

<<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：9787562934820

10位ISBN编号：7562934827

出版时间：2011-7

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：李津津 编

页数：263

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

《21世纪高职高专汽车类专业规划教材：汽车车损与定损》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》以及保险行业规范和技术标准，特别是结合当今汽车车损与定损的实践和特点编写而成。

本教材在编写过程中充分考虑当今汽车定损（估损）市场对人才的要求，培养具有与本专业相适应的文化水平、专业技能，符合社会和经济发展的需要，适应汽车查勘定损岗位需求，具有良好职业道德，掌握汽车车损与定损技能的高素质技能型人才。

全书共分7章，从汽车查勘定损市场基本理论出发，紧密结合中国及世界汽车定损市场现状，全面系统地阐述了汽车基础知识、汽车车身结构、汽车碰撞损伤形式、汽车碰撞定损、汽车碰撞事故现场查勘、事故车辆损失费用的确定、车损报告编制等内容。

本教材可以作为高职高专汽车类专业教学使用，也可供其他相关专业及从事汽车查勘定损的技术人员参考使用。

<<汽车车损与定损>>

书籍目录

1 汽车基础知识1.1 汽车的组成及分类1.2 汽车配件基础知识1.3 VIN码识别技术1.4 技能实训复习思考题2 汽车车身结构2.1 汽车车身基本结构2.2 车身结构2.3 承载式车身结构和车身板件2.4 车架式车身结构和车身板件2.5 车身附属设备2.6 技能实训复习思考题3 汽车碰撞损伤形式3.1 常见的碰撞类型3.2 碰撞力对车辆损伤变形的影响3.3 车身结构对车辆变形的影响3.4 车辆其他主要部件的损伤形式3.5 技能实训复习思考题4 汽车碰撞定损4.1 事故车辆定损4.2 汽车碰撞损伤的区位检查法4.3 车身碰撞损伤估损4.4 电气设备的损伤估损4.5 机械及塑料零部件的估损4.6 橡胶及纺织品的定损4.7 梁、柱、轴类件及易损材料的定损4.8 水灾的定损4.9 火灾的定损4.10 车身涂装修复4.11 技能实训复习思考题5 汽车碰撞事故现场查勘5.1 现场查勘概述5.2 事故现场的分类及查勘准备5.3 汽车碰撞事故查勘工作要点及技巧5.4 特殊事故的现场查勘5.5 技能训练复习思考题6 事故车辆损失费用的确定6.1 汽车维修工时定额6.2 汽车维修费用的确定6.3 事故汽车修复拆检工时定额6.4 汽车车身喷漆项目工时6.5 技能实训复习思考题7 车损报告编制7.1 编制车辆损失估损报告的基本要求7.2 车辆碰撞损伤评估报告案例7.3 技能实训复习思考题参考文献

<<汽车车损与定损>>

章节摘录

汽车发动机是汽车的动力装置，其作用是将燃料燃烧产生的热能转变成机械能并通过底盘驱动汽车行驶。

现代汽车普遍采用往复式活塞式发动机。

这种发动机由两大机构、五大系统组成，即曲柄连杆机构、配气机构、燃料供给系、冷却系、润滑系、点火系（汽油发动机）、启动系等。

2.底盘 汽车底盘接受发动机的动力，将发动机的旋转运动转变成汽车的水平运动，并保证汽车按照驾驶员的操纵指令正常行驶。

汽车底盘由传动系、行驶系、转向系、制动系四部分组成。

传动系是指将发动机的动能传递到车轮上的全部动力传动装置，它能实现动力的接通与切断、起步、变速、倒车等功能。

传动系统一般由离合器、变速器、传动轴、驱动桥等部件组成。

行驶系将汽车各总成、部件连接成一个整体，支撑整车，并将旋转运动的动力转变成汽车的直线运动，并实现汽车的平顺行驶。

行驶系统由车架、车桥、车轮和悬架等部件组成。

转向系是用来控制汽车行驶方向的。

它由转向盘、转向器和转向传动机构组成。

制动系是指用来使行驶中的汽车按照需要降低速度、停止行驶和在坡道上驻车的系统。

制动系统由制动控制部分、制动传动部分、制动器等部件组成，一般汽车制动系至少有两套各自独立的制动装置，即行车制动装置和驻车制动装置。

3.车身汽车的车身是驾驶员工作的场所，也是装载乘客和货物的场所。

车身应为驾驶员提供方便的操作条件，为乘客提供舒适安全的环境以及保证货物完好无损。

.....

<<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>