

<<汽车构造与实训>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造与实训>>

13位ISBN编号：9787810934305

10位ISBN编号：7810934309

出版时间：2006-8

出版时间：合肥工业大学

作者：阚萍

页数：323

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>

<<汽车构造与实训>>

内容概要

《汽车运用与维修专业规划教材·汽车构造与实训：下底盘部分》是作为面向高等职业技术学院，同时兼顾中等职业学校汽车运用工程类专业的教材，也可作为汽车行业从业人员的岗位培训教材或自学用书。

《汽车运用与维修专业规划教材·汽车构造与实训：下底盘部分》的典型结构实例以国产轿车、货车为主，比较系统地介绍了轿车、货车底盘各总成，部件的结构及工作原理和拆装的基本方法；同时尽可能地突出汽车的一些新结构、新技术。

全书共分为十三章，根据教学需要，将底盘拆装实训内容单独列为一章。

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拆装的基本方法。

<<汽车构造与实训>>

书籍目录

第一章 汽车传动系概述 第二章 离合器 第三章 变速器 第四章 自动变速器 第五章 万向传动装置
第六章 驱动桥 第七章 行驶系概述 第八章 车架与车桥 第九章 车轮与轮胎 第十章 悬架 第十一章
转向系 第十二章 汽车制动系 第十三章 汽车底盘拆装实训 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>