

<<输送机司机>>

图书基本信息

书名：<<输送机司机>>

13位ISBN编号：9787504571526

10位ISBN编号：7504571520

出版时间：2008-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：冯秋登

页数：142

字数：112000

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;输送机司机&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。

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。

## <<输送机司机>>

### 内容概要

??本书内容主要包括：安全生产法律法规，矿山职工安全工作通用标准，危险、有害因素辨识及控制，带式输送机的安全规定，带式输送机司机及看机尾工作业标准，刮板输送机司机的作业标准，转载机、破碎机的安全操作，煤矿机电运输事故典型案例分析，安全型液力耦合器，采区安全用电等。本书是矿山企业输送机司机安全技术培训的（复审）教材，也可供矿山企业管理人员、工程技术人员参考使用。

本书由冯秋登编著，平煤集团有关领导给予大力支持，部分煤矿工程技术人员提供了相关资料并参与了审稿。

## &lt;&lt;输送机司机&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章?安全生产法律法规 第一节?主要安全生产法律法规 第二节?从业人员的权利与义务 复习思考题第二章?矿山职工安全工作通用标准 第一节?班前会及班前准备 第二节?入井及井下行走 复习思考题第三章?危险、有害因素辨识及控制 第一节?危险、有害因素的辨识 第二节?安全对策措施 复习思考题第四章?带式输送机的安全规定 第一节?带式输送机的完好标准 第二节?《煤矿安全规程》对带式输送机的有关规定 第三节?带式输送机的安全操作 第四节?带式输送机常见故障预防及处理 复习思考题第五章?带式输送机司机及看机尾工作业标准 第一节?钢丝绳牵引带式输送机司机作业标准 第二节?主斜井强力带式输送机司机作业标准 第三节?滚筒驱动带式输送机司机作业标准 第四节?带式输送机看机尾工作业标准 复习思考题第六章?刮板输送机司机的作业标准 第一节?刮板输送机完好标准 第二节?刮板输送机司机岗位责任制和交接班制 第三节?刮板输送机司机作业标准 第四节?刮板输送机常见故障预防及处理 复习思考题第七章?转载机、破碎机的安全操作 第一节?转载机的安全操作 第二节?破碎机的安全操作 复习思考题第八章?煤矿机电运输事故典型案例分析 第一节?事故案例分析的要求与方法 第二节?带式输送机伤人事故预防 第三节?带式输送机伤人事故典型案例分析 第四节?刮板输送机伤人事故预防 第五节?刮板输送机伤人事故典型案例分析 第六节?转载机、破碎机伤人事故预防及典型案例分析 复习思考题第九章?安全型液力耦合器 第一节?液力耦合器的基本结构和工作原理 第二节?安全型液力耦合器的类型 第三节?液力耦合器的结构 第四节?液力耦合器的安全保护装置 第五节?液力耦合器的使用与维护 复习思考题第十章?采区安全用电 第一节?采区供电安全 第二节?隔爆型电气设备失爆及预防 第三节?矿用真空开关 复习思考题参考文献

## <<输送机司机>>

### 章节摘录

第一章 安全生产法律法规第一节 主要安全生产法律法规一、安全生产法律体系的基本框架我国安全生产法律体系按照法律地位和法律效力由以下六个部分组成。

1. 宪法宪法是国家的根本法，具有最高的法律地位和法律效力。

宪法的特殊地位和属性体现在四个方面：（1）宪法规定国家的根本制度、国家生活的基本准则；如我国宪法规定了中华人民共和国的根本政治制度、经济制度、国家机关和公民的基本权利和义务。宪法所规定的是国家生活中最根本、最重要的原则和制度，因此，宪法成为立法机关进行立法活动的法律基础，宪法被称为“母法”“最高法”。

但是宪法只规定立法原则，并不直接规定具体的行为规范，所以它不能代替普通法律。

（2）宪法具有最高法律效力；宪法具有最高法律权威，是制定普通法的依据，普通法的内容必须符合宪法的规定，与宪法内容相抵触的法律无效。

（3）宪法的制定与修改有特别程序；我国宪法草案是由宪法修改委员会提请全国人民代表大会审议通过的。

（4）宪法的解释、监督均有特别规定。

## <<输送机司机>>

### 编辑推荐

《输送机司机(复审)》由中国劳动社会保障出版社出版。

<<输送机司机>>

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>