

<<建筑物水体铁路及主要井巷煤柱留设与压>>

图书基本信息

书名：<<建筑物水体铁路及主要井巷煤柱留设与压煤开采规程>>

13位ISBN编号：9787502016623

10位ISBN编号：7502016627

出版时间：2000-1

出版时间：煤炭工业

作者：煤炭工业出版社

页数：301

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>

## <<建筑物水体铁路及主要井巷煤柱留设与压>>

### 内容概要

《建筑物、水体、铁路及主要井巷煤柱留设与压煤开采规程》主要内容包括：水体安全煤岩柱留设与压煤开采、煤柱留设与压煤开采工作的管理、压煤开采的经济评价等。

## <<建筑物水体铁路及主要井巷煤柱留设与压>>

### 书籍目录

第一章 总则第二章 建（构）筑物保护煤柱留设与压煤开采第一节 建（构）筑物保护煤柱的留设第二节 建（构）筑物压煤的开采第三章 水体安全煤岩柱留设与压煤开采第一节 水体安全煤岩柱的留设第二节 水体压煤的开采第四章 铁路保护煤柱留设与压煤开采第一节 铁路保护煤柱的留设第二节 铁路压煤的开采第五章 井筒与工业场地及主要巷道保护煤柱留设与压煤开采第一节 立井与工业场地保护煤柱的留设第二节 斜井保护煤柱的留设第三节 平硐、石门、大巷及上、下山保护煤柱的留设第四节 立井井筒保护煤柱的回收第五节 斜井保护煤柱的回收第六节 平硐、石门、大巷及上、下山保护煤柱的回收第六章 煤柱留设与压煤开采工作的管理第七章 沉陷区环境影响评价与土地治理、利用第一节 开采沉陷的环境影响评价第二节 沉陷区的土地治理与利用第八章 压煤开采的经济评价第九章 附则附录一 本规程专用名词解释附录二 本规程用词说明附录三 工业构筑物、技术装置及暖卫工程管网地表（地基）的允许和极限变形值附录四 地表移动与变形值的预计及参数求取方法一、符号及正负号二、概率积分法的计算方法三、地表移动计算参数求取方法四、采动过程中的地表移动与变形值计算方法五、山区地表移动与变形值计算方法附录五 地表移动实测参数附录六 近水体采煤的安全煤岩柱设计方法一、水体下采煤的安全煤岩柱设计方法二、水体上采煤防水安全煤岩柱设计方法附录七 近水体采煤矿井（采区）涌水量计算方法一、水体下采煤二、水体上采煤附录八 建（构）筑物、水体、铁路压煤量及其采出量的计算原则和统计报表格式一、计算原则二、统计报表格式附录九 建（构）筑物、水体、铁路及主要井巷保护煤柱留设方法举例附录十 煤矿开采损坏建筑物补偿办法附录十一 采动坡体稳定性预测附录十二 经济评价的计算方法

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>