。

《安全生产法》涉及的法律规定比较多，煤矿职工应着重掌握该法规定的从业人员安全生产的权利和义务。

煤矿从业人员在安全生产过程中的权利主要有以下六项：

(1) 从业人员有权了解其作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施及事故应急及措施，有权对本单位的安全生产工作提出建议。

(2) 从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告；有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。

(3) 从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时，有权停止作业或者在采取可能的应急措施后撤离作业场所。

(4) 因生产安全事故受到损害的从业人员，除依法享有工伤社会保险外，依照有关民事法律尚有获得赔偿的权利的，有权向本单位提出赔偿要求。