

<<汽车底盘构造与维修实训>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造与维修实训>>

13位ISBN编号：9787304044985

10位ISBN编号：7304044985

出版时间：2010-6

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：李家本

页数：63

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实训>>

### 内容概要

《全国高等学校高职高专汽车类专业规划教材：汽车底盘构造与维修实训》是中央广播电视大学人才培养模式改革和开放教育试点汽车运用与维修专业（专科、课程开放）的系列教材之一，为公共基础课“汽车底盘构造与维修”的配套实训教材。

本书主要包括：离合器的拆装与检修；手动变速器的拆装与检修；驱动桥的拆装与检修；转向器的拆装与检修；制动器的拆装与检修；自动变速器的拆装。

本书根据汽车底盘构造与维修实训教学大纲的要求编写，采用了目前主流车型的典型结构进行训练。通过标准规范的实习操作方法，培养学生基本操作技能和动手能力。

## <<汽车底盘构造与维修实训>>

### 书籍目录

实训一 离合器的拆装工艺及检修方法一、离合器的拆装二、离合器的调整三、离合器主要部件的检修四、实训考核实训二 手动变速器的拆装工艺及检修方法一、手动变速器的拆装二、手动变速器主要零件的检修三、手动变速器装复后的实验四、实训考核实训三 主减速器的拆装工艺及检修方法一、驱动桥的拆装二、驱动桥的检修三、驱动桥的调整四、驱动桥的磨合试验五、实训考核实训四 转向器的拆装工艺及检修方法一、机械式转向器的拆装与调整二、动力转向系的拆装与调整三、实训考核实训五 制动器的拆装工艺及检修方法一、制动器的拆装二、制动器的检修三、制动器的调整四、液压制动传动装置的维护五、实训考核实训六 自动变速器的拆装工艺及检修方法一、自动变速器的拆装二、自动变速器的检修三、自动变速器的调整四、自动变速器维修注意事项五、实训考核

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>