

<<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

出版时间：同济大学出版社

作者：胡文容

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>

<<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。

<<煤矿矿井水处理技术>>

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

<<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:<http://www.tushu007.com>