<<全断面道砟清筛机>>

图书基本信息

书名:<<全断面道砟清筛机>>

13位ISBN编号:9787113089832

10位ISBN编号: 7113089836

出版时间:2008-8

出版时间:中国铁道出版社

作者:钟声标,等编

页数:177

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

<<全断面道砟清筛机>>

内容概要

《全断面道砟清筛机》较为详细地介绍了QS-650全断面道砟清筛机各组成部分,包括动力传动系统、车体结构、工作装置、液压系统和气动系统、电气系统、制动系统的结构、工作原理、安装调整等方面的知识,以及QS-650全断面道砟清筛机的操作运用、检查保养和常见故障的排除方法。对于学员全面掌握清筛机的功用、工作原理、整车结构、各系统组成和原理、使用保养,以及故障排除具有较好的指导作用。

<<全断面道砟清筛机>>

书籍目录

第一章 概 述第一节 全断面道砟清筛机的组成与工作原理第二节 全断面道砟清筛机主要技术性能 复习思考题第二章 动力传动系统第一节 动力走行传动系统第二节 GB2 / 380KR型主离合器第三节 弹性 联轴器与万向传动装置第四节 分动齿轮箱和车轴齿轮箱第五节 转向架复习思考题第三章 车体结构第 架第二节 车钩缓冲装置第三节 司机室第四节 空调装置及其采暖设备复习思考题第四章 工 作装置第一节 挖掘装置第二节 筛分装置第三节 道砟回填分配装置第四节 污土输送装置第五节 起、拨 道装置第六节 起重设备第七节 辅助装置复习思考题第五章 液压系统和气动系统第一节 液压系统的组 成第二节 走行驱动液压系统第三节 挖掘链控制液压系统第四节 道砟分配控制液压系统第五节 其他装 置控制液压系统第六节 液压润滑系统第七节 气动系统的组成与工作原理复习思考题第六章 电气系统 第一节 电气系统的组成第二节 气压制动控制电路第三节 作业操作控制电路第四节 照明电路和辅助电 路复习思考题第七章 制动系统第一节 YZ一1型制动机的组成与作用原理第二节 YZ一1型制动机主要部 件的结构与作用第三节 YZ-1型制动机的综合作用第四节 手制动机第五节 基础制动装置复习思考题第 八章 操作与运用第一节 使用机器前的准备工作第二节 整备作业第三节 柴油发动机的启动第四节 制动 机的性能试验第五节 区间运行操作第六节 长途挂运第七节 施工作业第八节 工作装置的操作与调整复 习思考题第九章 检查保养与故障排除第一节 日常检查保养第二节 定期检查保养第三节 针对性检查保 养第四节 常见故障与排除复习思考题参考文献

<<全断面道砟清筛机>>

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