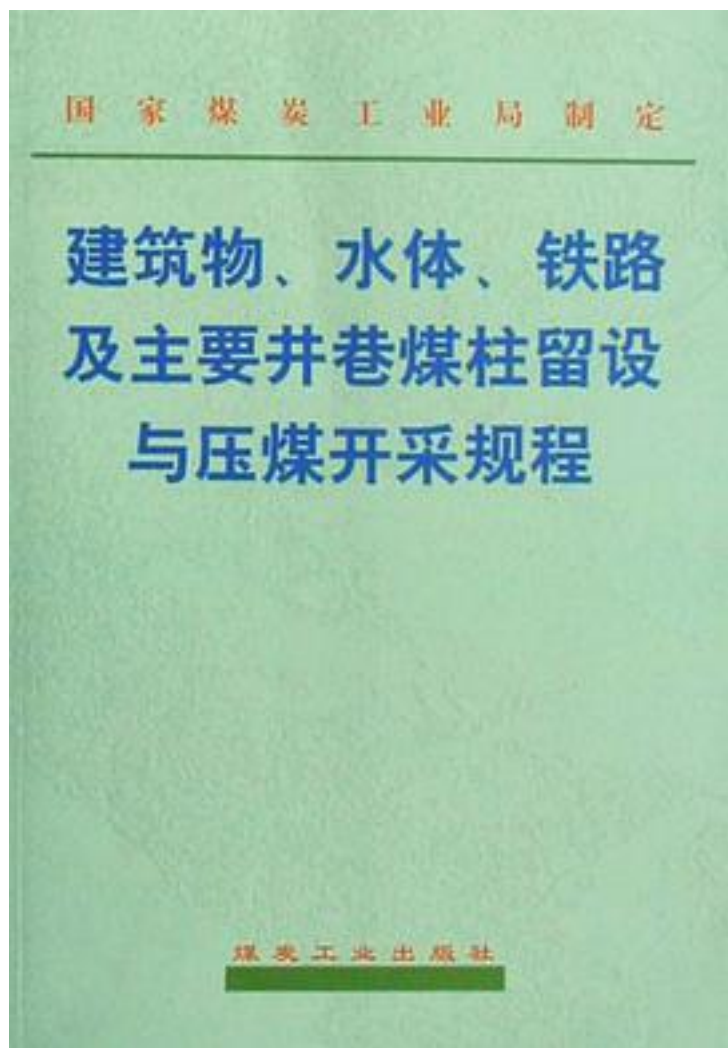


建筑物水体铁路及主要井巷煤柱留设与压煤开采规程



[建筑物水体铁路及主要井巷煤柱留设与压煤开采规程_下载链接1](#)

著者:煤炭工业出版社

出版者:煤炭工业

出版时间:2000-1

装帧:

isbn:9787502016623

《建筑物水体铁路及主要井巷煤柱留设与压煤开采规程》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煤开采规程》由国家煤炭工业局共同编著。

作者介绍:

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
• • • • • (收起)

[建筑物水体铁路及主要井巷煤柱留设与压煤开采规程_下载链接1](#)

标签

三下采煤规程

评论

[建筑物水体铁路及主要井巷煤柱留设与压煤开采规程_下载链接1](#)

书评

[建筑物水体铁路及主要井巷煤柱留设与压煤开采规程_下载链接1](#)