

<<交通事故物证勘查和检验>>

图书基本信息

书名：<<交通事故物证勘查和检验>>

13位ISBN编号：9787810116978

10位ISBN编号：7810116975

出版时间：1995-08

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：李琼瑶

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>

## <<交通事故物证勘查和检验>>

### 书籍目录

#### 目录

- 第一章 道路交通事故物证概述
  - 第一节 交通事故物证的概念
  - 第二节 交通事故物证的种类
  - 第三节 交通事故物证的形成
  - 第四节 物证在事故处理工作中的作用
- 第二章 交通事故物证的特征
  - 第一节 事故附着物的一般特征
  - 第二节 事故散落物的特征
  - 第三节 油漆物证的特征
  - 第四节 塑料物证的特征
  - 第五节 反光膜物证的特征
  - 第六节 纤维物证的特征
  - 第七节 橡胶物证的特征
  - 第八节 玻璃物证的特征
  - 第九节 法医物证的特征
  - 第十节 事故痕迹的特征
- 第三章 道路交通事故物证的勘查和提取
  - 第一节 交通事故物证勘查的准备
  - 第二节 对勘查的要求
  - 第三节 寻找事故物证的原则
  - 第四节 交通事故物证勘查器材
  - 第五节 交通事故物证的提取程序
  - 第六节 交通事故物证的提取方法
  - 第七节 提取事故物证的注意事项
- 第四章 道路交通事故物证的包装和送检
  - 第一节 交通事故物证的包装
  - 第二节 交通事故物证的保管
  - 第三节 交通事故物证的送检
- 第五章 交通事故物证鉴定技术概论
  - 第一节 交通事故物证鉴定程序
  - 第二节 交通事故物证的理化检验方法
  - 第三节 交通事故物证的仪器分析方法
- 第六章 油漆物证的检验
  - 第一节 油漆物证的作用
  - 第二节 油漆的品种和组成
  - 第三节 交通工具常用油漆
  - 第四节 汽车的涂装特点
  - 第五节 船舶用漆和涂装特点
  - 第六节 油漆物证的提取方法
  - 第七节 油漆物证的保管和送检
  - 第八节 油漆物证的分离和净化
  - 第九节 油漆物证的外观检验
  - 第十节 油漆物证的颜色检验
  - 第十一节 油漆物证的红外光谱检验

## <<交通事故物证勘查和检验>>

- 第十二节 油漆物证的裂解色谱检验
- 第十三节 油漆物证的薄层色谱检验
- 第十四节 油漆物证的扫描电镜/能谱检验
- 第十五节 油漆物证的发射光谱检验
- 第十六节 油漆物证的原子吸收光谱法检验
- 第十七节 油漆物证的中子活化分析
- 第七章 塑料和合成树脂物证的检验
  - 第一节 塑料和合成树脂物证的作用
  - 第二节 塑料的品种和分类
  - 第三节 塑料在交通工具制造业中的应用
  - 第四节 合成树脂的品种及其在交通方面的应用
  - 第五节 塑料和合成树脂物证的提取和送检
  - 第六节 塑料和合成树脂物证的分离和净化
  - 第七节 塑料和合成树脂物证的外观检验
  - 第八节 塑料和合成树脂的简易鉴别方法
  - 第九节 塑料和合成树脂物证的特征试验
  - 第十节 塑料和合成树脂物证的荧光检验
  - 第十一节 塑料和合成树脂物证的红外光谱检验
  - 第十二节 塑料和合成树脂物证的裂解色谱检验
  - 第十三节 塑料组分中无机元素分析
- 第八章 纤维物证的检验
  - 第一节 纤维物证的作用
  - 第二节 纤维的分类和组成
  - 第三节 纤维物证的提取和送检
  - 第四节 纤维物证的外观检验
  - 第五节 纤维物证的系统鉴别法
  - 第六节 纤维物证的特征试验
  - 第七节 纤维物证的溶解试验
  - 第八节 纤维物证的燃烧特征
  - 第九节 纤维物证的显微镜检验
  - 第十节 纤维物证的红外光谱检验
  - 第十一节 混纺纤维的检验
  - 第十二节 纤维物证的裂解色谱法检验
  - 第十三节 纤维上染料的提取和检验
- 第九章 橡胶和轮胎物证的检验
  - 第一节 橡胶和轮胎物证检验的意义
  - 第二节 橡胶的分类和组成
  - 第三节 轮胎的品种和组成
  - 第四节 橡胶和轮胎物证的提取方法
  - 第五节 橡胶物证的分离方法
  - 第六节 橡胶的溶解试验
  - 第七节 橡胶的燃烧特征试验
  - 第八节 橡胶的热分解物试验
  - 第九节 橡胶的纸上斑点试验
  - 第十节 橡胶的薄层色谱试验
  - 第十一节 橡胶的特性试验
  - 第十二节 橡胶纯聚合物的含量测定

## <<交通事故物证勘查和检验>>

- 第十三节 橡胶物证的裂解气相色谱检验
- 第十四节 橡胶的红外光谱法检验
- 第十章 油斑物证的检验
  - 第一节 检验油斑物证的意义
  - 第二节 油斑物证的分类和组成
  - 第三节 油斑物证的提取和送检
  - 第四节 油斑物证的分类和净化,
  - 第五节 油斑物证的荧光法检验,
  - 第六节 油斑物证的薄层色谱检验
  - 第七节 油斑物证的气相色谱检验
  - 第八节 油斑物证的裂解色谱检验
  - 第九节 油斑物证的紫外光谱检验
  - 第十节 油斑物证的红外光谱检验
- 第十一章 玻璃物证的检验
  - 第一节 检验玻璃物证的意义
  - 第二节 玻璃的品种和组成
  - 第三节 玻璃物证的提取方法
  - 第四节 玻璃物证的外观检验
  - 第五节 玻璃物证的物理检验方法
  - 第六节 玻璃物证的化学成分检验
- 第十二章 对饮酒驾驶员的乙醇检验
  - 第一节 乙醇与饮用酒
  - 第二节 乙醇对人体的影响
  - 第三节 驾驶员血液中乙醇浓度法定标准
  - 第四节 检材的提取和送检
  - 第五节 乙醇的预备检验
  - 第六节 检材的处理方法
  - 第七节 乙醇的定性检验
  - 第八节 乙醇的定量检验
  - 第九节 血液乙醇浓度与饮酒量
  - 第十节 血液中乙醇的消除速率
  - 第十一节 血液中的少量乙醇
- 第十三章 交通事故其它物证的检验
  - 第一节 土壤物证的检验
  - 第二节 煤和焦炭物证的检验
  - 第三节 沥青物证的检验
- 第十四章 道路交通事故痕迹的检验
  - 第一节 事故痕迹在事故处理工作中的作用
  - 第二节 事故痕迹的勘查
  - 第三节 事故痕迹的测量
  - 第四节 事故痕迹物证的提取
  - 第五节 事故痕迹的保护
  - 第六节 事故痕迹的鉴定
  - 第七节 车辆痕迹的二
- 第十五章 道路交通事故法医物证的检验
  - 第一节 法医物证的概念和作用
  - 第二节 法医物证的勘查和提取

## <<交通事故物证勘查和检验>>

- 第三节 法医物证的包装和送检
- 第四节 血痕的检验
- 第五节 血型的测定
- 第六节 毛发的检验
- 第七节 人与动物的组织碎块检验
- 第八节 脱氧核糖核酸分析技术
- 第十六章 道路交通事故痕迹物证摄影
  - 第一节 痕迹物证摄影的概念和作用
  - 第二节 痕迹物证摄影的要求
  - 第三节 常见交通事故痕迹物证的拍摄
- 第十七章 道路交通事故物证技术鉴定书的审查和运用
  - 第一节 技术鉴定书的内容
  - 第二节 技术鉴定书的审查
  - 第三节 技术鉴定结论的运用
- 第十八章 道路交通事故典型案例
- 主要参考文献
- 附录
  - 附录一、道路交通事故处理办法
  - 附录二、道路交通事故处理程序规定
  - 附录三、特别重大事故调查程序暂行规定
  - 附录四、道路交通事故等级划分标准
  - 附录五、道路交通事故现场图绘制
  - 附录六、道路交通事故现场图形符号
  - 附录七、道路交通事故痕迹物证勘验
  - 附录八、道路交通事故受伤人员伤残评定
  - 附录九、道路交通事故勘验照相

<<交通事故物证勘查和检验>>

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>