

<<事故车辆部件损坏修复与更 >

图书基本信息

书名：<<事故车辆部件损坏修复与更换标准及工时定额>>

13位ISBN编号：9787114095849

10位ISBN编号：7114095848

出版时间：2012-2

出版时间：人民交通出版社

作者：赵清，赵晓光 著

页数：261

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>

<<事故车辆部件损坏修复与更 >

内容概要

《机动车辆保险理赔定损评估公估人员培训教材：事故车辆部件损坏修复与更换标准及工时定额》共分为九章，按汽车车身、发动机、底盘、电器、电子控制系统及附属装置等进行了分类，将汽车因发生碰撞、倾覆、坠落和水淹等各类事故造成的零部件损坏，界定了明确的修复或更换标准；对汽车被水淹事故的损失确认进行了较为详细的阐述，并对事故车辆维修工时定额作出了明确说明。

《机动车辆保险理赔定损评估公估人员培训教材：事故车辆部件损坏修复与更换标准及工时定额》可作为财产保险公司机动车辆保险的理赔、查勘、定损、核损、理算、核赔人员的岗位培训教材，也可以作为机动车辆鉴定评估人员、保险公估人员、事故车辆司法鉴定等从业人员的工具用书。

作者简介

赵清，1953年出生，黑龙江省汽车维修检测专家工作委员会专家、高级技师、评估师。从事汽车维修管理及机动车保险理赔工作30余年，曾历任哈尔滨市第二运输公司一厂技术厂长，中国人民财产保险公司哈尔滨市分公司理赔中心副主任，中国人寿财产保险公司黑龙江分公司理赔管理部副总经理等职。

多次被保险公司聘请就机动车保险理赔、定损方面的专业知识进行讲学。

2006年撰写出版的《事故车辆定损工时定额手册》一书，被中国人民财产保险公司、中国大地财产保险公司指定为定 - 损人员培训参考用书。

书籍目录

第一章 事故车辆评估定损与维修基础知识第一节 车辆识别代码及编码规则第二节 车型分类第三节 汽车总成及其零部件划分第四节 汽车制造材料第五节 事故车辆零部件损坏修复与更换的基本原则和保证条件第二章 事故车辆车身修复与更换标准第一节 车身部件损伤部位分级第二节 事故车辆车身零部件损坏修复及更换基本原则第三节 车身修复及更换标准第四节 车身铝质零部件的修理方法第五节 车身覆盖件修复与更换标准及修复方法第六节 车身结构件更换标准及修复方法第七节 车身附属部件修复方法及更换标准第三章 事故车辆发动机修复与更换标准第一节 发动机零部件损坏修复与更换基本原则第二节 发动机各机构的组成第三节 发动机各系统的组成第四章 事故车辆底盘修复及更换标准第一节 底盘零部件损坏修复及更换基本原则第二节 传动系第三节 行驶系第四节 转向系第五节 制动系第五章 事故车辆电器设备修复及更换标准第一节 事故车辆电器零部件损坏修复及更换基本原则第二节 电器设备第三节 照明与信号系统第四节 仪表与报警系统第五节 汽车电动装置第六节 电子控制系统零部件损坏修复及更换标准第七节 电器附属装置部件损坏修复及更换标准第八节 汽车防盗控制系统第六章 汽车发生水淹事故的定损与维修第一节 水淹汽车事故零部件损坏修复及更换基本原则第二节 汽车发生水淹事故的原因及处理时效的重要性第三节 汽车发生水淹事故零部件损坏修复及更换标准第七章 事故车辆部分总成零部件损坏更换标准第八章 常见车型辅料用量标准第九章 事故车辆修理评估工时定额第一节 钣金修理评估工时定额第二节 喷漆、烤漆评估工时定额第三节 电器修理评估工时定额第四节 发动机修理评估工时定额第五节 底盘修理评估工时定额参考文献

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>