

(修订版)

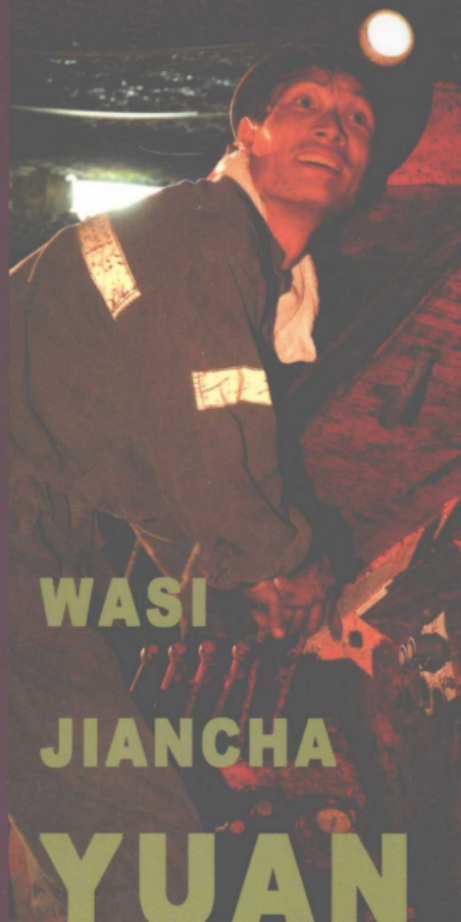


瓦斯检查员

全国煤矿安全技术培训通用教材

主编 宁廷全

煤炭工业出版社



责任编辑：史杰

封面设计：安德馨

封面摄影：宋占涛



全国煤矿安全技术培训通用教材

煤矿新工人	(修订版)	绞车操作工	掘进工
安全检查员	(修订版)	瓦斯抽放工	煤矿主要负责人
瓦斯检查员	(修订版)	通风机司机	煤矿安全生产管理人员
采煤机司机	(修订版)	通防工	矿井变配电工
主提升机司机	(修订版)	通风安全监测工	空气压缩机司机
爆破工	(修订版)	信号把钩工	金属焊接工
井下电钳工	(修订版)	窄轨电机车司机	矿井测风测尘工
矿长总工程师		输送机司机	矿井窄轨轨道工
采煤区(队)长		矿用防爆柴油机车司机	液压支架工
掘进区(队)长		综采维修电钳工	液压泵站工
机电区(队)长		掘进机司机	矿山救护队员
通风区(队)长		装岩机司机	瓦斯抽放泵司机
采煤班(组)长		矿井水泵工	矿井防突工
掘进班(组)长		电气防爆检查工	自救器管理与维修工
机电班(组)长		爆破材料管理工	矿井防灭火工
运输区(队)长		采煤工	煤矿调度人员

ISBN 978-7-5020-3348-4



9 787502 033484 >

定价: 23.00 元

全国煤矿安全技术培训通用教材

单名员人审離頤
瓦斯检查员

(修订版)

主编 宁廷全

编写 王永湘 刘玉华 王明新 方裕璋

煤炭工业出版社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

瓦斯检查员 / 宁廷全主编 . —修订版 . —北京：煤炭工业出版社，2008. 9 (2008. 12 重印)

全国煤矿安全技术培训通用教材

ISBN 978 - 7 - 5020 - 3348 - 4

I. 瓦… II. 宁… III. 煤矿 - 瓦斯监测 - 技术培训 - 教材 IV. TD712

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 102328 号

煤炭工业出版社 出版
(北京市朝阳区芍药居 35 号 100029)

网址：www.cciph.com.cn

煤炭工业出版社印刷厂 印刷
新华书店北京发行所 发行

*
开本 850mm × 1168mm^{1/32} 印张 12
字数 307 千字 印数 5,001—10,000
2008 年 9 月第 1 版 2008 年 12 月第 2 次印刷
社内编号 6153 定价 23.00 元

版权所有 违者必究

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，本社负责调换
(请认准封底纹理防伪标识，查询电话：4008868315)

原版编审人员名单

员 查 钺 祯 页

主编 宁廷全
副主编 张广亮 张钊义
编写 王永湘 刘智阔 相其银 相国庆 方裕璋
主审 周一正
审稿 游华聪 刘 飞 张晓彻

编审委员会

主任 杨增夫 窦庆峰

副主任 李文俊 符小民 张显清 王捷帆

委员 (按姓氏笔画为序)

万佳萍	马秀连	尹森山	王自学	王建华
王俊峰	王桂林	冯燕勋	宁廷全	白长河
白建法	任连贵	刘咸卫	刘胜利	刘瑞岗
刘慧军	华若丹	向云霞	闫小屯	严 山
吴维加	张 军	张廷顺	张建华	张貴金
李世华	李仲良	李传涛	李良逸	李俊双
李总根	李原平	李德海	来永宝	辛广龙
陈寿江	陈楚坚	孟祥瑞	苑存良	金连生
侯三成	相国庆	姚树怀	贺丰年	赵丰田
党国正	贾 涛	郭玉梅	郭 毅	符竹林
隆 泗	黄喜贵	程建业	靳占亭	冀铭君
操全安	薛安静			

主编 金连生

副主编 辛广龙 向云霞

序 言

煤矿作为高危行业之一，安全生产始终是生产领域中的头等大事。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，国家又采取了多项重大举措，相继颁布了《安全生产法》、《煤炭法》、《矿山安全法》、《煤矿安全监察条例》等一系列有关煤矿安全生产的法律法规；建立健全了煤矿安全监察体制。各级煤矿安全监察机构依据有关法律法规加大了煤矿安全监察力度，开展了煤矿安全专项整治；以防治瓦斯为重点，加大了安全投入和安全隐患治理，确保了煤矿安全水平的不断提高。煤矿事故有了明显下降，安全生产状况总体趋于好转。

但是我们也要清醒地看到，由于我国煤矿生产主要是地下作业，煤矿地质条件复杂多变，经常受到瓦斯、水、火、煤尘、顶板等灾害的威胁，加之技术装备水平比较落后、职工队伍素质不高、安全管理薄弱，在全国工矿企业中，煤矿仍然是发生事故数和伤亡人数最多的行业，重、特大事故时有发生，安全生产形势依然严峻。为此，必须从实践“三个代表”重要思想的高度，从维护改革发展稳定的大局出发，以对党、对人民高度负责的精神，认真贯彻落实党中央、国务院有关安全生产的指示精神，牢固树立安全第一的思想，落实安全生产责任，切实加强煤矿安全生产工作。

安全教育和培训工作对搞好煤矿安全工作有着重要的作用，是以人为本，标本兼治，必须做好抓实的重点工作。各级煤矿安全监察部门、煤矿管理部门、各类煤矿企业都要根据国家有关法律法规关于对企业从业人员及特种作业人员进行安全教育和培训的规定，根据国家局关于抓好“三件大事”、建立“六个支撑体系”和开展“五项创新”的工作总体思路及煤矿安全培训工作

的要求，大力加强和规范煤矿安全教育和培训工作。

煤炭工业出版社为了配合做好煤矿安全教育和培训工作，在中煤劳保学会煤矿安全技术培训委员会的支持下，与全国有关煤矿安全培训中心通力合作，根据当前我国煤矿安全培训的实际和要求，以1995年出版的《煤矿安全技术培训统编教材》为基础，重新组织编写了一套《全国煤矿安全技术培训通用教材》。它的编写出版，对于搞好煤矿安全培训工作，提高各类煤矿企业干部职工的整体安全技术素质，增强安全生产的意识和法制观念，使煤矿职工真正做到遵章守纪、安全作业，切实减少和杜绝事故的发生，具有重要作用。特别是新编通用教材总结过去的经验，扬长避短，力求更具系统性、科学性和准确性，突出其针对性、实用性，是一套对煤矿各级干部、工程技术人员、特种作业人员和新工人进行系统的安全培训的好教材。我相信，运用新版教材开展煤矿安全培训，必将有力地提高我国煤矿安全教育和技术培训的质量和水平。

最后，向在煤矿安全培训中努力工作并做出贡献的干部职工和为《全国煤矿安全技术培训通用教材》编写、出版付出辛勤劳动的同志们表示谢意。

国家安全生产监督管理局
局长
国家煤矿安全监察局

王显政

2003年6月30日

。意桥齐局员人审威性她占外单和土向基，曲互。特支大
大气及家寺关育亚变，供本属的育变教中件，调训平木于由

。五普转监者者

编者说明

会委编《煤矿安全技术培训教材》

为了贯彻落实《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国煤炭法》，以及《煤矿安全规程》等法律法规中有关安全生产教育和培训的规定，贯彻国家煤矿安全监察局加强和规范安全生产培训工作的要求，提高煤矿职工整体安全技术素质和防灾抗灾能力，减少和杜绝灾害事故发生，根据当前煤矿安全培训的特点和实际，在中煤劳保学会煤矿安全培训委员会的大力支持下，煤炭工业出版社以1995年出版的《煤矿安全技术培训统编教材》为基础，重新策划、组织编写了《全国煤矿安全技术培训通用教材》。

本版教材是在全国各有关煤矿安全培训中心、大专院校和部分煤矿企业的专家、教授及工程技术人员的共同参与下完成的。编写过程中重点突出了以下几点：1. 为了便于培训教学，编写时确定一个工种或岗位职务人员只使用一本教材；2. 教材是严格按照国家煤矿安全监察局2001年11月下发的《煤矿安全培训教学大纲》的要求编写的，集我国的安全法规、安全管理、生产技术、本岗位安全作业、“一通三防”和自救互救知识于一体，并贯穿有一定量的灾害事故案例；3. 为了便于老师讲课和学员课后复习，教材编写采用章、节、目的叙述形式，每章后附有一定数量的复习思考题，具有较强的系统性、科学性、指导性和实用性。

这套教材主要供全国各类煤矿进行安全技术培训和考核使用，也可供煤矿企业的管理人员、工程技术人员和大专院校师生参考。

在教材编写过程中，得到了中煤劳保学会煤矿安全技术培训委员会、各煤矿安全技术培训中心和有关煤矿企业及大专院校的

大力支持。在此，谨向上述单位与教材编审人员深表谢意。

由于水平所限，书中难免有疏漏之处，欢迎有关专家及广大读者批评指正。

附 录

《全国煤矿安全技术培训通用教材》编委会

列入书中》，《电气安全规程》共列入书中 2003 年 6 月 1 日
全安关中陕北晋陕蒙《煤矿安全规程》又以，《本是蒙陕晋冀
安苏赣湘鄂赣鄂赣全安》装订成册，实行船舶航行时遇火灾生
火机房通风木封全安井盖工矿瓦斯高处，泵要抽升工况遇气全
船机具全安《规程》首部，至火灾事害灾险丑味心肺，灾害火灾
许支大员会员委附录全文《规程》学井装设中立，将突变煤伴
船机具全安《规程》11 安全设施，段兼兼重，海基氏《林通

。《林通用船服

船煤机具全安《规程》首部，以中同航全安《规程》首部，全安《林通本
。船机具不设备同其船员人木封工瓦斯高，宋节业企管其公
同，半船附录于第 1 章 1.1；未具不以 T 出突本童中野江深露
气瓦林煤 1.2；林通本一职持员人表限进岗数种工个—宝能协
同社全安《规程》由党不良 11 年 1005 船机具全安《规程》首部
生，要管全文，照本全安《规程》，由辰兼农要由《附大通达
一千乐诚达互连自对“魏三膨一”，业兼全安《规程》，朱姓气
味勤行驶于第 1 章 1.3；民素为事害灾险量安—青家责长，本
船机具全安《规程》，为采运船由目，节 1.4，章里采煤船林煤，区蔓试果员学
封学讲，替半林，封船系船避靠齐具，顾管极区莫他量燃安—青
。封用卖叶

身愁善味附举木封全安《规程》类容国全船要生林通本红
光脚外调节大味员人木封工，员人取管由业企管始行步，用
。善考
船机具全安《规程》首部，中野江深露林煤齐
船机具全安《规程》首部，会员委

修 订 说 明

《全国煤矿安全技术培训通用教材》自2003年以来已陆续出版了三批，共48个分册，深受各地煤矿安全培训机构、广大师生及煤矿职工的欢迎和好评，为促进全国煤矿安全生产状况的稳定好转发挥了重要作用。

近年来，国家相继颁布实施了一系列有关安全生产的法律法规，煤矿生产技术、工艺、装备、技术标准时有更新，2007年国家安全生产监督管理总局、国家煤矿安全监察局印发了新的《煤矿从业人员安全生产培训大纲（试行）》，编制了“煤矿特种作业人员操作资格考试题库”（以下简称“2007年版国家题库”）。为适应新时期的新要求，在中煤劳保学会煤矿安全培训委员会的大力支持下，我们组织有丰富的安全培训工作经验的专家、学者对《全国煤矿安全技术培训通用教材》进行了修订。

此次修订，保留了原版教材中一个工种或一个岗位职务人员使用一册教材的编写体系，每册教材均集法律法规、安全管理、生产技术、岗位安全作业、“一通三防”和自救互救创伤急救知识于一体；教材内容在严格按照《煤矿从业人员安全生产培训大纲（试行）》（2007年）要求进行选裁的基础上有所拓展，同时揉进了“2007年版国家题库”的相关内容，基本做到了题库中的所有试题均能从教材中找到答案。

在教材修订过程中，得到了中煤劳保学会煤矿安全技术培训委员会、各煤矿安全技术培训中心和煤矿企业、大专院校的大力支持，在此深表谢意！

《全国煤矿安全技术培训通用教材》编委会
2008年7月

目 次

123	新编煤矿安全技术与管理 章正刚
123	第一章 煤矿安全生产方针及法律法规
136	第一节 安全生产方针
136	第二节 煤矿安全生产法律法规
140	第三节 煤矿安全生产事故的分类
140	第四节 煤矿事故的预防与控制
140	第五节 煤矿事故的应急救援与调查处理
140	第六节 煤矿事故的法律责任
140	第七节 煤矿事故的案例分析
140	复习思考题
140	第二章 煤矿安全管理
140	第一节 安全管理基础知识
140	第二节 瓦斯检查员的职业特殊性
140	第三节 瓦斯检查员的岗位作业标准
140	第四节 煤矿安全管理的评价与改进
140	第五节 煤矿安全管理的事故案例分析
140	第六节 煤矿安全管理的法律责任
140	第七节 煤矿安全管理的案例分析
140	复习思考题
140	第三章 煤矿生产技术
140	第一节 煤矿地质基础知识
140	第二节 矿井开拓方式
140	第三节 采掘技术
140	第四节 矿井生产管理
140	第五节 矿井生产安全事故的预防与控制
140	第六节 矿井生产安全事故的应急救援与调查处理
140	第七节 矿井生产安全事故的法律责任
140	第八节 矿井生产安全事故的案例分析
140	第九节 矿井生产安全事故的评价与改进
140	第十节 矿井生产安全事故的事故案例分析
140	第十一节 矿井生产安全事故的法律责任
140	第十二节 矿井生产安全事故的案例分析
140	复习思考题
140	第四章 矿井通风
140	第一节 矿井通风基础知识
140	第二节 矿井通风管理
140	第三节 通风设施
140	第四节 矿井通风事故的预防与控制
140	第五节 矿井通风事故的应急救援与调查处理
140	第六节 矿井通风事故的法律责任
140	第七节 矿井通风事故的案例分析
140	第八节 矿井通风事故的评价与改进
140	第九节 矿井通风事故的事故案例分析
140	第十节 矿井通风事故的法律责任
140	第十一节 矿井通风事故的案例分析
140	复习思考题

第五章 矿井瓦斯防治	123
第一节 矿井瓦斯基础知识	123
第二节 瓦斯爆炸及其预防	136
第三节 煤与瓦斯突出及防治	160
第四节 矿井瓦斯抽放	177
复习思考题	189
第六章 瓦斯检查与管理	193
第一节 瓦斯检查方法	193
第二节 矿井瓦斯管理	205
第三节 瓦斯检查操作技术	219
复习思考题	225
第七章 瓦斯检测仪器	229
第一节 光学瓦斯检定器	229
第二节 便携式甲烷检测仪	236
第三节 一氧化碳检测仪	240
第四节 氧气检测仪	245
第五节 安全监测监控系统	248
复习思考题	266
第八章 矿井灾害防治	269
第一节 矿井防灭火	269
第二节 矿尘防治	281
第三节 顶板灾害的防治	289
第四节 爆破事故预防	295
第五节 矿井水灾防治	301
第六节 机电运输事故的防治	313
复习思考题	322

第九章 自救、互救与现场急救	325
第一节 矿工自救与互救.....	325
第二节 现场急救.....	342
复习思考题.....	362
参考文献.....	366

第一章 煤矿安全生产方针及法律法规

第一节 安全生产方针

一、安全生产方针的含义

方针是国家或政党在一定历史时期内，为达到一定目标而确定的指导思想和遵循原则。“安全第一，预防为主，综合治理”是党和国家确定的新的安全生产方针，是各级人民政府、各有关部门和各类生产经营单位实现安全生产所必须遵循的行为准则，是各级安全生产监督管理部门行政执法的重要依据和处罚各种安全生产违法行为的有力武器。

安全第一，就是在生产过程中把安全放在第一重要的位置上，切实保护劳动者的生命安全和身体健康。在新的历史条件下坚持安全第一，是贯彻落实以人为本的科学发展观、构建社会主义和谐社会的必然要求。以人为本，就必须珍爱人的生命；科学发展，就必须安全发展；构建和谐社会，就必须构建安全社会。坚持安全第一的方针，对于捍卫人的生命尊严、构建安全社会、促进社会和谐、实现安全发展具有十分重要的意义。因此，在安全生产工作中贯彻落实科学发展观，就必须始终坚持安全第一。

预防为主，就是把安全生产工作的关口前移，超前防范，建立预教、预测、预想、预报、预警、预防的递进式、立体化事故隐患预防体系，改善安全状况，预防安全事故。在新时期，预防为主的方针又有了新的内涵，即通过建设安全文化、健全安全法制、提高安全科技水平、落实安全责任、加大安全投入，构筑坚固的安全防线。具体地说，就是促进安全文化建设与社会文化建设

设的互动；建立健全有关的法律法规和规章制度，依靠法制的力量促进安全事故防范；大力实施“科技兴安”战略，把安全生产状况的根本好转建立在依靠科技进步和提高劳动者素质的基础上；强化安全生产责任制和问责制，创新安全生产监管体制，严厉打击安全生产领域的腐败行为；健全和完善中央、地方、企业共同投入机制，提升安全生产投入水平，增强基础设施的安全保障能力。

综合治理，是指适应我国安全生产形势的要求，自觉遵循安全生产规律，正视安全生产工作的长期性、艰巨性和复杂性，抓住安全生产工作中的主要矛盾和关键环节，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，有效解决安全生产领域的问题。实施综合治理，是由我国安全生产中出现的新情况和面临的新形势决定的。在社会主义市场经济条件下，利益主体多元化，不同利益主体对待安全生产的态度和行为差异很大，需要因情制宜、综合防范；安全生产涉及的领域广泛，每个领域的安全生产又各具特点，需要防治手段的多样化；实现安全生产，必须从文化、法制、科技、责任、投入入手，多管齐下，综合施治；安全生产法律政策的落实，需要各级党委和政府的领导、有关部门的合作以及全社会的参与；目前我国的安全生产既存在历史积淀的沉重包袱，又面临经济结构调整、增长方式转变带来的挑战，要从根本上解决安全生产问题，就必须实施综合治理。从近年来安全监管的实践特别是今年联合执法的实践来看，综合治理是落实安全生产方针政策、法律法规的最有效手段。因此，综合治理具有鲜明的时代特征和很强的针对性，是我们党在安全生产新形势下作出的重大决策，体现了安全生产方针的新发展。

“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产方针是一个有机统一的整体。“安全第一”是预防为主、综合治理的统帅和灵魂，没有安全第一的思想，预防为主就失去了思想支撑，综合治理就失去了整治依据。“预防为主”是实现安全第一的根本途

径。只有把安全生产的重点放在建立事故隐患预防体系上，超前防范，才能有效减少事故损失，实现安全第一。“综合治理”是落实安全第一、预防为主的手段和方法。只有不断健全和完善综合治理工作机制，才能有效贯彻安全生产方针，真正把安全第一、预防为主落到实处，不断开创安全生产工作的新局面。

二、煤矿安全生产方针的贯彻落实

从实践中看，贯彻落实煤矿安全生产方针应当做到以下3点：

1. 坚持管理、装备、培训并重的原则

这是我国煤矿安全生产实践经验的总结，也是贯彻落实煤矿安全生产方针的基本原则。管理体现人的主观能动性和创造性，体现了对煤矿生产经营进行的计划、组织、指挥、协调和控制。先进科学的管理是煤矿安全生产的重要保证。如遵守《煤矿安全规程》，推行ISO 9000质量管理体系等。严格和科学的管理，可弥补装备上的不足，能减少事故，保障安全生产。装备是煤矿企业实施可靠作业、创造安全环境的工具。先进的技术装备可以提高工作效率，也可以创造良好的安全作业环境，可以避免事故的发生。培训是提高职工素质的主要手段，许多事故的发生主要是缺少应有培训，法规和安全意识淡薄或缺乏专业技术知识和技能造成的。只有强化培训，才能提高职工队伍素质，才能使用先进的技术和装备，才能进行科学管理。只有坚持管理、装备、培训并重的原则，才能真正落实好煤矿安全生产方针。

2. 坚持煤矿安全生产方针标准

1985年，全国煤矿安全工作会议提出了全面落实安全生产方针的10条标准，其中多条至今仍有重要的指导作用。如：企业管理的全部内容和生产的全过程都要把安全放在首位，任何决定、办法、措施都必须有利于安全生产；把坚持“安全第一”方针作为选拔、任用、考核干部的重要内容；把安全工作纳入党政工作的重要议事日程和承包内容，把安全技措工程、安全培训列入年度和月份生产和工作计划；建立健全安全生产责任制，层