

<<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>