

<<汽车底盘构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造与维修>>

13位ISBN编号：9787114040436

10位ISBN编号：7114040431

出版时间：2001-1

出版时间：人民交通出版社

作者：屠卫星 编

页数：630

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>

## <<汽车底盘构造与维修>>

### 内容概要

《汽车底盘构造与维修》是根据全国交通高职教育委员会审定的“汽车运用技术”专业教学计划与教学大纲的要求编写的，主要讲授了高级技术人员所必须的汽车底盘及各总成的结构、工作原理、维修、检测、调试、故障诊断与排除等知识。

可作为交通高等职业技术学院“汽车运用技术”专业的通用。

## &lt;&lt;汽车底盘构造与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 汽车底盘技术的发展概况实训一 汽车底盘认识第二章 汽车传动系概述第一节 汽车传动系的作用与组成第二节 传动系的布置形式第三章 离合器第一节 概述第二节 摩擦式离合器的构造第三节 离合器的操纵机构第四节 离合器的故障与检修实训二 离合器及操纵机构的拆装实训三 离合器调整第四章 手动变速器第一节 概述第二节 手动变速器的变速传动机构第三节 同步器第四节 变速器操纵机构第五节 手动变速器故障诊断与检修实训四 手动变速器的拆装第五章 自动变速器第一节 概述第二节 液力变矩器第三节 行星齿轮机构第四节 自动变速器控制系统第五节 电子控制系统第六节 自动变速器故障诊断与检修实训五 自动变速器拆装实训六 自动变速器的检修第六章 万向传动装置第一节 概述第二节 万向节第三节 传动轴和中间支承第四节 万向传动装置故障诊断与检修实训七 万向传动装置的拆装与调整第七章 驱动桥第一节 概述第二节 主减速器第三节 差速器第四节 半轴和桥壳第五节 四轮驱动系统第六节 驱动桥的故障诊断与检修实训八 驱动桥的拆装与调整第八章 汽车行驶系概述第九章 车架与车桥第一节 车架的构造与检修第二节 转向桥与转向驱动桥第三节 转向轮定位第四节 车桥的检查与调整实训九 车轮前束和最大转向角的调整第十章 车轮与轮胎第一节 车轮第二节 轮胎第三节 轮胎的使用与检修第十一章 悬架第一节 概述第二节 弹性元件第三节 减振器第四节 横向稳定器第五节 非独立悬架与独立悬架第六节 半主动悬架与主动悬架第七节 电子控制悬架系统第八节 前悬架的故障诊断与检修第九节 后悬架的故障诊断与检修第十节 电子控制悬架系统故障诊断与检修实训十 悬架系统主要零部件的拆装实训十一 电控悬架系统的认识和检修第十二章 汽车转向系第一节 概述第二节 转向器及转向操纵机构第三节 转向传动机构第四节 动力转向装置第五节 后轴随动转向简介第六节 四轮转向系统第七节 汽车转向系的检修.....第十三章 汽车制动系第十四章 汽车防滑控制系统.....

<<汽车底盘构造与维修>>

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>