

<<客车的维护与检修技术>>

图书基本信息

书名：<<客车的维护与检修技术>>

13位ISBN编号：9787535772091

10位ISBN编号：7535772099

出版时间：2012-5

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：朱则刚，等 编

页数：418

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>

<<客车的维护与检修技术>>

内容概要

《客车的维护与检修技术》共分五章，分别介绍了客车整车、发动机、底盘、车身及电气设备的维护和检修技术，并针对各种国产中、低档轻型客车的性能特点着重阐述了各系统部件的分解装配、维护检修、装复调整及故障排除方法，对于提高广大客车维修和驾驶人员的维护检修技术都有重要的作用。

《客车的维护与检修技术》内容全面，通俗易懂、实用性强，可供广大客车驾驶员和维修人员使用，且适合客车行业的广大技术人员参考使用。

<<客车的维护与检修技术>>

书籍目录

第一章 客车整车的维护与检修第一节 客车整车的维护一、客车维护的目的、作业分级和作业内容二、客车的维护类别和实施项目第二节 客车整车的检修一、客车容易引起腐蚀的原因分析二、客车维护中的紧固、调整和润滑作业三、客车的性能检验和检测第三节 客车整车的故障诊排举例一、客车整车的故障分析二、客车的故障诊断与排除第二章 客车发动机的维护与检修第一节 曲轴连杆机构一、发动机曲轴连杆机构的维护二、机体和曲轴连杆机构的检修三、机体和曲轴连杆机构的常见故障诊排四、机体和曲轴连杆机构的故障诊排实例第二节 配气机构一、配气机构的维护二、配气机构的维修三、配气机构的常见故障诊排四、配气机构的故障诊排实例第三节 燃料供给系统一、发动机燃料供给系统的维护二、发动机燃料供给系统的检修三、发动机燃料供给系统的常见故障诊排四、汽油发动机燃料供给系统的故障诊排实例五、柴油发动机燃料供给系统的故障诊排实例第四节 润滑系统一、发动机润滑系统的维护二、发动机润滑系统的检修三、润滑系统的常见故障诊排四、润滑系统的故障诊排实例第五节 冷却系统一、冷却系统的维护二、冷却系统的检修三、冷却系统的常见故障诊排四、冷却系统的故障诊排实例第三章 客车底盘的维护与检修第一节 传动系统一、离合器二、变速器三、万向传动装置四、电涡流缓速器五、驱动桥第二节 转向系统一、转向系统的维护二、转向系统的检修三、转向系统的常见故障诊排四、转向系统的故障诊排实例第三节 制动系统一、制动系统的维护与调整二、制动系统各部件的检修三、制动系统的常见故障诊排四、典型车型气压脚制动系统的故障诊排实例第四节 行驶系统一、行驶系统的维护二、行驶系统的检修三、行驶系统的常见故障诊排四、典型车型行驶系统的故障诊排实例第四章 客车车身的维护与检修第一节 车身系统一、车身系统的维护二、车身系统的检修三、车身系统的常见故障诊排第二节 车身的辅助件一、车身辅助件的维护二、车身辅助件的检修调整三、车身辅助件的常见故障诊排四、客车空调装置的故障诊排实例第五章 客车电气系统的维护与检修第一节 蓄电池一、蓄电池的维护与调整二、蓄电池的检修三、蓄电池的常见故障诊排四、蓄电池的故障诊排实例第二节 汽油机点火系统与电控燃油喷射装置一、汽油机点火系统的维护与检修二、电控燃油喷射装置的维护与检修第三节 发电机与调节器一、发电机与调节器的维护二、发电机与调节器的检修三、发电机与调节器的常见故障诊排四、发电机与调节器的故障诊排实例第三节 启动机一、启动机的维护、调整二、启动机各部件的检修三、启动机的常见故障诊排四、启动机的故障诊排实例第四节 仪表、电器设备一、仪表、电器设备的维护二、仪表、电器设备常见故障的排除三、仪表、电器设备的故障诊排实例第五节 灯光、喇叭及电器线路一、灯光、喇叭及电器线路的维护与调整二、灯光、喇叭及电器线路的检修三、灯光、喇叭及电器线路的常见故障诊排四、灯光及电器线路的故障诊排实例第六节 客车的防抱死系统一、客车的防抱死系统的维护二、客车的防抱死系统的检修三、客车的防抱死系统的常见故障诊排四、客车的防抱死系统的故障诊排实例参考文献

<<客车的维护与检修技术>>

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>