

<<现代道路交通事故处理>>

图书基本信息

书名：<<现代道路交通事故处理>>

13位ISBN编号：9787561173138

10位ISBN编号：756117313X

出版时间：2012-9

出版时间：大连理工大学出版社

作者：王德章

页数：339

字数：465000

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>

## <<现代道路交通事故处理>>

### 内容概要

《现代道路交通事故处理》由王德章编著，本书根据我国现代道路交通事故处理的法律法规和事故处理技术与现行制度，对我国现行的道路交通事故处理过程所涉及的法规和程序、事故的概念、事故现场勘查及其技术、事故处理所涉及的理论知识、事故所涉及的损害赔偿与调解等，做了较全面的论述。

## &lt;&lt;现代道路交通事故处理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 绪论

- 第一节 道路交通事故
- 第二节 道路交通事故处理的程序
- 第三节 意外交通事故
- 第四节 其他事故

## 第二章 交通事故现场勘查

- 第一节 概述
- 第二节 交通事故现场处理
- 第三节 常用的按制动拖印计算车速的方法

## 第三章 交通事故现场照相、测绘与录像

- 第一节 交通事故现场照相
- 第二节 交通事故现场测量
- 第三节 交通事故现场图绘制
- 第四节 计算机技术在交通事故现场测绘中的应用
- 第五节 道路交通事故现场录像

## 第四章 交通事故的统计分析与案卷管理

- 第一节 交通事故数据的采集与管理
- 第二节 交通事故的统计分析
- 第三节 交通事故案卷管理

## 第五章 交通事故处理中的证据

- 第一节 概述
- 第二节 交通事故处理中的证明
- 第三节 举证责任
- 第四节 证据保全
- 第五节 证据的审查判断
- 第六节 交通事故处理中的询问与讯问
- 第七节 交通事故现场物证

## 第六章 交通事故鉴定

- 第一节 我国交通事故鉴定制度的现状
- 第二节 交通事故鉴定概述
- 第三节 道路交通事故车辆安全技术性能鉴定
- 第四节 道路交通失火事故鉴定
- 第五节 道路交通事故力学鉴定

## 第七章 涉外道路交通事故处理

- 第一节 概述
- 第二节 涉外交通事故处理

## 第八章 道路交通事故责任及其认定

- 第一节 概述
- 第二节 道路交通事故过错
- 第三节 道路交通事故过错程度
- 第四节 道路交通事故责任的分类
- 第五节 道路交通事故责任构成要件
- 第六节 道路交通事故责任的性质
- 第七节 道路交通事故责任认定原则与方法
- 第八节 道路交通事故责任的免责与减责

## <<现代道路交通事故处理>>

### 第九章 道路交通事故法律责任

#### 第一节 概述

#### 第二节 道路交通事故的处罚

#### 第三节 道路交通事故民事责任

#### 第四节 道路交通事故刑事责任

### 第十章 交通事故损害赔偿与调解

#### 第一节 概述

#### 第二节 交通事故损害赔偿计算方法

#### 第三节 交通事故损害赔偿

#### 第四节 交通事故损害赔偿的调解

## &lt;&lt;现代道路交通事故处理&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：（5）动员一切车辆和无关人员离开现场，以防发生连锁事故和治安事件，当车辆通行有可能使现场受到破坏或者危及安全时，可以经请示批准后暂时封闭现场、中断交通，并在极短的时间内处理完现场后立即恢复交通。

## （6）监护肇事人。

一般事故现场值勤民警到达现场后，应先扣留肇事人的车辆和证件，以便随时对车辆进行鉴定和对当事人进行处罚，并不准肇事人离开现场；对于重大事故的现场，要派专人将肇事人送往他处监护，防止发生意外。

同时，应严格控制肇事者，未经领导批准不准肇事者与他人交谈有关事故情况。

七、交通事故现场勘查的对象和任务 1.对象 根据勘验检查的不同客体，现场勘验的对象主要分为以下几方面：（1）现场道路环境 交通事故发生在道路上，与道路的线型、视距、标志、设施等有着密切的联系，对现场道路环境的勘查，就是要查清道路与事故的联系。

（2）事故车辆 对事故车辆的勘验、检查，是指对发生事故的机动车、非机动车的车型、车号、颜色、轮距、轴距、前悬、后悬、接近角、离去角、车况等的勘查。其目的在于弄清车辆与事故的关系。

（3）交通事故痕迹 交通事故痕迹的勘验、检查是指对现场路面、车身、建筑物、路树等因事故而遗留的轮胎印痕，车身撞击、刮擦痕迹，驾驶室内指纹、皮屑等以及现场接触点和碰撞点痕迹等的勘查。

（4）交通事故遗留物 交通事故遗留物的勘查，是指对现场上发现的血迹、毛发、纤维、油漆、塑料、玻璃、木片等进行检查、勘验、提取等工作。

（5）尸体检查 尸体检查，是指对尸体进行尸体外表检验或解剖检验，其目的是为了查明死因和碰撞部位。

在现场勘查时一般没有条件做尸体剖验，而要到医院或有关场所进行。

（6）活体检查 活体检查主要是查明伤者的伤势和损伤部位，这一工作一般由医院医师代为进行，必要时事故处理机关的法医可以会同医师会诊。而后出具诊断证明，这一证明具有证据作用。

（7）驾驶员的饮酒检查 主要是对事故中的各方当事驾驶员通过专用仪器进行饮酒检验，这种检验是指对驾驶员采取血样，化验酒精含量。

其目的是认定驾驶员是否饮酒或饮酒超量。

以便确定是否酒后驾车。

也就是说，一名成年人在2小时喝2杯半啤酒，就有可能违反法律的规定。

常用的是用检测酒气的专用传感器检验。

我们都知道酒后开车非常危险，但总有司机铤而走险。

为保证交通安全，交通执法人员经常在路边检查司机是否饮酒。

不过这还不够，我们需要一种客观公正的依据来判断，这就是专用的测试仪器——酒精检测仪。

只要把这种机器对着司机，从司机说话时口中散发出来的气味就能检查出他是不是喝过酒。

对于抽血化验酒精含量的，有条件的可用血液酒精含量检验系统进行检验。

## <<现代道路交通事故处理>>

### 编辑推荐

《现代道路交通事故处理》共分为十章，主要内容包括：绪论；交通事故现场勘查；交通事故现场照相、测绘与录像；交通事故的统计分析与案卷管理；交通事故处理中的证据等。

<<现代道路交通事故处理>>

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>