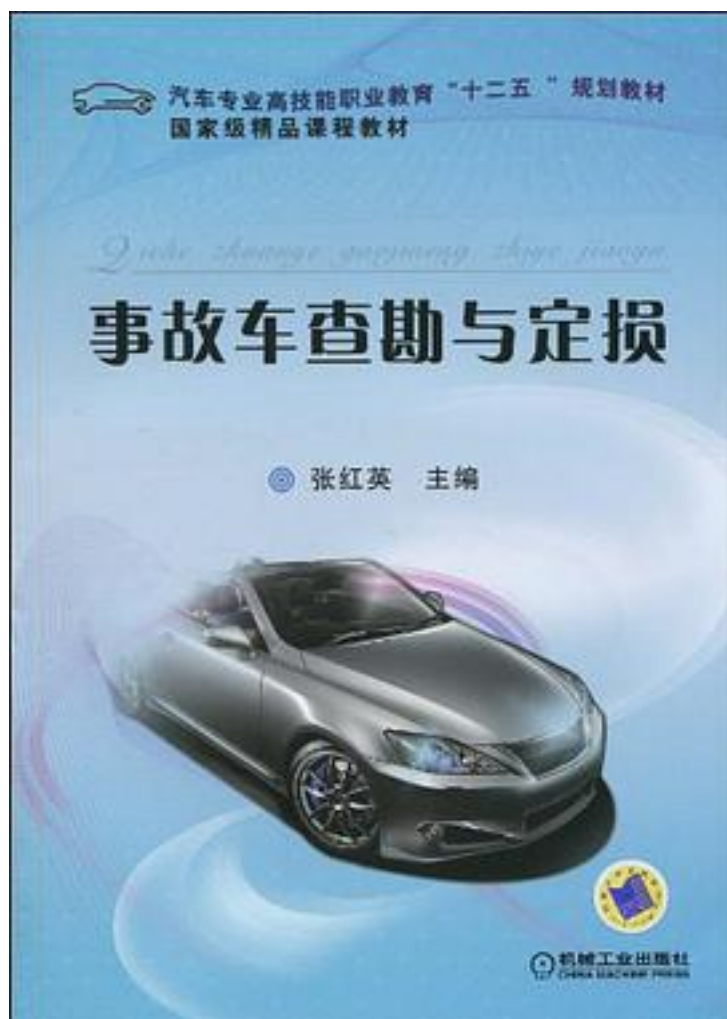


事故车查勘与定损



[事故车查勘与定损_下载链接1](#)

著者:张红英 编

出版者:机械工业

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787111304616

《事故车查勘与定损》是根据培养实用型高技能人才一体化教学需要和特点而编写的，

是国家级精品课程“事故车查勘与定损”的配套教材。全书以事故车的查勘与定损实际工作过程为主线，依据工作流程和复杂程度设置6个学习情境，归纳提炼为12个教学任务，重点突出了职业技能和职业素养的培养。学习情境有：交通事故的判别与处理，轻微事故车的查勘与定损，一般事故车的查勘与定损，重大事故车的查勘与定损，特大事故车的查勘与定损，特殊事故车的查勘与定损。

《事故车查勘与定损》主要供高等职业院校汽车类专业教学使用，也可作为汽车保险从业人员的岗位培训教材或自学用书。

作者简介:

| | | | | | |
|--------|------------------------|----------------|------------------------|-----------------|-----|
| 目录: 前言 | 情境一 交通事故的判别与处理 | 任务1 报案与处理 | 1 一、知识准备 | 1 | |
| | (一) 交通事故的定义及分类 | 1 | (二) 当事人对交通事故现场的处理 | 4 | |
| | (三) 交通警察处理交通事故的基本流程 | 5 | (四) 知识点 | 11 | |
| | 二、典型案例 | 11 | 三、职业养成 | 12 | |
| | 四、学习工作页 | 13 | 任务2 报险与接险 | 14 | |
| | 一、知识准备 | 14 | (一) 保险公司事故处理流程 | 14 | |
| | (二) 报险 | 16 | (三) 接险 | 19 | |
| | (四) 事故查勘调度 | 20 | (五) 报案注销 | 22 | |
| | (六) 知识点 | 22 | 二、典型案例 | 22 | |
| | 三、技能训练任务一——查勘人员的交通事故接险 | 25 | 四、职业养成 | 26 | |
| | 五、学习工作页 | 27 | 情境二 轻微事故车的查勘与定损 | 任务3 查勘前的准备 | 28 |
| | 一、知识准备 | 28 | (一) 现场查勘的意义、目的和要求 | 28 | |
| | (二) 事故查勘出发准备 | 30 | (三) 交通事故现场 | 31 | |
| | (四) 查勘人员到达现场后的首要工作 | 32 | (五) 事故现场查勘的组织实施 | 32 | |
| | (六) 知识点 | 34 | 二、典型案例 | 34 | |
| | 三、技能训练任务二——查勘前的准备 | 38 | 四、职业养成 | 39 | |
| | 五、学习工作页 | 40 | 任务4 现场车损照片的拍摄 | 41 | |
| | 一、知识准备 | 41 | (一) 照相机的选择 | 41 | |
| | (二) 查勘拍照的基本要求 | 42 | (三) 定损核价照相 | 43 | |
| | (四) 查勘照相的具体要求 | 44 | (五) 知识点 | 46 | |
| | 二、典型案例 | 46 | 三、技能训练任务三——事故车车损照片的拍摄 | 50 | |
| | 四、职业养成 | 52 | 五、学习工作页 | 53 | |
| | 项目训练一 轻微事故车的查勘与定损 | 53 | 情境三 一般事故车的查勘与定损 | 任务5 现场测量、绘制草图 | 56 |
| | 一、知识准备 | 56 | (一) 交通事故现场测量 | 56 | |
| | (二) 现场测量的基准与定位 | 56 | (三) 测量疏漏及解决办法 | 58 | |
| | (四) 交通事故现场图绘制 | 60 | (五) 现场图的图线、图形符号 | 63 | |
| | (六) 现场查勘绘图系统 | 65 | (七) 知识点 | 66 | |
| | 二、典型案例 | 67 | 三、技能训练任务四——事故现场测量及草图绘制 | 69 | |
| | 四、职业养成 | 70 | 五、学习工作页 | 71 | |
| | 任务6 收集物证、缮制查勘记录 | 72 | 一、知识准备 | 72 | |
| | (一) 交通事故中物证的作用 | 72 | (二) 交通事故痕迹、物证 | 72 | |
| | (三) 物证查勘原则和一般要求 | 74 | (四) 物证查勘的具体要求 | 75 | |
| | (五) 交通事故中物证的提取方法 | 77 | (六) 交通事故痕迹、物证的测量 | 79 | |
| | (七) 缮制查勘记录 | 81 | (八) 现场访问的技巧 | 83 | |
| | (九) 知识点 | 86 | 二、典型案例 | 86 | |
| | 三、技能训练任务五——收集物证、缮制查勘记录 | 91 | 四、职业养成 | 92 | |
| | 五、学习工作页 | 93 | 项目训练二 一般事故车的查勘与定损 | 94 | |
| | 情境四 重大事故车的查勘与定损 | 任务7 事故车维修方案的确定 | 97 | 一、知识准备 | 97 |
| | (一) 车辆定损 | 97 | (二) 维修方案的确定 | 105 | |
| | (三) 零配件及总成更换标准 | 117 | (四) 知识点 | 119 | |
| | 二、典型案例 | 120 | 三、技能训练任务六——事故车维修方案的确定 | 122 | |
| | 四、职业养成 | 125 | 五、学习工作页 | 126 | |
| | 任务8 材料费、工时费的核定 | 127 | 一、知识准备 | 127 | |
| | (一) 事故车辆维修成本的构成 | 127 | (二) 事故车辆维修成本计算中的问题 | 128 | |
| | (三) 常见车型档次分类 | 128 | (四) 维修材料费的核定 | 130 | |
| | (五) 维修工时费的核定 | 132 | (六) 核价及核损上报 | 144 | |
| | (七) 增补定损 | 144 | (八) 修复车辆的复检 | 144 | |
| | (九) 知识点 | 144 | 二、典型案例 | 145 | |
| | 三、技能训练任务七——材料费的核定 | 149 | 四、技能训练任务八——工时费的核定 | 151 | |
| | 五、职业养成 | 154 | 六、学习工作页 | 155 | |
| | 项目训练三 重大事故车的查勘与定损 | 155 | 情境五 特大事故车的查勘与定损 | 任务9 现场施救和人员伤亡处理 | 159 |
| | 一、知识准备 | 159 | (一) 现场施救 | 159 | |
| | (二) 人员伤亡事故处理 | 162 | (三) 其他损失处理 | 170 | |
| | (四) 知识点 | 172 | 二、典型案例 | 172 | |
| | 三、职业养成 | 176 | 四、学习工作页 | 177 | |
| | 任务10 | | | | |

残值处理178 一、知识准备178 （一）车物定损原则178 （二）车物定损程序179
（三）事故车辆损失价格鉴定180 （四）残值处理183 （五）知识点184
二、典型案例184 三、职业养成188 四、学习工作页189项目训练四
特重大事故车的查勘与定损189 情境六 特殊事故车的查勘与定损任务11
水灾事故车的查勘与定损192 一、知识准备192 （一）水灾事故现场查勘要点192
（二）水淹汽车的施救与保养193 （三）水淹情况查勘196
（四）水灾事故车损失核定197 （五）水灾事故处理及保险索赔程序200
（六）争议处理及时效管理202 （七）知识点203 二、典型案例203 三、职业养成207
四、学习工作页207任务12 火灾事故车的查勘定损208 一、知识准备208
（一）汽车起火原因分析208 （二）火灾现场查勘211 （三）履行告知220
（四）火灾事故车损失核定220 （五）火灾事故现场施救技巧及索赔221
（六）知识点222 二、典型案例223 三、职业养成229 四、学习工作页230附录A
交通事故处理流程图231附录B 学生手册240附录C 常见单证259
· · · · · (收起)

[事故车查勘与定损_下载链接1](#)

标签

0

评论

[事故车查勘与定损_下载链接1](#)

书评

[事故车查勘与定损_下载链接1](#)