

<<钢轨打磨列车>>

图书基本信息

书名：<<钢轨打磨列车>>

13位ISBN编号：9787113089818

10位ISBN编号：711308981X

出版时间：2008-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：汪奕

页数：182

字数：295000

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>

<<钢轨打磨列车>>

内容概要

《钢轨打磨列车》以PGM-48型钢轨打磨列车为例，讲述了钢轨打磨列车的组成、结构、工作原理、特点、性能等基础知识和操作与运用、故障与排除、保养与安全等技能知识。

内容主要包括打磨列车的车架与驾驶室、转向架、打磨工作机构、动力传动与走行系统、制动系统、供水系统、液压系统、电气系统、计算机控制系统、操作与运用、故障检查与排除、安全、保养等。

《钢轨打磨列车》可作为高职、中专铁道工程（大型养路机械操纵）专业教材，也可供钢轨打磨列车运用人员学习参考。

<<钢轨打磨列车>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 钢轨打磨列车发展概况

第二节 PGM-48型钢轨打磨列车概述

复习思考题

第二章 车架与驾驶室

第一节 车架

第二节 驾驶室

复习思考题

第三章 转向架

第一节 转向架

第二节 基础制动装置及弹簧制动

复习思考题

第四章 打磨工作机构

第一节 打磨小车

第二节 打磨电动机

第三节 砂轮

复习思考题

第五章 动力传动与走行系统

第一节 打磨列车的动力传动系统

第二节 打磨列车的走行传动系统

复习思考题

第六章 制动系统

第一节 制动系统组成与技术性能

第二节 自动空气制动机的工作原理

第三节 自动空气制动机的主要部件构造

复习思考题

第七章 供水系统

第八章 液压系统

第九章 电气系统

第十章 计算机控制面板

第十一章 操作与运用

第十二章 故障检查与排除

第十三章 安全

第十四章 保养

参考文献

<<钢轨打磨列车>>

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>