

# 《煤矿安全规程修改条款专家解读》

## 图书基本信息

书名：《煤矿安全规程修改条款专家解读》

13位ISBN编号：9787502038090

10位ISBN编号：7502038094

出版时间：2011-3

出版社：煤炭工业出版社

作者：樊克恭

页数：198

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《煤矿安全规程修改条款专家解读》

## 内容概要

《煤矿安全规程》修改条款专家解读（2011），ISBN：9787502038090，作者：樊克恭 编

# 《煤矿安全规程修改条款专家解读》

## 书籍目录

第一章 开采第二章 通风和瓦斯防治第三章 通风安全监控第四章 煤（岩）与瓦斯（二氧化碳）突出防治第五章 防治水第一节 一般规定第二节 地面防治水第三节 井下防治水第四节 井下排水第五节 探放水第六章 电气附件国家安全生产监督管理总局令 第37号国家安全生产监督管理总局令 第29号国家安全生产监督管理总局令 第18号国家安全生产监督管理总局令 第10号国家安全生产监督管理局 国家煤矿安全监察局令 第16号参考文献

## 章节摘录

(1) 任意扩大设计规定的煤柱尺寸，不仅降低了煤炭资源的回采率，而且由于煤炭资源损失增大，工作面正常开采时间缩短，工作面接替提前，引起采掘关系紧张，采煤工作面搬家倒面的次数增加。另外，任意扩大设计规定的煤柱也增加了煤炭自然发火威胁。在采区内任意留设煤柱，所留的煤柱能把上方的应力集中向下传递，使下部的煤层、巷道、硐室受到不同程度的影响。如果任意留设的煤柱下方有近距离煤层，其下方的煤层将处在高应力区内开采，尤其对开采有冲击危险的煤层，极有可能诱发冲击地压。

(2) 煤柱类型较多，有断层煤柱、井田边界煤柱、采区隔离煤柱、上(下)山保护煤柱、区段煤柱、防火煤柱、防水(砂)煤柱、建(构)筑物保护煤柱、铁路保护煤柱等。这些煤柱留设的目的是预防各类矿井灾害的发生，防止矿井灾害范围的扩大，保护地表建(构)筑物免受采动损害。任意缩小或破坏设计规定的煤柱尺寸，有可能造成整个煤柱失效，很可能会导致灾害的发生，如造成矿井淹井事故，地表建(构)筑物遭到破坏等。所以，《煤矿安全规程》规定，严禁任意缩小设计规定的煤柱、破坏各类安全煤柱。&hellip;&hellip;

# 《煤矿安全规程修改条款专家解读》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)