

<<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>