

《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

出版社：中国人民公安大学出版社

作者：李琼瑶,等

页数：828

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

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
 - 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 橡胶的深解试验
 - 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 橡胶的簿层色谱试验
 - 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
 - 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
- 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

《交通事故物证勘查和检验》

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：www.tushu000.com