

<<用先进适用技术改造中小煤矿>>

图书基本信息

书名：<<用先进适用技术改造中小煤矿>>

13位ISBN编号：9787502026660

10位ISBN编号：7502026665

出版时间：2005-1

出版时间：煤炭工业出版社

作者：宁宇等

页数：338

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>

## <<用先进适用技术改造中小煤矿>>

### 内容概要

《用先进适用技术改造中小煤矿》总结了陕西省彬县煤炭有限公司下沟地方煤矿进行技术改造后的成果，主要包括综放开采技术经济分析与采煤方法选择研究、综放开采总体设计等。

《用先进适用技术改造中小煤矿》主要介绍了综放开采技术经济分析与采煤方法选择研究、综放开采总体设计、综放开采设备选型与配套、综放开采工艺研究、综放开采灾害防治等。

我国是煤炭储量大国，也是煤炭消耗大国。

因此改革提升中小煤矿采煤方法以提高开采效率和煤炭采出率，建立安全设施以减少煤矿灾害事故，这对于我国煤炭工业的健康和谐发展，特别是中小煤矿企业安全高效的开采意义是很大的。

《用先进适用技术改造中小煤矿》的编写目的在于通过归纳整理下沟煤矿综放开采技改技术，为我国类似条件的地方煤矿的升级改造提供借鉴。

## <<用先进适用技术改造中小煤矿>>

### 书籍目录

§ 1 下沟煤矿地质条件1.1 井田自然地理环境1.2 下沟煤矿开拓方式与巷道布置方式1.3 地层1.4 煤层1.5 煤层顶底板1.6 其他地质条件1.7 井田储量 § 2 下沟煤矿8号煤层采煤方法选择2.1 概述2.2 炮采放顶煤开采工艺2.3 高档普通机械化采煤工艺2.4 1804高档普采工作面矿压观测2.5 综采放顶煤工艺的可行性研究2.6 下沟煤矿8号煤层综放开采的优越性、必要性和迫切性 § 3 下沟煤矿综放开采设计3.1 综放工作面设计3.2 综放工作面设备选型3.3 综放工作面设备配套3.4 综放工作面巷道支护设计3.5 综放工作面采煤工艺设计3.6 工作面生产系统设计3.7 工作面水害分析与“一通三防”设计 § 4 下沟煤矿综放开采实践研究4.1 综放开采工艺可靠性研究4.2 综放工作面矿压观测研究4.3 综放支承压力观测研究4.4 综放回采巷道矿压监测研究4.5 工作面采出率与煤质管理研究4.6 综放工作面瓦斯涌出及分布规律4.7 综放工作面煤层自燃规律及防治4.8 综放工作面最佳风量的确定 § 5 技术经济分析5.1 生产技术分析5.2 矿井安全分析5.3 经济分析主要参考文献.....

## <<用先进适用技术改造中小煤矿>>

### 编辑推荐

《用先进适用技术改造中小煤矿》主要介绍了综放开采技术经济分析与采煤方法选择研究、综放开采总体设计、综放开采设备选型与配套、综放开采工艺研究、综放开采灾害防治等。

我国是煤炭储量大国，也是煤炭消耗大国。

因此改革提升中小煤矿采煤方法以提高开采效率和煤炭采出率，建立安全设施以减少煤矿灾害事故，这对于我国煤炭工业的健康和谐发展，特别是中小煤矿企业安全高效的开采意义是很大的。

《用先进适用技术改造中小煤矿》的编写目的在于通过归纳整理下沟煤矿综放开采技改技术，为我国类似条件的地方煤矿的升级改造提供借鉴。

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>