

<<通风机司机>>

图书基本信息

书名：<<通风机司机>>

13位ISBN编号：9787811078589

10位ISBN编号：7811078589

出版时间：2008-5

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：李总根，彭伯平，徐志华 主编

页数：191

字数：166000

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>

## <<通风机司机>>

### 内容概要

本书是“中小型煤矿安全培训统编教材”之一，全书共分9个章节，主要对煤矿安全生产方针及法律法规，煤矿通风基础知识，通风机的结构及性能参数，通风机的反风，矿井通风机的安装，自救互救技术等内容作了重点介绍。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## &lt;&lt;通风机司机&gt;&gt;

## 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
  - 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
- 第三章煤矿通风基础知识
  - 第一节矿内空气及气候条件
  - 第二节通风压力与通风阻力
  - 第三节矿井通风方法
  - 第四节矿井通风与主要灾害的关系
  - 复习思考题
- 第四章矿井通风系统
  - 第一节矿井通风系统概述
  - 第二节掘进通风
  - 第三节漏风及其防治
  - 复习思考题
- 第五章通风机的结构及性能参数
  - 第一节矿用主要通风机设备简介
  - 第二节离心式通风机
  - 第三节轴流式通风机
  - 复习思考题
- 第六章通风机的反风
  - 第一节反风的适用条件及技术要求
  - 第二节反风方法及设施
  - 第三节全矿性反风时的操作及安全注意事项
  - 第四节反风设施的维护检查
  - 复习思考题
- 第七章矿井通风机的安装
  - 第一节安装前的准备工作
  - 第二节轴流式通风机的安装
  - 第三节联轴节安装
  - 第四节离心式通风机的安装
  - 第五节主要通风机的试运转
  - 第六节《煤矿安全规程》对安装和使用通风机的有关规定
  - 复习思考题
- 第八章通风机的运行、维护及故障处理
  - 第一节通风机的安全操作与运行
  - 第二节通风机的日常检查与维护保养
  - 第三节通风机常见故障及处理方法
  - 复习思考题
- 第九章自救互救技术
  - 第一节人工呼吸技术

<<通风机司机>>

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

第六节对溺水、烧伤人员的急救技术

复习思考题

模拟考试卷

参考文献

后记

<<通风机司机>>

编辑推荐

《通风机司机》：中小型煤矿安全培训统编教材。

<<通风机司机>>

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>