

《采煤-煤矿工人安全技术操作规程指南》

图书基本信息

书名：《采煤-煤矿工人安全技术操作规程指南》

13位ISBN编号：9787502028756

10位ISBN编号：7502028757

出版时间：2006-9

出版社：国管局信息院（煤炭工

作者：成家钰，莫万强

页数：110

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.tushu000.com

《采煤-煤矿工人安全技术操作规程指南》

内容概要

采煤：煤矿工人安全技术操作规程指南，ISBN：9787502028756，作者：本社

《采煤-煤矿工人安全技术操作规程指南》

书籍目录

采煤打眼工攉煤工风镐工滚筒采煤机司机刨煤机司机水枪司机刮板输送机司机移刮板输送机工转载机、破碎机司机工作面胶带输送机司机乳化液泵站司机单体柱支护工(采支工)端头支护工悬移支架工砌矸石带工液压支架工人工假顶工回柱放顶工回柱绞车司机(看滑轮工、信号工) 推车工运料工回采巷道维修工伪倾斜柔性掩护支架采煤法支架安装工伪倾斜柔性掩护支架采煤法支架下放工伪倾斜柔性掩护支架采煤法回拆支架工伪倾斜柔性掩护支架采煤法掘进小立眼工斜切分层采煤巷道掘进工斜切分层采煤开切眼工斜切分层采煤回采工斜切分层采煤放顶煤工

章节摘录

5.泵站至工作面的管路接头连接是否牢靠。 6.各截止阀的手柄是否灵活可靠，吸液阀、手动卸载阀及工作面回液阀是否在开启位置，向工作面供液的截止阀是否在关闭位置，各种压力表、控制按钮是否齐全、完整、动作灵敏可靠。 7.乳化液有无析油、析皂、沉淀、变色、变味等现象。用折射仪检查乳化液配比浓度是否符合规定。液面是否在液箱的2/3高度位置以上。 8.配液用水进水口压力是否在0.5MPa以上。 9.乳化液箱和减速器上的透气孔是否畅通。 10.检查电动机、联轴节和泵头是否转动灵活。

第15条拧松乳化液泵吸液腔的放气堵，待把吸液腔内的空气放尽并出液后拧紧。合上控制开关，点动电动机，检查泵的旋转方向是否与其外壳上箭头标记方向相一致。

四、正常操作 第16条启动电动机，慢慢关闭手动卸载阀，使泵压逐渐升到额定值。 第17条开泵后要检查以下内容，确定无问题或问题处理后，保持泵的正常运转：

- 1.泵运转是否平稳，声音是否正常。
- 2.卸载阀、安全阀的开启和关闭压力是否符合规定。
- 3.过滤站的脏物指示器是否正常，进、出口压力指示的压力差是否在1.5~3.0MPa之间。
- 4.电流表、压力表的指示是否正常、准确。
- 5.柱塞润滑是否良好，齿轮箱润滑油压力是否在0.2MPa以上。
- 6.各接头和密封是否漏液。
- 7.乳化液箱中自动配液的液位开关及低液位保护开关是否灵敏可靠。

《采煤-煤矿工人安全技术操作规程指南》

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.tushu000.com