

# 交通事故逃逸侦破追查典型案例

## 分析与责任认定手册

◆主编：刘振兴

宁夏大地出版社

# 交通事故逃逸侦破追查典型案例 案例分析与责任认定手册

宁夏大地出版社

# 前 言

近几年来,随着交通事故的不断增长,交通肇事逃逸案件也时有发生。特别是交通事故造成重大人身伤亡后,驾车逃跑现象尤为突出。全国除一些特大城市、大城市的市中心地区发生交通肇事逃逸案件较少外,一般大城市的郊区、干线公路和城乡道路上经常发生交通肇事逃逸案件。有的地区交通肇事逃逸事故竟然占到交通事故的10%左右。

交通肇事逃逸会扩大事故后果。在交通事故中,受害人当场死亡的是少数,大部分是身体受了重伤,如能及时送往医院抢救,受伤者中有相当一部分是可以救活的。如肇事者逃跑后扔下受伤者不管,则一部分不应当死亡的受伤者有可能死亡,还有一部分受伤者有可能因耽误抢救时间而致残。在交通事故中,受伤本已使受害人痛苦万状,因肇事者逃跑后得不到及时救治,无疑是雪上加霜,使受害人及其家属更加痛苦,危害后果更加严重。

肇事者逃逸会使案件性质发生变化。车辆交通事故除极个别人用车辆当行凶工具,蓄意作案者外,大都属于过失犯罪。而肇事后逃跑,则可能构成间接故意杀人罪、间接故意伤害罪。众所周知,故意犯罪与过失犯罪相比较,其严重性和危害性要大得多。

肇事逃逸案件要耗费许多时间、警力和代价来侦破。车辆肇事后,肇事者如果立即停车等候处理,则很容易勘查现场,分清事故责任,妥善处理善后事宜。交通事故后肇事者如果逃逸,则现场遭到破坏,人员不知去向,需要组织力量侦破案件,抓获肇事者。这不仅耗时费力,而且多花费许多差旅费和车辆费用。此外,肇事逃跑还可能破坏交通管理秩序,造成很坏的社会影响和政治影响,增加受害人及其亲属痛苦和思想负担,使交通事故纠纷由简单变成复杂而难以处理。

如果对肇事逃逸案件不侦破,对肇事逃逸者不严厉打击处理,则交通秩序和社会秩序就会遭到破坏,公安交通管理部门的威信和国家法规就要受到亵渎,受害人及其家属就会怨声载道,犯罪分子就会逍遥法外,更多的交通肇事者就会仿效,正常的交通管理工作就会受到极大影响。

因此,研究交通肇事逃逸案件现状、特点和规律,介绍侦破交通肇事逃逸案件的经验和方法和注意事项,对于维护好交通秩序和社会秩序,提高公安交

通管理机关声誉、威信及破案能力,严肃国法,惩处犯罪分子等,都有重要的意义。

本书的编写是为了配合交通执法部门侦破交通肇事逃逸工作,为他们提供一本较为翔实且有依据的工具书,以便对交通肇事逃逸这种危害行为进行严厉打击。

本书内容包括:

**第一篇 交通安全、违章与事故总论**

**第二篇 交通肇事逃逸侦破追查概论**

**第三篇 交通肇事事故分析**

**第四篇 交通肇事逃逸的现场勘查**

**第五篇 交通肇事逃逸案的物证勘察检验与分析**

**第六篇 交通肇事事故的责任认定与损害赔偿**

**第七篇 交通肇事逃逸侦破追查及其责任认定与损害赔偿知识问答**

**第八篇 交通肇事逃逸行政执法人员职业道德监督与提高**

**第九篇 交通肇事逃逸侦破追查典型案例分析**

**第十篇 交通肇事逃逸侦破追查与责任认定相关法律依据**

由于编者水平有限,在本书编写过程中难免会有疏漏和错误,请读者见谅。

编者

2003年8月

# 编 委 会

主 编 刘 振 兴

编 委 郑 孝 敏 徐 牧 赵 之 军 徐 涛

张 月 余 松 宫 娜 张 慧 霞

巴 亚 刘 秀 红 刘 建 飞 郝 大 雨

王 荣 徐 玉 中 耿 展 越 许 可

杜 克 明 许 可 徐 长 文

# 光盘使用说明

---

## 一、阅读软件的安装

将光盘放入光驱中,双击光驱所在盘,待光盘运行后,双击 ReaderSetup.exe,根据提示进行阅读软件的安装。

## 二、阅读界面的进入

安装完毕后,双击《书名》.ceb,将出现是否将此书加入书库?的提示,如点击否,则直接进入阅读界面;如点击是,则将此书加入书库,以备日后随时阅读,在此状态下如果想立即阅读此手册,则点击《书名》所在图标即可进入阅读界面。

## 三、版面操作

### (一) 翻页功能

使用 Apabi Writer,您可以享受到与阅读印刷书同样方便的翻页功能。不仅不必改变您的阅读习惯,而且方法更加多种多样。

#### 1. 前翻

- 利用版面上的功能键“向前翻页”可实现此功能。
- 把鼠标移到页面边缘(左边或右边都可),待鼠标变成书的形状,单击鼠标右键。
- 使用快捷键“Page Up”更加轻松自如。

#### 2. 后翻

- 利用版面上的功能键“向后翻页”可实现此功能。
- 把鼠标移到页面边缘(左边或右边都可),待鼠标变成书的形状,单击鼠标左键。
- 使用快捷键“Page Down”。

#### 3. 全/半页翻的切换

- 利用版面上的功能键“全页翻/半页翻”可实现此功能。
- 使用快捷键:按“H”键可切换到半页翻,按“O”键可切换到全页翻。

#### 4. 翻到任意页面

将鼠标放在页面的最下边,页码会显示在界面的边缘地带。其中包括:第几页,换至第几页,共几页等内容。

●鼠标左右平行拖动,“换至第几页”的位置上的页码将随之变化。到达您所需查阅的页码数,单击鼠标左键即可跳入到该页码。

- 使用快捷键:按下键盘的“J”键。输入想要跳入的页码数,点击“翻到”。

#### 5. 翻到第一页

- 要将藏书阁中的任意一本书翻到首页,只需右键单击该书,在菜单中选择“首页打开”一项即可实现。

- 在阅读状态下,使用快捷键“Home”键。

在阅读状态下,使用小键盘中的“7”键。

#### 6. 翻到最后一页

●要将藏书阁中的任意一本书翻到最后一页,只需右键单击该书,在菜单中选择“末页打开”一项即可实现。

在阅读状态下,使用快捷键“End”键。

●在阅读状态下,使用小键盘中的“1”键。

## 7. 最近打开页

要将藏书阁中的任意一本书翻到最近打开页,只需右键单击该书,在菜单中选择“最近打开”一项即可实现。

### (二) 缩放功能

您可以根据阅读需要来选择字号的放大或缩小。这是普通的印刷书所不能提供的。

#### 1. 放大功能

●单击界面左端的“放大”按钮,可以实现文字的放大,与此同时,书的界面大小是不会改变的。

●使用快捷键:小键盘上的“+”键,或大键盘上的“+=”键。

●使用“ctrl/shift + 鼠标左键”,页面显示内容将放大一定的百分比。

●若一次实现页面显示内容的最大化,请使用小键盘上的“\*”键或大键盘上的“\*8”键。

#### 2. 缩小功能

●单击界面左端的“缩小”按钮,可以实现文字的收缩。

●使用快捷键:小键盘上的“-”键。

●使用“ctrl/shift + 鼠标右键”,页面显示内容将缩小一定的百分比。

●若一次实现页面显示内容的最小化,请使用小键盘上的“/”键,或大键盘上的“? /”键。

### (三) 返回功能

#### 1. 返回前一页

选择“菜单→返回”,可在阅读中随时返回到刚刚翻过去的页面。

#### 2. 返回到上次阅读的页面

要回到一本书最近所读的页面,请在“菜单→返回”菜单中选择“返回”项。

#### 3. 从阅读页面返回到藏书阁页面

若在阅读时要查阅藏书阁页面,您可以按“L”键实现此功能。

### (四) 界面的最大化、最小化及退出

#### 1. 最大化

点击界面角端的“最大化”按钮,即可将界面铺满;届时它会变成“还原”按钮,单击它可恢复原来的大小。

#### 2. 最小化

点击界面角端的“最小化”按钮,即可将界面缩小到任务栏上。

#### 3. 退出

在左界面的角端分别设有两个“退出”键,通过这两个按钮可以方便地退出 Apabi Writer。

### (五) 移动页面功能

●在阅读中按住鼠标右键随意拖动,可实现页面的移动。

●或使用“↑、↓、←、→”这四个方向键来移动页面。

# 目 录

## 第一篇 交通安全、违章与事故总论

第一章 交通安全管理 .....	( 3 )
第一节 驾驶员安全性 .....	( 3 )
第二节 车辆安全性 .....	(13)
第三节 道路环境与安全 .....	(27)
第四节 交通流管理与安全 .....	(45)
第五节 高速公路交通安全设施 .....	(50)
第六节 高速公路交通安全管理 .....	(56)
第二章 交通法规与交通安全 .....	(60)
第一节 道路交通法规概述 .....	(60)
第二节 交通指挥信号 .....	(68)
第三节 车辆的检验制度及有关规定 .....	(72)
第四节 音响器和车灯的使用及规定 .....	(77)
第五节 车辆装载及规定 .....	(80)
第六节 车辆行驶速度与交通安全 .....	(90)
第七节 车辆间的安全距离 .....	(99)
第八节 会车及其规定 .....	(102)
第九节 超车及其规定 .....	(106)
第十节 车辆拖挂行驶 .....	(114)
第十一节 车辆掉头、倒车和停放 .....	(120)
第三章 驾驶员的职业道德与安全教育 .....	(124)
第一节 驾驶员职业道德的基本内容 .....	(124)
第二节 驾驶员安全教育 .....	(133)



第四章 (机动车)驾驶员交通违章记分办法	(136)
第五章 交通违章处理程序规定	(142)
第一节 传    唤	(146)
第二节 暂扣机动车、非机动车	(147)
第三节 拖曳车辆、锁定机动车车轮	(148)
第四节 滞留机动车驾驶证副证或者正证、机动车行驶证	(149)
第五节 收缴非法装置或者牌证	(150)
第六节 违反《从业资格证》管理规定的处罚	(152)
第七节 对一般道路上交通违章的处罚及适用行为	(153)
第八节 对高速公路上交通违章处罚的档次及适用行为	(156)
第九节 对交通事故责任者的处罚幅度及适用行为	(157)
第十节 交通违章处罚的一般原则	(158)
第十一节 交通违章从轻、免于、不予处罚原则	(160)
第十二节 交通违章从重处罚及其他情况处罚原则	(162)
第十三节 交通违章行政处罚的强制措施	(164)
第六章 交通违章行政处罚	(172)
第一节 交通违章行政处罚的种类	(172)
第二节 交通违章吊扣、吊销机动车驾驶证处罚	(175)
第三节 交通违章记分处罚	(177)
第七章 交通事故概述	(196)
第一节 交通事故的一般问题	(196)
第二节 交通事故产生原因的分析	(202)
第三节 道路交通事故的常见类型	(228)
第八章 交通违章处罚与交通事故处理及裁决	(244)
第一节 交通违章行政处罚程序概述	(244)
第二节 交通违章行政处罚裁决程序	(248)
第三节 交通违章行政处罚的一般裁决程序	(252)
第四节 交通违章行政处罚执行程序	(254)
第九章 交通安全分析与评价	(262)
第一节 概    述	(262)
第二节 道路交通事故特征	(266)
第三节 交通安全管理地理信息系统	(272)

第四节	判断事故显著减少的统计学方法	(280)
第五节	道路交通安全的评价	(288)
<b>第二篇 交通肇事逃逸侦破追查概论</b>		
第一章	交通肇事逃逸概述	(311)
第一节	概 述	(311)
第二节	交通肇事逃逸的基本概念	(312)
第三节	交通肇事逃逸的危害性	(313)
第四节	交通肇事逃逸案的侦查对象	(314)
第五节	交通肇事逃逸案的研究方法	(315)
第二章	交通肇事逃逸案件查缉概述	(317)
第一节	交通肇事逃逸案件的查缉	(317)
第二节	交通肇事逃逸案件的表现形式	(317)
第三节	现场勘查收集痕迹物证的重点	(318)
第四节	现场分析研究	(321)
第五节	查缉交通肇事逃逸案件的方法	(322)
第六节	查访线索确定肇事嫌疑车辆	(324)
第七节	认定肇事嫌疑人的根据	(325)
第八节	查缉交通肇事逃逸案件的基础工作	(325)
第三章	交通肇事逃逸案侦查的任务与原则	(329)
第一节	侦查的概念	(329)
第二节	交通肇事逃逸案侦查的任务	(330)
第三节	交通肇事逃逸案侦查的原则	(332)
第四章	侦破交通肇事逃逸的一般步骤	(335)
第一节	立 案	(335)
第二节	制定侦查计划	(336)
第三节	发现嫌疑车和人	(337)
第四节	调查取证、确定肇事车和人	(338)
第五节	破 案	(339)
第五章	交通肇事逃逸的调查	(341)

第一节 现场勘查 .....	(341)
第二节 现场勘查的组织领导和要求 .....	(342)
第三节 实地勘查 .....	(344)
<b>第六章 侦破交通肇事逃逸的有效措施 .....</b>	<b>(347)</b>
第一节 询问证人 .....	(347)
第二节 追缉、堵截 .....	(350)
第三节 通缉、通报 .....	(350)
第四节 辨 认 .....	(352)
第五节 鉴 定 .....	(353)
<b>第七章 讯问交通肇事逃逸者 .....</b>	<b>(355)</b>
第一节 讯问的概念和法律依据 .....	(355)
第二节 掌握逃逸者的心理变化做好讯问前的准备 .....	(355)
第三节 认真做好第一次讯问 .....	(357)
第四节 如何作好讯问笔录 .....	(359)
<b>第八章 交通肇事逃逸案的预防与对策 .....</b>	<b>(361)</b>
第一节 交通肇事逃逸案的预防 .....	(361)
第二节 交通肇事逃逸案的对策 .....	(362)
<b>第九章 交通肇事犯罪处理文书 .....</b>	<b>(365)</b>

## 第三篇 交通肇事事故分析

<b>第一章 交通肇事事故的分析 .....</b>	<b>(379)</b>
第一节 交通肇事事故分析的主要因素 .....	(379)
第二节 道路交通事故现场的印迹分析 .....	(399)
第三节 肇事车辆速度分析和计算方法 .....	(417)
第四节 汽车高速转向事故分析 .....	(442)
第五节 汽车制动性能与事故分析 .....	(454)
第六节 汽车驶出路外事故分析 .....	(462)
第七节 汽车弯道侧翻事故分析 .....	(464)
第八节 汽车超车事故分析 .....	(466)
第九节 汽车装载事故分析 .....	(469)

第十节 汽车追尾事故分析·····	(471)
第十一节 道路交通事故尸体分析与处理·····	(473)
第十二节 交通事故受伤人员伤残评定分析·····	(474)
<b>第二章 交通肇事事故再现的方法</b> ·····	<b>(487)</b>
第一节 道路交通事故再现的时间-位移曲线图法·····	(487)
第二节 道路交通事故再现的图解法·····	(499)
第三节 道路交通事故再现冲量平衡图解法·····	(503)
第四节 交通事故反射截面作图法·····	(508)
第五节 碰撞事故的计算机辅助作图·····	(523)
第六节 道路交通事故再现·····	(525)
<b>第三章 交通肇事现场的处理</b> ·····	<b>(540)</b>
第一节 交通肇事·····	(540)
第二节 肇事现场勘查·····	(551)
第三节 交通事故原因调查·····	(574)
第四节 交通事故责任分析·····	(577)
<b>第四章 机动车超车肇事事故分析</b> ·····	<b>(580)</b>
第一节 车辆超越的理论分析·····	(580)
第二节 载货汽车甲车超越乙车后,车尾与对面驶来的客车相碰肇事责任及 案例分析·····	(584)
第三节 消防轿车超越后又会车相撞肇事责任认定及案例分析·····	(590)
第四节 两轮摩托车超车中与逆行车碰撞肇事责任及案例分析·····	(596)
第五节 客车已让货车超,客车又遇障碍向路中靠时发生肇事责任及案例 分析·····	(601)
<b>第五章 机动车让车肇事事故分析</b> ·····	<b>(608)</b>
第一节 车辆互让概述·····	(608)
第二节 载货汽车左转弯与载货汽车互相避让肇事责任及案例分析·····	(609)
第三节 小四轮拖拉机左转弯,载货汽车绕过侧翻路肇事责任及案例分析·····	(615)
第四节 载货汽车左转弯迫使两轮摩托车制动停车肇事责任及案例分析·····	(620)
<b>第六章 机动车会车肇事事故分析</b> ·····	<b>(637)</b>
第一节 两车相会互让路中坑槽发生肇事责任认定及案例分析·····	(638)
第二节 两车相会互相侵占对方路面发生肇事责任及案例分析·····	(643)
第三节 两车相会均违章侵占对方路面而发生肇事责任及案例分析·····	(647)

第四节	两车行驶弯道会车肇事 责任及案例分析 .....	(651)
<b>第七章</b>	<b>机动车停车肇事事故分析 .....</b>	<b>(658)</b>
第一节	三岔路口违章停车肇事责任及案例分析 .....	(658)
第二节	弯道停车引起已越障碍车避让逆行车而翻入左侧沟内肇事责任及案例 分析 .....	(663)
第三节	车坏路边停,被夜晚来车碰撞肇事责任及案例分析 .....	(668)
<b>第八章</b>	<b>行人、乘车人交通肇事事故的分析 .....</b>	<b>(673)</b>
第一节	行人交通事故概述 .....	(673)
第二节	行人交通事故的分布特点 .....	(681)
第三节	行人交通事故的分析再现 .....	(685)
第四节	位移—时间图分析方法在行人交通事故分析再现中的应用举例 .....	(703)
第五节	行人横穿道路碰撞的界限范围 .....	(705)
第六节	行人抛距与碰撞速度分析再现 .....	(714)
第七节	乘车人交通事故的分析再现 .....	(722)
<b>第九章</b>	<b>非机动车交通肇事事故的分析 .....</b>	<b>(726)</b>
第一节	自行车交通事故概述 .....	(726)
第二节	自行车交通事故的分析再现 .....	(731)
第三节	自行车交通事故碰撞速度的计算 .....	(742)
第四节	自行车交通事故分析再现实例 .....	(761)
第五节	交通事故碰撞速度综合评判法及其应用举例 .....	(766)
第六节	畜力车驭手交通事故的分析再现 .....	(772)

## 第四篇 交通肇事逃逸的现场勘查

<b>第一章</b>	<b>交通事故现场勘查概述 .....</b>	<b>(779)</b>
第一节	交通事故现场 .....	(779)
第二节	交通事故现场勘查的内容和要求 .....	(783)
第三节	交通事故现场勘查的实际操作 .....	(786)
<b>第二章</b>	<b>交通肇事逃逸现场痕迹的鉴别 .....</b>	<b>(799)</b>
第一节	轮胎痕迹的鉴别 .....	(799)
第二节	碰撞接触点的鉴别 .....	(808)

第三节	车辆变形和破损痕迹鉴别·····	(811)
第四节	其它痕迹的鉴别·····	(813)
第五节	事故车辆性能参数测定·····	(814)
第三章	交通肇事逃逸现场照相·····	(824)
第一节	逃逸现场照相的方法·····	(824)
第二节	逃逸现场照相的分类·····	(825)
第四章	交通肇事逃逸现场图的绘制·····	(828)
第一节	现场图的基本概念·····	(828)
第二节	现场测绘和丈量·····	(829)
第三节	现场图绘制的一般步骤·····	(830)
第五章	交通肇事逃逸的现场摄像·····	(832)
第一节	交通肇事事故现场摄像的作用和要求·····	(832)
第二节	交通肇事事故现场摄像的内容与方法·····	(834)
第三节	交通肇事事故现场的物证摄像·····	(836)
第四节	交通肇事事故现场摄影技巧·····	(837)
第五节	事故现场录像片的制作与管理·····	(839)

## 第五篇 交通肇事逃逸案的物证 勘察检验与分析

第一章	交通事故物证技术·····	(847)
第一节	交通事故物证概述·····	(847)
第二节	交通事故物证的特征·····	(849)
第三节	交通事故物证的寻找和提取·····	(859)
第四节	交通事故物证的包装和送检·····	(865)
第五节	交通事故物证鉴定技术·····	(867)
第六节	交通事故痕迹的检验·····	(875)
第七节	交通事故痕迹物证摄影·····	(888)
第八节	交通事故物证技术鉴定书·····	(893)
第二章	交通肇事逃逸案法医物证检验与应用·····	(901)

第一节	血痕的勘查检验与分析	(901)
第二节	血型的测定与分析	(913)
第三节	毛发的勘查检验与分析	(927)
第四节	人与动物的组织碎块勘查检验与分析	(932)
第五节	DNA 指纹技术分析	(933)
<b>第三章</b>	<b>交通肇事逃逸案微量物证的检验和应用</b>	<b>(937)</b>
第一节	油漆物证的提取和检验应用	(937)
第二节	塑料物证的提取和检验应用	(947)
第三节	纤维物证的提取和检验应用	(949)
第四节	橡胶、轮胎的提取和检验应用	(951)
第五节	油斑物证的提取和检验应用	(954)
第六节	玻璃物证的提取和检验应用	(956)
第七节	其它物证的提取和检验应用	(959)
<b>第四章</b>	<b>交通肇事逃逸案指纹的显现和应用</b>	<b>(962)</b>
第一节	指纹概述	(962)
第二节	指印的形成和分类	(967)
第三节	事故现场指纹勘查	(969)
第四节	潜在指印的显现方法	(972)
第五节	勘查和指纹显现器材	(987)
<b>第五章</b>	<b>交通肇事逃逸案痕迹物证的检验和应用</b>	<b>(989)</b>
第一节	侦查与确定肇事嫌疑者的痕迹物证及种类	(989)
第二节	根据现场遗留的油漆侦查肇事逃逸车辆	(991)
第三节	根据轮胎痕迹侦查肇事逃逸车辆	(991)
第四节	根据汽车车灯的玻璃侦查肇事逃逸车辆	(992)
第五节	利用肇事车的倒车镜碎片侦查逃逸车	(993)
第六节	根据现场遗留的汽车用塑料侦查肇事逃逸车	(993)
第七节	利用毛发侦破肇事逃逸车	(994)
第八节	利用肇事汽车遗留的机件侦破逃逸车	(994)
第九节	利用泥土侦查肇事逃逸车	(995)
第十节	利用现场遗留的部分装载物侦破肇事逃逸车	(995)
第十一节	利用刮擦痕迹侦破肇事逃逸车	(996)
第十二节	根据受害者的布纹、纤维侦查肇事逃逸车	(996)

第六章	其他物证勘查检验与分析	(997)
第一节	驾驶员乙醇检验	(997)
第二节	土壤物证与沥青物证勘查检验与分析	(1008)
第三节	煤和焦炭物证的勘查检验与分析	(1019)

## 第六篇 交通事故的责任 认定与损害赔偿

第一章	交通事故责任认定概述	(1033)
第一节	交通事故责任的概念	(1033)
第二节	交通事故责任认定中的因果关系	(1034)
第三节	交通参与者的权利与义务	(1036)
第四节	交通事故责任认定规则	(1041)
第五节	交通事故责任重新认定	(1043)
第二章	交通肇事的法律责任	(1050)
第一节	交通肇事行为的概念	(1050)
第二节	交通肇事行为处罚的程序	(1058)
第三节	交通肇事罪及刑事责任	(1062)
第四节	交通侵权行为的民事责任	(1066)
第五节	交通事故损害赔偿的原则与范围	(1074)
第六节	交通事故损害赔偿的调解	(1078)
第三章	交通肇事事故中人体伤残及鉴定	(1083)
第一节	交通事故中人体伤残鉴定总则	(1083)
第二节	颅脑、脊髓和周围神经的伤残及其鉴定	(1088)
第三节	颌面部和颈部的伤残及其鉴定	(1106)
第四节	胸部、心和肺的伤残及其鉴定	(1125)
第五节	腹部、胃、肠和消化腺的伤残及其鉴定	(1137)
第六节	泌尿器、生殖器和骨盆的伤残及其鉴定	(1145)
第七节	脊柱和四肢的伤残及其鉴定	(1154)
第八节	皮肤、软组织的损伤及其鉴定	(1171)



第九节 死亡鉴定 .....	(1174)
第四章 交通肇事事故中车辆损失技术鉴定 .....	(1176)
第一节 概 述 .....	(1176)
第二节 车辆性能故障造成的车辆损失 .....	(1178)
第三节 交通事故的车辆损失 .....	(1211)
第五章 交通肇事事故损害赔偿与调解 .....	(1222)
第一节 交通肇事事故损害赔偿 .....	(1222)
第二节 交通肇事事故损害赔偿调解 .....	(1238)
第六章 交通肇事事故的诉讼索赔 .....	(1253)
第一节 交通肇事事故中的行政诉讼 .....	(1253)
第二节 通过行政诉讼索赔的方法 .....	(1255)
第三节 交通肇事事故中的民事诉讼 .....	(1257)
第四节 通过民事诉讼索赔的方法 .....	(1259)

## 第七篇 交通肇事逃逸侦破追查及其责任 认定与损害赔偿知识问答

## 第八篇 交通肇事逃逸行政执法人员 职业道德监督与提高

第一章 交通行政执法职业道德的特征、范畴与基本规范 .....	(1349)
第一节 交通行政执法职业道德的特征 .....	(1349)
第二节 交通行政执法职业道德范畴 .....	(1351)
第三节 交通行政执法职业道德规范 .....	(1355)
第二章 交通行政执法监督 .....	(1361)
第一节 交通行政执法监督概述 .....	(1361)
第二节 交通行政执法监督的范围和内容 .....	(1367)
第三节 交通行政执法监督的方式 .....	(1370)
第四节 交通行政执法监督的行政处理 .....	(1374)