

<<矿井排水泵工>>

图书基本信息

书名：<<矿井排水泵工>>

13位ISBN编号：9787504565181

10位ISBN编号：7504565180

出版时间：2008-1

出版时间：中国劳动

作者：彭伯平

页数：160

字数：130000

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>

<<矿井排水泵工>>

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、矿山救护作业人员、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。

<<矿井排水泵工>>

内容概要

本书内容主要包括法律法规常识、矿井安全生产基本知识、排水泵工基础知识、水泵安全运行、排水事故案例分析等，是矿井排水泵工复审教材，也可供矿山企业有关专业技术人员和管理人员参考和使用。

本书由湖南安全技术职业学院彭伯平主编，李汉良、黄增良为副主编，张刚、肖丹、曾敏参与编写，李总根主审。

<<矿井排水泵工>>

书籍目录

第一章 法律法规常识 第一节 主要安全生产法律法规 第二节 从业人员的权利和义务 复习思考题
第二章 矿井安全生产基本知识 第一节 矿井地质与矿井涌水 第二节 矿井主要生产系统 第三节
矿井主要灾害与防治 复习思考题第三章 排水泵工基础知识 第一节 矿井排水系统 第二节 矿用离
心式水泵 第三节 水泵电气 复习思考题第四章 水泵安全运行 第一节 矿用水泵的安全操作与经济
运行 第二节 《煤矿安全规程》的有关规定 第三节 水泵常见故障及处理 复习思考题第五章 排水
事故案例分析 第一节 排水事故综合分析 第二节 典型排水事故案例 第三节 排水事故的预防措施
复习思考题参考文献

<<矿井排水泵工>>

章节摘录

插图：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6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，体现在以下4个方面。

(1) 宪法规定国家的根本制度、国家生活的基本准则。

如我国宪法就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。

<<矿井排水泵工>>

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>