

<<汽车车身结构>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身结构>>

13位ISBN编号：9787115234599

10位ISBN编号：7115234590

出版时间：2010-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：吴兴敏 著

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>

<<汽车车身结构>>

内容概要

《汽车车身结构》共分4章，以大量图解，用通俗易懂的说明方式，介绍汽车车身基本结构分类、汽车车身常用材料、轿车车身结构、车身附件以及客车和货车车身结构等，并配备了适当的车身结构拆装实操项目，体现了“做中学”的职业教育理念。

《汽车车身结构》可作为高职高专院校汽车整形技术专业、汽车保险专业以及汽车评估与定损专业的教材，也可供从事汽车钣金维修、汽车涂装修复、汽车美容、汽车保险及汽车评估与定损工作的技术人员自学参考。

<<汽车车身结构>>

书籍目录

第1章 概述1.1 车身的结构分类1.1.1 轿车车身结构分类1.1.2 客车车身结构分类1.1.3 货车车身结构分类1.2 车身常用材料1.2.1 车身用钢板1.2.2 铝合金1.2.3 塑料1.2.4 橡胶1.2.5 汽车用黏合剂1.2.6 车用密封剂1.2.7 汽车用玻璃1.2.8 衬垫材料1.3 车身的主要性能思考与练习第2章 轿车车身结构2.1 轿车车身壳体结构2.1.1 轿车车身的装配术语2.1.2 车架式车身的结构2.1.3 整体式车身的壳体结构2.2 轿车车身板制件2.2.1 发动机罩2.2.2 前翼子板和挡泥板2.2.3 保险杠2.2.4 行李箱盖2.2.5 后翼子板与后围板2.2.6 风窗玻璃2.2.7 天窗2.2.8 车门总成2.3 车身饰件2.3.1 车身外部饰件2.3.2 车身内部饰件思考与练习第3章 车身附件3.1 座椅与安全带3.1.1 座椅的基本构造3.1.2 座椅的调整机构3.1.3 电脑预置驾驶席位置系统3.1.4.座椅安全带3.1.5 座椅与安全带的拆装3.2 暖风与冷气装置3.2.1 通风装置3.2.2 暖风装置3.2.3 汽车冷气装置3.3 风窗刮水器与洗涤器3.3.1 风窗刮水器3.3.2 风窗洗涤器3.4.安全气囊3.4.1 安全气囊的类型3.4.2 汽车对安全气囊的要求3.4.3 安全气囊的结构及工作原理3.4.4 电控安全气囊系统的控制过程3.5 防盗报警系统与雷达防碰撞系统3.5.1 防盗报警系统3.5.2 雷达防碰撞系统思考与练习第4章 客车和货车车身结构4.1 客车车身结构4.1.1 车身壳体结构4.1.2 车身骨架4.1.3 格栅式底架4.1.4 车身外蒙皮4.1.5 风窗与侧窗结构4.2 货车车身结构4.2.1 货车驾驶室4.2.2 货车车箱思考与练习参考文献

<<汽车车身结构>>

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>