

<<大型运输车辆底盘结构与检修>>

图书基本信息

书名：<<大型运输车辆底盘结构与检修>>

13位ISBN编号：9787564004910

10位ISBN编号：7564004916

出版时间：2006-1

出版时间：第1版(2006年1月1日)

作者：侯建生

页数：145

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>

## <<大型运输车辆底盘结构与检修>>

### 内容概要

《高等职业教育汽车运用与维修专业教材：大型运输车辆底盘结构与检修》主要介绍大型运输车辆底盘的结构、检修与维护等方面的内容。

尤其是传动系、行驶系、制动系统等，与轿车底盘有很大区别的系统，给予重点介绍。

《高等职业教育汽车运用与维修专业教材：大型运输车辆底盘结构与检修》可以作为高等院校汽车运用与维修专业高职高专大型运输车辆专门化方向的教材，也可供汽车运输和维修部门的工程技术人员学习与参考。

## <<大型运输车辆底盘结构与检修>>

### 书籍目录

第一章 概述第一节 大型运输车辆的分类第二节 大型运输车辆盘的基本组成第三节 传动系的组成与功用第四节 汽车机械传动系的组成与布置第二章 离合器第一节 摩擦式离合器的组成与工作原理第二节 螺旋弹簧式离合器第三节 膜片弹簧离合器第四节 离合器零部件第五节 离合器的操纵机构第六节 离合器的使用与检修第三章 普通齿轮变速器第一节 概述第二节 普通齿轮变速器的结构与工作原理第三节 同步器第四节 变速器的变速操纵机构第五节 组合式变速器第六节 变速器常见故障的诊断与排除第七节 变速器的检修第八节 分动器第四章 万向传动装置第一节 概述第二节 万向节第三节 传动轴与中间支承第四节 大型汽车的万向传动装置布置第五节 万向传动装置的检修第五章 驱动桥第一节 概述第二节 中央主减速器第三节 差速器第四节 半轴与桥壳第五节 其他类型驱动桥第六节 驱动桥常见故障的诊断与检查第六章 大型运输车的行驶系第一节 概述第二节 车架第三节 车桥第四节 车轮与轮胎第五节 大型运输车辆悬架系统的元件第六节 大型运输车辆的悬架系统第七节 运输车辆行驶系的检修与维护第七章 大型运输车辆转向系第一节 概述第二节 机械转向器第三节 转向传动机构第四节 动力转向系统第五节 转向系与行驶系常见故障的诊断与排除第六节 转向系检修与维护第八章 大型运输车辆制动系第一节 概述第二节 制动器的结构第三节 气压制动操纵控制系统第四节 气压制动操纵控制系统部件第五节 气顶液制动系统第六节 气压增压制动系统第七节 制动力调节装置与电子控制制动防抱死系统第八节 辅助制动系统第九节 制动系常见故障的诊断与排除第十节 制动系的维护第十节 制动系的检修参考文献

<<大型运输车辆底盘结构与检修>>

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>