

<<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：9787304035778

10位ISBN编号：7304035773

出版时间：2006-6

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：李家本 主编，北京广播电视大学教材编写组 编

页数：61

字数：103000

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

本书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1 离合器的拆装工艺及检修方法

- 1.1 实训目的
- 1.2 实训设备与器材
- 1.3 实训内容
- 1.4 实训考核

#### 实训2 手动变速器的拆装工艺及检修方法

- 2.1 实训目的
- 2.2 实训设备与器材
- 2.3 实训内容
- 2.4 实训考核

#### 实训3 主减速器的拆装工艺及检修方法

- 3.1 实训目的
- 3.2 实训设备与器材
- 3.3 实训内容
- 3.4 实训考核

#### 实训4 转向器的拆装工艺及检修方法

- 4.1 实训目的
- 4.2 实训设备与器材
- 4.3 实训内容
- 4.4 实训考核

#### 实训5 制动器的拆装工艺及检修方法

- 5.1 实训目的
- 5.2 实训设备与器材
- 5.3 实训内容
- 5.4 实训考核

#### 实训6 自动变速器的拆装工艺及检修方法

- 6.1 实训目的
- 6.2 实训设备与器材
- 6.3 实训内容
- 6.4 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>