

<<接触网作业车>>

图书基本信息

书名：<<接触网作业车>>

13位ISBN编号：9787113152789

10位ISBN编号：7113152783

出版时间：2012-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘国庆

页数：360

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>

## <<接触网作业车>>

### 内容概要

《接触网作业车》全面、系统地阐述了接触网作业车的基本结构和作用原理包括发动机、传动系统、车体、车架及运行系统、制动系统、液压系统与作业机构、电气系统等，并对接触网作业车的操纵、日常故障处理及日常行车基础理论知识进行了简单的介绍。

本书适用于接触网作业车乘务人员和检修人员，对各类职业学校相关师生及有关工厂的职工、技术人员也有一定参考价值。

## &lt;&lt;接触网作业车&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 接触网作业车概述第一节 接触网作业车的分类第二节 国产接触网作业车型号第三节 接触网作业车的主要技术参数第二章 发动机第一节 发动机的工作原理第二节 柴油发动机的构造第三节 柴油发动机机体第四节 活塞、连杆及曲轴第五节 配气机构第六节 燃油供给系统第七节 润滑系统第八节 冷却系统第九节 传动机构第三章 传动系统第一节 离合器第二节 变速器第三节 液力传动装置第四节 换向箱第五节 传动轴第六节 车轴齿轮箱第四章 车体、车架及走行系统第一节 车体第二节 车架第三节 走行系统第五章 制动系统第一节 空气制动的组成第二节 空气制动控制阀第三节 空气制动阀第四节 空气制动机系统第五节 手制动机第六节 基础制动装置第七节 撒砂装置第六章 液压系统与作业机构第一节 液压系统第二节 作业机构第三节 轨道起重机第七章 电气系统第一节 电源第二节 启动装置第三节 照明装置、仪表及辅助装置第四节 交流系统第八章 接触网作业车的操纵第一节 操纵机构第二节 出库、入库的检查第三节 接触网作业车的操纵方法第九章 接触网作业车行车安全装备第一节 机车信号系统第二节 列车运行监控装置第三节 轨道车运行控制设备第四节 列车无线调度电话第五节 机车综合无线通信设备第十章 接触网作业车的常见故障第一节 排除故障的基本方法第二节 柴油发动机故障的判断及排除第三节 离合器故障的判断及排除第四节 变速器故障的判断及排除第五节 换向箱故障的判断及排除第六节 传动轴故障的判断及排除第七节 车轴齿轮箱故障的判断及排除第八节 电气系统故障的判断及排除第九节 液压系统故障的判断及排除第十一章 基础理论知识第一节 电工知识第二节 金属工艺知识第三节 机械基础知识第四节 钳工基础知识第十二章 接触网作业车行车知识简介第一节 接触网作业车的有关规章制度第二节 铁路行车组织名词术语第三节 接触网作业车的运行第四节 接触网作业车安全作业的规定第五节 信号参考文献

## <<接触网作业车>>

### 编辑推荐

《接触网作业车》共分十二章，主要包括：接触网作业车辆概述、发动机、传动系统、车体车架及走行系统、制动系统、液压系统与作业机构、电气系统、接触网作业车的操纵、常见故障处理、接触网作业车运行控制设备、相关基础理论知识、行车知识简介等内容。

本书可作为接触网作业车司机培训用教材，也可作为接触网作业车管理人员学习参考用书。

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>