

<<电机车司机考试习题集>>

图书基本信息

书名：<<电机车司机考试习题集>>

13位ISBN编号：9787504569776

10位ISBN编号：7504569771

出版时间：2008-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：彭艳忠

页数：95

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>

<<电机车司机考试习题集>>

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、输送机司机、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、实效性强。

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。

“矿山特种作业人员安全技术 培训考核统编教材”编委会

<<电机车司机考试习题集>>

内容概要

《电机车司机考试习题集》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。

<<电机车司机考试习题集>>

书籍目录

第一部分 习题 (1) 统编教材习题 (1) 第一章 煤矿安全生产方针及法律法规 (1) 第二章 煤矿事故致因中人的心理因素 (4) 第三章 矿井主要灾害及其预防 (6) 第四章 煤矿井下电气安全 (9) 第五章 矿井电机车基础知识 (13) 第六章 架线电机车 (19) 第七章 蓄电池电机车 (23) 第八章 电机车安全操作与运行 (29) 第九章 电机车维护与故障处理 (33) 第十章 避灾自救、创伤急救与职业病预防 (38) 复审教材习题 (41) 第一章 法律法规常识 (41) 第二章 煤矿安全心理学 (44) 第三章 电机车运行的基本知识 (46) 第四章 电机车运行事故原因分析 (52) 第五章 电机车事故预防措施 (53) 第六章 煤矿职工规范安全行为的养成 (58) 第二部分 参考答案 (60) 统编教材习题参考答案 (60) 第一章 (60) 第二章 (63) 第三章 (65) 第四章 (68) 第五章 (70) 第六章 (72) 第七章 (75) 第八章 (77) 第九章 (79) 第十章 (81) 复审教材习题参考答案 (83) 第一章 (83) 第二章 (85) 第三章 (86) 第四章 (88) 第五章 (91) 第六章 (94)

<<电机车司机考试习题集>>

章节摘录

11.该法规定了从业人员的权利和义务 C.该法在安全法律法规体系中属于法规 D该法在安全法律体系中属于相关法律 3.下列选项中()不属于贯彻落实我国煤矿安全生产方针的基本原则。

() A.管理 B.法律法规 C.装备 4.下面对矿山建设工程“三同时”描述正确的是()。

A.矿山建设工程必须与主体工程同时设计 13.矿山建设主体工程必须与安全设施同时设计、同时施工、同时投入生产和使用 C.矿山建设工程必须与主体工程同时设计、同时施工、同时验收

5.我国刑法规定：重大责任事故罪中“强令工人违章冒险作业，因而发生伤亡事故，对情节特别恶劣的”可以处()有期徒刑。

A.3 - 7年 B.5年以上 C.3年以下 三、判断题 1.当生产建设与安全发生矛盾时，应把生产放在第一位。

() 2.《中华人民共和国矿山安全法》在安全生产法律体系中属于相关法律。

() 3.生产经单位不得因从业人员对本单位安全生产工作提出批评、检举、控告或者拒绝违章指挥、强令冒险作业而降低其工资、福利等待遇或者解除与其订立的劳动合同。

() 4.《煤矿安全规程》是我国指导煤矿安全生产和管理的最权威的一部技术规章。

<<电机车司机考试习题集>>

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>