

<<掘进工>>

图书基本信息

书名：<<掘进工>>

13位ISBN编号：9787502024307

10位ISBN编号：7502024301

出版时间：2004-8

出版时间：煤炭工业出版社

作者：王玉宝 编

页数：315

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>

## 前言

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，必须做好抓实的工作。

## <<掘进工>>

### 内容概要

《全国煤矿安全技术培训通用教材：掘进工》重点阐述了煤矿安全生产方针及法律法规、煤矿生产技术、钻眼爆破安全、巷道掘进与顶板管理、矿井通风与灾害防治、机电运输与安全，以及矿井灾变时人员的自救、互救与现场急救等内容。

《全国煤矿安全技术培训通用教材：掘进工》主要作为全国各类煤矿掘进工的安全技术培训通用教材，也可供煤矿企业的管理干部、工程技术人员、工人和矿业院校师生参考。

<<掘进工>>

书籍目录

第一章 煤矿安全生产方针及法律法规第一节 煤矿安全生产方针第二节 煤矿安全生产法律法规第三节 掘进工岗位安全责任制复习思考题第二章 煤矿生产技术第一节 煤矿地质基本知识第二节 井田开拓复习思考题第三章 钻眼爆破安全第一节 钻眼操作安全第二节 爆破安全复习思考题第四章 巷道掘进与顶板管理第一节 巷道掘进施工方法第二节 巷道矿压第三节 巷道支护第四节 巷道顶板事故及防治第五节 巷道掘进工程质量标准第六节 巷道维修复习思考题第五章 矿井通风与灾害防治第一节 矿井通风第二节 矿井瓦斯防治第三节 矿尘防治第四节 矿井防灭火第五节 矿井防治水复习思考题第六章 机电运输与安全第一节 掘进工作面装运安全第二节 综合机械化掘进设备第三节 电气安全复习思考题第七章 自救、互救与现场急救第一节 矿工自救与互救第二节 现场急救复习思考题参考文献

## 章节摘录

插图：《矿山安全法》于1992年11月7日由第七届全国人民代表大会常务委员会第28次会议通过，由国家主席以第65号命令发布，自1993年5月1日起施行。

这是建国以来第一部矿山安全法。

其立法目的是：为了保障矿山生产安全，防止矿山事故，保护矿山职工的人身安全，促进采矿业健康发展。

2.《矿山安全法》的指导思想坚持保护矿工生命安全的宗旨，从实际出发，做到劳动部门监督与矿山企业主管部门的管理结合、国家监督和民众监督结合起来，建立健全各级生产和管理人员的安全生产责任制。

3.《矿山安全法》的主要内容该法共八章50条。

第一章总则、第二章矿山建设的安全保障、第三章矿山开采的安全保障、第四章矿山企业的安全管理、第五章矿山安全的监督和管理、第六章矿山事故处理、第七章法律责任、第八章附则。

其主要内容包括：矿山建设工程的安全设施必须和主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用；矿井的通风系统，供电系统，提升、运输系统，防水、排水系统和防火、灭火系统，防瓦斯和防尘系统必须符合矿山安全规程和行业技术规范；矿山企业职工有权对危害安全的行为，提出批评、检举控告；矿山企业必须对职工进行安全教育、培训，未经安全教育、培训的，不得上岗作业；矿山企业安全生产的特种作业人员必须接受专门培训，经考核合格取得操作资格证书的，方可上岗作业；矿长必须经过考核，具备安全专业知识，具有领导安全生产和处理矿山事故的能力；矿山企业必须对瓦斯爆炸、煤尘爆炸、冲击地压、瓦斯突出、火灾、水害、冒顶等危害安全的事故隐患采取预防措施。

<<掘进工>>

编辑推荐

《掘进工》：全国煤矿安全技术培训通用教材。

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>