

## <<矿井水泵工>>

### 图书基本信息

书名：<<矿井水泵工>>

13位ISBN编号：9787811078732

10位ISBN编号：7811078732

出版时间：2008-6

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：彭总平，李总根，黄增粮 主编

页数：281

字数：237000

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>

## <<矿井水泵工>>

### 内容概要

本书是关于介绍“矿井水泵工”的教学用书。

内容包括：煤矿安全生产及法律法规、煤矿生产技术基础知识、矿井通风与灾害防治、轨道工的专业基础知识、轨道及道岔的铺设方法、轨道工常用的机具和量具，最后还介绍了煤矿救护的有关知识。

本书可供全国各种中小型煤矿窄轨轨道工安全技术培训作为教材使用。

## <<矿井水泵工>>

### 书籍目录

- 前言
- 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
- 复习思考题
- 第二章煤矿生产基础知识
  - 第一节矿井地质基础知识
  - 第二节井田开拓方式
- 复习思考题
- 第三章矿井通风与灾害防治
  - 第一节矿井通风
  - 第二节矿井瓦斯的防治
  - 第三节矿井防灭火
  - 第四节矿尘防治
  - 第五节矿井水害防治
- 复习思考题
- 第四章轨道工的专业基础知识
  - 第一节概述
  - 第二节矿井轨道基本知识
  - 第三节弯曲轨道
  - 第四节道岔
  - 第五节无缝轨道
- 复习思考题
- 第五章机车、车辆对轨道线路的要求
  - 第一节矿用机车和车辆类型
  - 第二节车辆与巷道两侧的安全距离的规定
  - 第三节机车和车辆对运输巷道的要求
- 复习思考题
- 第六章轨道及道岔的铺设方法
  - 第一节轨道及道岔的铺设方法
  - 第二节轨道铺设的安全要求
  - 第三节矿井轨道的质量标准
  - 第四节窄轨轨道工技术操作规程
- 复习思考题
- 第七章轨道工常用的机具和量具
  - 第一节弯轨器
  - 第二节千斤顶
  - 第三节钻孔工具
- 复习思考题
- 第八章自救互救技术
  - 第一节人工呼吸技术
  - 第二节止血技术
  - 第三节包扎技术
  - 第四节骨折临时固定技术
  - 第五节受伤矿工的运送技术

<<矿井水泵工>>

第六节对溺水?烧伤人员的急救技术

复习思考题

模拟试题(一)

模拟试题(二)

参考文献

后记

<<矿井水泵工>>

编辑推荐

《矿井水泵工》由中国矿业大学出版社出版。

<<矿井水泵工>>

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>