

<<交通执法现场勘察与信息化技术>>

图书基本信息

书名：<<交通执法现场勘察与信息化技术>>

13位ISBN编号：9787114069611

10位ISBN编号：7114069618

出版时间：2008-5

出版时间：人民交通出版社

作者：王文武

页数：485

字数：381000

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>

<<交通执法现场勘察与信息化技术>>

内容概要

本书较全面总结了当前交通行政执法现场勘察及信息化应用成果，分别对交通行政执法、现场处理与调查、现场痕迹物证鉴定技术、现场照相与摄像、现场图的绘制、现场车辆检验、交通执法信息化应用、交通行政执法案例评析等知识内容，做了全面、系统的分析论述。

论点明确、图解清晰，是具有知识性、实用性、操作性较强的交通行政执法的工具书。

本书可作为交通警察、交通行政执法部门、路政和高速公路管理人员的培训和作用书，也可作为大专院校师生的学习教材和参考书。

<<交通执法现场勘察与信息化技术>>

作者简介

王文武，高级经济师。广东省高速公路路政办主任。兼任广东工业大学教授、硕士生导师，中国高速公路运营学会理事、交通部安全规程专家组专家。
从事公路、交通管理工作20余年，先后任交通监理教员、省公安厅车管所所长、高速公路路政处处长、省高速公路营运公司总经理等职

<<交通执法现场勘察与信息化技术>>

书籍目录

第一章 交通行政执法法律知识 第一节 交通行政执法概述 第二节 交通行政执法主体 第三节 交通行政执法人员及交通行政管理相对人 第四节 交通行政执法依据第二章 交通执法现场处理与调查 第一节 概述 第二节 交通执法现场处置 第三节 交通执法现场调查第三章 交通执法现场痕迹物证鉴定技术 第一节 概述 第二节 轮胎痕迹的鉴定技术 第三节 车体痕迹的鉴定技术 第四节 塑料物证的鉴定技术 第五节 玻璃物证的鉴定技术 第六节 油漆物证的鉴定技术 第七节 其他物证的检验鉴定技术第四章 交通执法现场照相与摄像 第一节 概述 第二节 交通执法现场照相的方法和内容 第三节 交通执法现场痕迹的拍照 第四节 现场照片的制作 第五节 交通执法现场摄像第五章 交通执法现场图的绘制 第一节 概述 第二节 现场定位 第三节 现场图的绘制方法和应用 第四节 现场测量 第五节 现场图的绘制第六章 交通执法现场车辆检验 第一节 概述 第二节 行驶系的检验 第三节 转向系的检验 第四节 制动系的检验 第五节 灯光、喇叭、后视、防护部位的检验第七章 交通执法信息化应用 第一节 概述 第二节 公路路政移动业务系统 第三节 公路路政业务办公系统第八章 交通行政执法案例评析 第一节 交通肇事案例 第二节 运政执法案例 第三节 路政管理案例 第四节 规费征稽案例参考文献

章节摘录

第一章 交通行政执法法律知识 第一节 交通行政执法概述 一、交通行政执法的概念

交通行政执法是指交通行政机关以及依法取得交通行政权的其他组织，依照法定职权和法定程序，执行法律、法规和规章的规定，对特定的交通行政相对人采取的影响其权利义务，以及对交通行政相对人行使权利、履行义务进行监督检查的行为。

这一概念我们可以从四方面来理解：（1）交通行政执法的主体是交通行政机关，同时还包括法律、法规授权的组织。

交通行政机关委托的具备一定条件的组织也可以从事交通行政执法。

交通行政执法是交通行政机关的行为，交通行政机关是交通行政执法的主体，但在某些特殊情况下，非交通行政机关的组织也可以成为交通行政执法的主体。

这是由交通行政管理的广泛性和多变性所决定的。

随着社会的进步和经济的发展，新生事物不断出现，交通行政管理领域不断拓宽，如果按照交通行政机关的机构设置和定编情况，将无法满足对交通事物管理的需要，交通行政机关也难以承担在某些领域日趋繁重的任务。

这种情况，主要有两种形式：一种是法律、法规授权的具有管理公共事物职能的组织可以在法定授权范围内实施交通行政管理。

另一种是交通行政机关可以依据法律、法规或规章的规定，在法定权限内委托符合具有管理公共事物的事业组织实施交通行政管理。

但交通行政执法主体只是交通行政机关和法律、法规授权的组织，不包括交通行政机关委托的组织，该受委托组织只能以委托机关的名义从事交通行政执法行为。

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>