

<<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：9787114058165

10位ISBN编号：7114058160

出版时间：2005-11

出版时间：人民交通出版社

作者：熊建国 编

页数：158

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

本书是高等职业教育汽车运用技术专业规划教材，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《汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训教材指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工人标准组织编写而成。

本课程主要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、修理及常见故障诊断与排除等知识。

通过本课程的实训教学，学生可以掌握大型运输车辆的维护和修理方法，具备维护和修理大型运输车辆底盘的基本能力。

本书供高等职业院校汽车运用技术专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，同时可供汽车维修人员学习参考。

<<大型运输车辆底盘构造与维修>>

书籍目录

单元一 大型运输车辆传动系的构造与维修 1 离合器的构造及工作原理 1.1 概述 1.2 离合器的操纵机构 2 变速器 2.1 变速器的变速传动机构 2.2 变速器操纵机构 2.3 组合式变速器 3 驱动桥 3.1 贯通式主减速器 3.2 双速主减速器 3.3 轮边减速器 4 传动系的故障诊断与排除 4.1 离合器常见故障的诊断与排除 4.2 组合式变速器的常见故障诊断 4.3 驱动桥常见故障诊断与排除 实训一 传动系的拆装与调整 思考与练习单元二 大型运输车辆行驶系的构造与维修 1 概述 2 车架和车桥 2.1 车架 2.2 转向桥与驱动桥 3 悬架 3.1 概述 3.2 电子控制悬架系统 4 行驶系的故障诊断与检修 4.1 车架检修 4.2 悬架系统的故障诊断 实训二 行驶系的拆装与调整 思考与练习单元三 大型运输车辆转向系的构造与维修 1 概述 2 动力转向系的构造 3 动力转向系的故障诊断与检修 实践三 动力转向系的拆装与检修 思考与练习单元四 大型运输车辆制动系的构造与维修单元五 大型自卸车举升系统的构造与维修参考文献

<<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>