

<<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：9787040167245

10位ISBN编号：7040167247

出版时间：2005-6

出版时间：高教京出版社

作者：李晓

页数：278

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》是中等职业学校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材之一，是根据教育部办公厅、交通部办公厅、中国汽车工业协会、中国汽车维修行业协会最新颁布的《中等职业学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》，并参照相关行业岗位技能鉴定规范编写的。

《汽车底盘构造与维修》比较系统地介绍了汽车底盘各总成、部件的结构、工作原理及拆装与检修的方法。

通过课程教学和技能实训，可使学生理解汽车各系统、总成的工作原理及结构特点，基本具备汽车底盘拆卸、装配能力以及使用汽车底盘维修常用工具、量具、设备进行底盘各总成、部件检修的技能。

《汽车底盘构造与维修》的主要内容有汽车底盘概述、汽车传动系、汽车行驶系、汽车转向系、汽车制动系及汽车底盘维修基本知识。

为便于采用理论实践一体化教学，《汽车底盘构造与维修》采用课题式编写方法，可作为中等职业学校汽车运用与维修专业的教材，也可作为汽车行业从业人员的岗位培训用书。

## &lt;&lt;汽车底盘构造与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概述1-1 汽车总体构造1-2 汽车行驶原理、编号原则1-3 汽车维修基础知识、基本方法本章 小结本章 复习思考题第2章 汽车传动系2-1 传动系概述2-2 离合器课题一：离合器概述课题二：离合器总成课题三：离合器操纵机构课题四：离合器的调整及检修小结复习思考题2-3 变速器课题一：变速器概述、变速原理课题二：三轴机械变速器及同步器结构课题三：两轴机械变速器的结构课题四：变速器操纵机构构造课题五：变速器的拆装与检修课题六：自动变速器介绍小结复习思考题2-4 万向传动装置课题一：十字轴刚性万向节的构造与工作原理课题二：球叉和球笼式万向节的构造、工作原理与拆装课题三：球笼式万向节传动轴的拆装与检修小结复习思考题2-5 驱动桥课题一：主减速器构造课题二：差速器构造课题三：驱动桥拆装与调整小结复习思考题第3章 汽车行驶系3-1 行驶系概述3-2 车架与车桥课题一：车架的构造与检修课题二：转向桥的构造与拆装课题三：转向驱动桥的构造与拆装课题四：转向轮定位小结复习思考题3-3 车轮与轮胎课题一：各种轮辋与轮胎课题二：车轮与轮胎的拆装与调整小结复习思考题3-4 悬架课题一：非独立悬架的结构与工作原理课题二：独立悬架的结构与拆装课题三：减振器的结构、工作原理与拆卸课题四：悬架检修小结复习思考题第4章 汽车转向系4-1 转向系概述小结复习思考题4-2 机械转向系课题一：转向器的构造、拆装与调整课题二：转向操纵机构的结构与工作原理课题三：转向传动机构的结构、功用、拆装与调整小结复习思考题4-3 动力转向系课题一：动力转向系的工作原理与组成课题二：动力转向系的主要部件课题三：动力转向系的拆装与调整小结复习思考题第5章 汽车制动系5-1 制动系概述5-2 鼓式制动器课题一：鼓式制动器概述课题二：鼓式制动器的拆装与检修5-3 盘式制动器课题一：盘式制动器概述课题二：盘式制动器的拆装与检修5-4 液压制动系统课题一：液压制动系统概述课题二：液压制动真空助力装置5-5 气压制动系统本章 小结本章 复习思考题参考文献

<<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>