

# 《煤矿矿井水处理技术》

## 图书基本信息

书名：《煤矿矿井水处理技术》

13位ISBN编号：9787560817255

10位ISBN编号：7560817254

出版时间：1996-09

出版社：同济大学出版社

作者：胡文容

页数：150

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《煤矿矿井水处理技术》

## 内容概要

### 内容提要

本书比较系统地介绍了煤矿各种类型的矿井水成因、水质特征，并结合我国煤炭系统现有矿井水处理站的运行情况，重点阐述了各种矿井水的无害化处理及回用技术。

本书可作为煤炭系统管理干部、广大环保工作者的培训教材，也可作为相关院校环保专业师生参考用书。

## 书籍目录

### 目录

#### 绪论

#### 第一章 含悬浮物矿井水处理技术

##### 第一节 概述

##### 第二节 混凝

##### 第三节 沉淀和澄清

##### 第四节 过滤

##### 第五节 消毒

##### 第六节 实例

#### 第二章 高矿化度矿井水的处理

##### 第一节 概述

##### 第二节 脱盐方案的选择

##### 第三节 电渗析脱盐原理

##### 第四节 电渗析技术脱盐方式和工艺流程

##### 第五节 电渗析器调试及操作运行

##### 第六节 实例

#### 第三章 煤矿酸性矿井水的处理技术

##### 第一节 概述

##### 第二节 煤矿酸性矿井水的成因及水质特征

##### 第三节 煤矿酸性矿井水的处理方法

#### 第四章 含特殊污染物矿井水的处理

##### 第一节 概述

##### 第二节 含氟矿井水的处理

##### 第三节 含重金属矿井水的处理

##### 第四节 含放射性污染物矿井水处理

##### 第五节 碱性矿井水的处理

#### 主要参考文献

## 精彩短评

### 1、想学学

# 《煤矿矿井水处理技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)