

<<大型线路机械司机>>

图书基本信息

书名：<<大型线路机械司机>>

13位ISBN编号：9787113124410

10位ISBN编号：7113124410

出版时间：2011-05-01

出版时间：中国铁道出版社

作者：《铁路职工岗位培训教材》编审委员会 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>

<<大型线路机械司机>>

内容概要

《铁路职工岗位培训教材：大型线路机械司机（钢轨打磨车）》是铁路职工岗位培训教材之一，全书共分基本知识和职业技能两大部分。

基本知识部分主要由绪论、钢轨打磨车简述、车体及司机室、转向架、计算机控制系统、发动机及动力传动系统、作业装置、供电系统、空气制动及气动系统、消防系统、打磨工艺等十一章组成；职业技能部分主要由钢轨打磨车的操作、保养、故障处理、安全等四章组成。

《铁路职工岗位培训教材：大型线路机械司机（钢轨打磨车）》针对铁路职工岗位培训规范、职业技能鉴定进行编写，是各单位组织各级各类职工培训、技能鉴定的必备用书，对各类职业学校相关师生也有重要的参考价值。

<<大型线路机械司机>>

书籍目录

基本知识第一章 绪论第一节 历史概述（中级工）第二节 国内外应用中的钢轨打磨设备（中级工）第三节 我国钢轨打磨列车使用的发展历程（中级工）复习思考题第二章 钢轨打磨列车简述第一节 PGM-48型线路打磨列车（中级工）第二节 RGH20C型道岔打磨列车（中级工）复习思考题第三章 车体及司机室第一节 车体（中级工）第二节 司机室（中级工）复习思考题第四章 转向架第一节 转向架的作用及组成（中级工）第二节 PGM48型线路打磨列车转向架（高级工）第三节 RGH20C型道岔打磨列车转向架（高级工）第四节 基础制动装置（高级工）复习思考题第五章 计算机控制系统第一节 JUPITER2000计算机控制系统简介（高级工）第二节 PGM-48型线路打磨列车计算机控制系统（高级工）第三节 RGH20C型道岔打磨列车计算机控制系统（高级工）复习思考题第六章 发动机及动力传动系统第一节 发动机及动力输出方式（中级工）第二节 走行传动系统（高级工）第三节 分动齿轮箱和车轴齿轮箱（高级工）复习思考题第七章 作业装置第一节 PGM48型线路打磨列车打磨小车（高级工）第二节 RGH20C型道岔打磨列车打磨小车（高级工）复习思考题第八章 供电系统第一节 电气系统的组成（中级工）第二节 主发电机（技师）第三节 主发电机外围部件简介（高级工）第四节 辅助发电机组（高级工）第五节 电路原理图识图基础（高级工）复习思考题第九章 空气制动及气动系统第一节 空气制动（技师）第二节 集尘系统（高级工）第三节 换挡机构（高级工）第四节 其他气动装置（中级工）复习思考题第十章 消防系统第一节 PGM-48型线路打磨列车消防系统（中级工）第二节 RGH20C型道岔打磨列车消防系统（中级工）复习思考题第十一章 打磨工艺第一节 钢轨病害及治理（高级技师）第二节 线路打磨工艺（技师）第三节 道岔打磨工艺（技师）复习思考题职业技能第十二章 操作第一节 运行前的检查准备（中级工）第二节 运行操作（高级工）第三节 打磨作业（中级工）第四节 连挂运行（中级工）第五节 打磨作业装置的标定（技师）第六节 钢轨打磨列车工作号位职责（高级工）复习思考题第十三章 保养第一节 PGM-48型线路打磨列车保养（中级工）第二节 RGH20C型道岔打磨列车保养（中级工）复习思考题.....

<<大型线路机械司机>>

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>