## 汽车构造 (底盘部分)



## 汽车构造(底盘部分) 下载链接1

著者:沈沉

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787115210159

《汽车构造(底盘部分)》将理论与实践相结合,以桑塔纳2000型轿车为典型实例,系统介绍汽车底盘各系统的结构、原理及拆装方法。《汽车构造(底盘部分)》包括汽车底盘概述及常用工具使用、离合器、手动变速器、万向传动装置、驱动桥、自动变速器、车架、车桥、车轮与轮胎、悬架、转向系、常规制动系、防抱死制动系统及驱动防滑控制系统等内容,共13个单元。每个单元按照"理论知识—实操技能—知识与能力拓展—习题"的形式安排,突出了实用性。

《汽车构造(底盘部分)》可作为高职高专院校汽车整形技术专业、汽车维修与检测专业及汽车电子技术专业的教材,也可作为相关岗位培训或自学用书。

作者介绍:

目录:

汽车构造(底盘部分)\_下载链接1\_

## 标签

评论

汽车构造(底盘部分)\_下载链接1\_

书评

汽车构造(底盘部分)\_下载链接1\_