

<<汽车车损与定损>>

图书基本信息

书名：<<汽车车损与定损>>

13位ISBN编号：9787114056901

10位ISBN编号：7114056907

出版时间：2005-8

出版时间：人民交通出版社

作者：程玉光 编

页数：204

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>

<<汽车车损与定损>>

内容概要

本书是高等职业教育汽车运用技术专业规划教材，也是汽车运用与维修专业技能型紧缺人才培养培训教材。

由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修学科委员会根据教育部颁布的《汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训教材指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工作标准组织编写而成。

本书共分为五个单元，主要介绍汽车(以小型轿车为主)的车身结构形式、碰撞损伤分析、钣金维修和涂装维修的特点以及修复预算等内容。

本书供高等职业院校汽车运用技术专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，同时可供汽车维修人员学习参考。

<<汽车车损与定损>>

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|---------------|---------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|------------------|------------|------------------|-----------------|------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|-------|
| 单元一 汽车车身结构 | 1 车身概述 | 1.1 车身与整车结构及造型的关系 | 1.2 车身结构与整车性能的关系 | 2 车身的结构 | 2.1 车身的结构形式 | 2.2 轿车车身结构 | 2.3 客车车身结构 | 2.4 货车车身结构 | 3 车身常用材料 | 3.1 车身常用金属材料 | 3.2 车身常用非金属材料 | 4 车身附属设备 | 4.1 汽车座椅与座椅安全带 | 4.2 仪表板总成 | 4.3 车门总成 | 4.4 汽车玻璃与玻璃升降器 | 4.5 车身其他附属装置 | 思考与练习 | | | | |
| 单元二 汽车碰撞损伤的诊断 | 1 车身碰撞的受力分析 | 1.1 碰撞力分析 | 1.2 力的合成与分解 | 2 车身损伤的形式与变形倾向 | 2.1 碰撞对承载式车身的影响 | 2.2 碰撞对非承载式车身的影响 | 3 车身碰撞损伤的初步确定 | 3.1 用观察法对车身损伤进行初步判断 | 3.2 车身主要控制尺寸的测量 | 4 车身尺寸的测量 | 4.1 车身测量的基准面 | 4.2 量规测量系统 | 4.3 对车身总体变形的定性测量 | 4.4 通用测量系统 | 5 电器、动力、机械等系统的检查 | 5.1 发动机和传动系统的检查 | 5.2 悬架系统和转向装置的检查 | 5.3 制动系统的检查 | 5.4 冷却系统和空调系统的检查 | 5.5 车身各种管路、管道的检查 | 5.6 车身线束和电子器件的检查 | 思考与练习 |
| 单元三 车身部件的修理 | 1 车身局部损坏的特征 | 1.1 金属材料的特性 | 1.2 车身结构的损坏形式 | 1.3 构件的损坏分析 | 2 车身板件的修复 | 2.1 车身局部变形的矫正 | 2.2 金属的收放 | 3 车身变形的矫正 | 3.1 车身的固定 | | 单元四 汽车涂装修理 | 单元五 维修费用的评估 | 附录 | 参考文献 | | | | | | | | |

<<汽车车损与定损>>

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>