

<<零起点就业直通车>>

图书基本信息

书名：<<零起点就业直通车>>

13位ISBN编号：9787122076106

10位ISBN编号：7122076105

出版时间：2010-4

出版单位：化学工业出版社

作者：杨智勇，赵绪阁 主

页数：242

字数：225000

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>

## <<零起点就业直通车>>

### 内容概要

本书从零起点的角度，围绕初学汽车底盘修理人员所关心的问题，讲述了维修底盘的常用设备及工具，离合器、手动变速器、自动变速器、万向传动装置、驱动桥、车桥、车轮与轮胎、车架和悬架、转向系及制动系的结构及常见故障诊断与排除，底盘综合故障排除实例等方面的知识。

本书可作为初学汽车底盘修理人员的入门指导，也可供热爱汽车维修、立志自学成才的社会青年，以及职业技术学院汽车运用与维修专业的师生阅读和参考。

## 书籍目录

第1章 知识准备	1.1 认识底盘	1.1.1 传动系	1.1.2 行驶系	1.1.3 转向系	1.1.4 制动系										
1.2 常用维修设备及工具	1.2.1 举升机	1.2.2 常用工具	第2章 离合器	2.1 离合器的功用、结构及常见故障	2.1.1 离合器的功用	2.1.2 离合器的结构	2.1.3 离合器的分类	2.1.4 离合器的常见故障							
2.2 离合器的检查与维护	2.2.1 离合器从车上的拆装	2.2.2 离合器零部件的更换	2.2.3 离合器的检修	2.3 离合器的故障诊断与排除	2.3.1 离合器打滑	2.3.2 离合器分离不彻底	2.3.3 车辆起步发抖	2.3.4 离合器异响							
第3章 手动变速器	3.1 手动变速器的功用、结构及常见故障	3.1.1 手动变速器的功用	3.1.2 手动变速器的分类	3.1.3 变速器的结构	3.1.4 手动变速器的常见故障	3.2 手动变速器的检查与维护	3.2.1 手动变速器的装配要点	3.2.2 手动变速器变速传动机构拆装和检修	3.2.3 变速器操纵机构的拆装、调整和检修	3.3 手动变速器的故障诊断与排除	3.3.1 跳挡	3.3.2 乱挡	3.3.3 挂挡困难	3.3.4 变速器异响	3.3.5 变速器漏油
第4章 自动变速器	4.1 自动变速器的功用、结构及常见故障	4.1.1 自动变速器的功用	4.1.2 自动变速器的分类	4.1.3 自动变速器的结构	4.1.4 自动变速器的常见故障	4.2 自动变速器的检查与维护	4.2.1 自动变速器基本检查的内容	4.2.2 自动变速器性能的测试	4.3 自动变速器的故障诊断与排除	4.3.1 自动变速器故障诊断与维修一般程序	4.3.2 电控自动变速器的故障自诊断检查	4.3.3 自动变速器的故障诊断与排除			
第5章 万向传动装置	第6章 驱动桥	第7章 车桥	第8章 车轮与轮胎	第9章 车架与悬架	第10章 转向系	第11章 制动系	第12章 底盘综合故障排除实例	参考文献							

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>