

图书基本信息

书名：<<短长壁综合机械化采煤技术与设备>>

13位ISBN编号：9787502033637

10位ISBN编号：7502033637

出版时间：2008-10

出版时间：中国煤炭海外开发有限公司 煤炭工业出版社 (2008-10出版)

作者：中国煤炭海外开发有限公司 编

页数：157

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>

## 内容概要

短长壁综采是在已掘巷道巷柱式开采区内布置长壁工作面，并用综采成套设备回采煤柱的新式采煤法。

Codco不但向巴兰布矿提供了短长壁综采成套设备，而且通过现场服务，学习并掌握了短长壁综采技术。

为了推广这项具有创新意识的采煤方法，Codco编著了这本记录了短长壁综采实践的文献，并提出了继续改进的建议，愿该项新技术得到推广和完善，为中印煤炭工业发展作出应有的贡献；愿这种新型采煤法走向世界，为世界提供更多的能源，造福人类。

书籍目录

第一章 巷柱式采煤法概述第一节 巷柱式采煤法的基本特点第二节 印度巷柱式采煤法的改革第三节 我国小型煤矿开采现状第二章 中国综采成套设备在印度巴兰布矿的应用第一节 巴兰布矿V号煤层P-1首采面生产技术条件第二节 液压支架选型及主要参数第三节 巴兰布矿P-1首采面岩性变化及其矿压显现特征第四节 针对矿压特点采取的技术措施第五节 采取改进措施获得的效果第三章 短长壁综合机械化采煤法的提出及初探第一节 短长壁综合机械化采煤方法产生及实质第二节 巴兰布矿B-5工作面试验综采长壁设备探索短长壁综采第三节 巴兰布矿拟试验短长壁综合机械化采煤法的安排及预探索问题第四章 印度巴兰布矿63L短长壁综采工作面条件、设备和系统第一节 63L短长壁综采工作面及待采工作面条件第二节 63L短长壁综采工作面选用的成套设备第三节 63L短长壁综采工作面设备配备及布置第四节 63L短长壁综采工作面供电及通信第五节 63L短长壁综采工作面辅助生产系统及劳动组织第五章 煤壁超前空巷顶板支护及伪斜开采技术第一节 超前空巷支护方式的选择第二节 超前空巷内支护设备的布置及支护强度第三节 液压支架液压系统及移置第四节 伪斜开采并防止刮板输送机下滑技术第六章 63L短长壁综采工作面地面爆破后矿压特征第一节 巴兰布矿P-1长壁综采工作面地面爆破方案及效果第二节 63L短长壁综采工作面地面爆破实施方案及效果分析第三节 63L短长壁综采工作面地面爆破后矿压特征第七章 63L短长壁综采试验效果及推广前景第一节 ZZ6500 / 14 / 27型支撑掩护式支架对巴兰布矿V号煤层的适应性评价第二节 63L短长壁综采试验技术经济效果第三节 短长壁综采在巴兰布矿58L工作面的推广和效果第四节 短长壁综采推广前景及改进建议参考文献

编辑推荐

《短长壁综合机械化采煤技术与设备》可供工业技术专业人员参阅。

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>