

<<大型运输车辆底盘构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<大型运输车辆底盘构造与维修>>

13位ISBN编号：9787114058608

10位ISBN编号：7114058608

出版时间：2006-1

出版时间：人民交通出版(北京中交盛世书刊有限公司)

作者：熊建国 编

页数：165

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>

<<大型运输车辆底盘构造与维修>>

内容概要

本书是教育部职业教育与成人教育推荐教材，也是汽车运用与维修专业技能型紧缺人才培养培训教材。
由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修学科委员会根据教育部颁布的《中等职业院校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工人等级标准组织编写。

本书是汽车运用与维修专业大型运输车辆维修技术专门化方向的一门主干专业课程。
本课程是在学习了《汽车底盘构造与维修》课程的基础上，进一步学习和掌握大型运输车辆底盘的结构特点、工作原理、维护和修理方法。
本课程讲授国产和进口典型的大型运输车辆底盘的构造、工作原理、维护、修理、常见故障诊断与排除等知识。

通过本课程的学习，学生应掌握大型运输车辆的维护和修理方法，使学生具有维护和修理大型运输车辆底盘的基本能力。

本书可作为中等职业教育汽车运用与维修专业汽车大型运输车辆方向的教学用书，也可供汽车维修人员及大专院校的学生学习参考。

<<大型运输车辆底盘构造与维修>>

书籍目录

单元一 大型运输车辆底盘概述 1 大型运输车辆底盘的组成 2 大型运输车辆底盘传动系的布置形式
单元二 大型运输车辆传动系的构造与维修 1 离合器的构造及工作原理 2 离合器的故障诊断与维修 3 变速器的构造 4 变速器的故障诊断与维修 5 万向传动装置的构造 6 万向传动装置的故障诊断与维修 7 驱动桥 8 驱动桥的故障诊断与维修
单元三 大型运输车辆行驶系的构造与维修 1 车架、车桥、车轮 2 悬架 3 电子控制悬架系统 4 行驶系故障诊断与排除
单元四 大型运输车辆转向系的构造与维修 1 动力转向系的构造 2 动力转向系的故障诊断与检修
单元五 大型运输车辆制动系的构造与维修 1 概述 2 制动器的构造和制动传动装置 3 辅助制动装置 4 车轮防抱死制动装置ABS 5 制动系的故障诊断与检修
单元六 大型自卸车辆举升系统的构造与维修 1 大型自卸车辆举升系统主要总成的构造与工作原理 2 大型自卸车辆举升系统的故障诊断与维护
参考文献

<<大型运输车辆底盘构造与维修>>

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>