

<<铲运机司机>>

图书基本信息

书名：<<铲运机司机>>

13位ISBN编号：9787502932213

10位ISBN编号：7502932216

出版时间：2004-10

出版时间：气象出版社

作者：国家经贸委安全生产局 编

页数：238

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>

<<铲运机司机>>

内容概要

加强矿山特种作业人员安全技术培训工作出发,根据《矿山特种作业人员安全操作资格考核标准》对铲运机司机的要求,介绍了铲运机的基本理论、安全操作和维护管理技术,旨在提高铲运机司机的安全意识、责任感和实际操作技能以及处理事故的能力,使矿山特种作业人员的素质得到全面的提高。

《全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材:铲运机司机》内容包括铲运机概述、铲运机的结构、安全行驶的基本知识、管理与维护保养、常见故障的判断分析与排除方法、废气净化、事故案例分析等,还介绍了铲运机的最新技术。

《全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材:铲运机司机》主要作为铲运机司机的安全操作资格的培训教材,亦可供检修、管理及有关工程技术人员参考。

<<铲运机司机>>

书籍目录

第一章 铲运机概述第一节 铲运机在我国矿山开采中的应用第二节 铲运机的发展及其特点第三节 铲运机的主要机型及技术参数第四节 铲运机的发展趋势第二章 铲运机的结构第一节 铲运机的组成系统、功能及工作方式第二节 发动机第三节 传动系统第四节 工作机构第五节 转向系统第六节 制动系统第七节 铲运机整机液压系统第八节 电动铲运机第九节 电气原理第三章 铲运机安全行驶的基本知识第一节 铲运机的动力性第二节 铲运机行驶的稳定性和第三节 铲运机的动力制动过程第四章 铲运机的管理与维护保养第一节 铲运机司机岗位管理第二节 铲运机的操作运行及安全要求第三节 铲运机的维护保养与润滑第五章 铲运机常见故障的判断分析与排除方法第一节 柴油机故障第二节 油液污染第三节 传动系统故障及排除方法第四节 工作系统故障及排除方法第五节 转向系统故障及排除方法第六节 制动系统故障及排除方法第七节 电气系统及电动铲运机故障及排除方法第六章 柴油机的废气净化第一节 柴油机废气污染第二节 废气净化第七章 事故案例分析附录一 ST-2D操作工岗位点检记录表附录二 TORO-301D操作工岗位点检记录表附录三 TORO-400电铲操作工岗位点检（润滑）记录附录四 铲运机黄油润滑卡附录五 螺栓拧紧力矩表附录六 高速柴油机主要零件的配合间隙及磨损极限参考书目

<<铲运机司机>>

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>