

<<测风测尘工>>

图书基本信息

书名：<<测风测尘工>>

13位ISBN编号：9787811078664

10位ISBN编号：781107866X

出版时间：2008-6

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：任连贵 等主编

页数：189

字数：162000

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>

## <<测风测尘工>>

### 内容概要

本书是针对全国中小型煤矿安全技术培训的急需编写的系列培训教材之一。  
是煤矿通风安全专业的测风测尘工岗位培训教材。

内容包括：煤矿安全生产方针及法律法规，煤矿生产基础知识，矿井灾害防治，矿井通风系统与风量调节，通风检测技术，粉尘检测技术，典型案例分析，最后还介绍了煤矿救护有关知识。

本书可作为全国各种中小型煤矿测风测尘工安全技术培训教材，也可供煤矿管理人员、技术人员工作时参考。

## <<测风测尘工>>

### 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
- 第三章矿井灾害防治
  - 第一节矿井瓦斯防治
  - 第二节矿井火灾防治
  - 第三节矿井粉尘防治
  - 第四节矿井水害防治
  - 第五节顶板事故防治
- 复习思考题
- 第四章矿井通风系统与风量调节
  - 第一节矿井通风系统
  - 第二节采区通风系统
  - 第三节掘进通风
  - 第四节风量调节
- 复习思考题
- 第五章通风检测技术
  - 第一节井下空气状态参数测量
  - 第二节矿井风量测定
  - 第三节矿井通风阻力测定
  - 第四节主要通风机性能测定
  - 第五节矿井漏风及其测定
  - 第六节局部通风测定
- 复习思考题
- 第六章粉尘检测技术
  - 第一节矿尘浓度测定方法
  - 第二节矿尘分散度测定方法
  - 第三节测定粉尘游离二氧化硅含量
- 复习思考题
- 第七章典型案例分析
  - 案例一
  - 案例二
  - 案例三
  - 案例四
  - 案例五
- 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

<<测风测尘工>>

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

后记

<<测风测尘工>>

编辑推荐

《测风测尘工》：中小型煤矿安全培训统编教材。

<<测风测尘工>>

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>