

<<瓦斯检查工考试习题集>>

图书基本信息

书名：<<瓦斯检查工考试习题集>>

13位ISBN编号：9787504567567

10位ISBN编号：7504567566

出版时间：2008-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：李玉南 主编

页数：123

字数：103000

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>

## &lt;&lt;瓦斯检查工考试习题集&gt;&gt;

## 前言

特种作业是指容易发生人员伤亡事故，并对操作者本人、他人及周围设施、设备的安全造成危害的作业。

对于矿山这种高危行业来说，特种作业人员操作的正确与否对安全生产的关系十分重大。

据统计，在各类矿山事故中，因作业人员违章操作和管理不善造成的事故约占事故总数的70%。

实践证明，矿山特种作业人员的安全教育和培训工作是保障矿山生产安全的重要条件，是以人为本、标本兼治，必须做好抓实的重点工作。

《安全生产法》规定：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，方可上岗操作。

《矿山安全法》也有相应的规定。

为贯彻落实上述法律规定，全面提高矿山特种作业人员的整体安全技术素质和识灾、防灾、避灾自救的能力，预防和减少矿山事故的发生，我们特组织全国各有关矿山安全培训机构、大专院校与科研单位的专家、教授，以及生产一线的安全技术人员编写了“矿山特种作业人员安全技术培训考核统编教材”。

本套教材囊括了矿山特种作业的18个工种：瓦斯检查工、煤矿安全检查工、信号把钩工、电机车司机、空气压缩机操作工、井下爆破工、绞车操作工、测风测尘工、尾矿工、矿井排水泵工、通风安全监测工、矿山救护队员、井下电钳工、主提升机操作工、耙（装）岩机司机、通风机操作工、输送机操作工、电气设备防爆检查工；每一工种分为培训考核统编教材、复审教材和考试习题集3册；全套教材共计54册。

本套教材有以下突出特点：一是权威性、规范性、科学性强。

本套教材以国家煤矿安全监察局颁布的《煤矿安全培训教学大纲》、相关的新规程和新标准为主要编写依据，既全面介绍了矿山安全生产技术知识，反映了国家煤矿安全监察局关于矿山特种作业人员培训考核的最新要求；又注意了内容的创新，注意吸收矿山安全生产中的新理论、新技术、新装备、新工艺。

二是实用性、技能性、可操作性强。

本套教材针对矿山特种作业人员的特点，本着少而精、实用、适用的原则，内容深入浅出，语言通俗易懂，形式图文并茂。

为便于培训教学，每一工种都有配套的考试习题集。

考试习题集的大题量、多题型也为各安全培训机构建立题库提供了有利的条件。

三是指导性、可读性、实效性。

培训教材在全面反映教学大纲要求的同时，插入了一定量的典型事故案例分析，便于学员对知识的理解；复审教材以事故案例为载体，融入安全技术知识，避免了与培训教材在内容上的重复，并注重增加新的法律法规和标准、新的事故预防理论和技术等新知识。

本套教材是全国矿山特种作业人员取得安全操作资格证的最佳培训教材与复审教材，还可作为矿山基层管理人员、工程技术人员及矿业院校相关专业师生的参考用书。

在编写过程中，我们得到了中国煤炭工业环保安全培训中心（兖矿集团安全培训中心）、平顶山煤业集团有限公司安全技术培训中心、湖南安全技术职业学院（长沙安全技术培训中心）、中钢集团武汉安全环保研究院的大力支持，在此深表谢意。

## <<瓦斯检查工考试习题集>>

### 内容概要

??内容包括：煤矿法律法规、采掘技术和爆破安全、矿井通风、矿井瓦斯防治、矿井灾害防治、自救互救与创伤急救等六部分。

??本习题可作为煤矿瓦斯检查工的安全技术培训练习及考核使用。

??本书由李玉南主编，参加编写的人员还有杜春立、张玉凤、蔡振华等；由胡功学审稿。

<<瓦斯检查工考试习题集>>

书籍目录

第一部分?习题? ?统编教材习题??第一章?煤矿安全生产方针、法律法规及瓦斯检查工的岗位职责??第二章?采掘技术和爆破安全??第三章?矿井通风基本知识??第四章?矿井瓦斯防治??第五章?矿井瓦斯检查与管理??第六章?矿井瓦斯检测仪器和装置??第七章?矿井灾害防治??第八章?自救、互救与创伤急救? ?复审教材习题??第一章?法律法规常识??第二章?矿井通风??第三章?矿井瓦斯管理??第四章?瓦斯检查工技术规范??第五章?GSF型高压水射流风机在引排上隅角瓦斯中的应用第二部分?参考答案? ?统编教材习题参考答案??第一章??第二章??第三章??第四章??第五章??第六章??第七章??第八章? ?复审教材习题参考答案??第一章??第二章??第三章??第四章??第五章

<<瓦斯检查工考试习题集>>

章节摘录

15. 生产水平和采区必须实行分区通风。
- ( ) 16. 采掘工作面应实行独立通风。
- ( ) 17. 采区进回风巷必须贯穿整个采区, 严禁一段为进风巷、一段为回风巷。
- ( ) 18. 采掘工作面的进风和回风不得经过采空区或冒顶区。
- ( ) 19. 开采有瓦斯喷出或有煤(岩)与瓦斯(二氧化碳)突出危险的煤层时, 严禁任何2个工作面之间串联通风。
- ( ) 20. 符合规定的串联通风, 必须在进入被串联工作面的风流中装设甲烷断电仪, 且瓦斯和二氧化碳浓度都不得超过0.75%。
- ( ) 21. 采煤工作面的风量分配可根据经验配风。
- ( ) 22. U形通风系统是煤矿井下回采工作面常采用的一种通风方式。
- ( ) 23. 开采突出煤层时, 工作面回风侧不应设置风窗。
- ( ) 24. 有煤(岩)与瓦斯(二氧化碳)突出危险的采煤工作面不得采用下行通风。
- ( ) 25. 巷道密闭前要设栅栏、警标、说明牌和检查牌。
- ( ) 26. 一组永久风门的间距应为5 m。
- ( )

<<瓦斯检查工考试习题集>>

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>