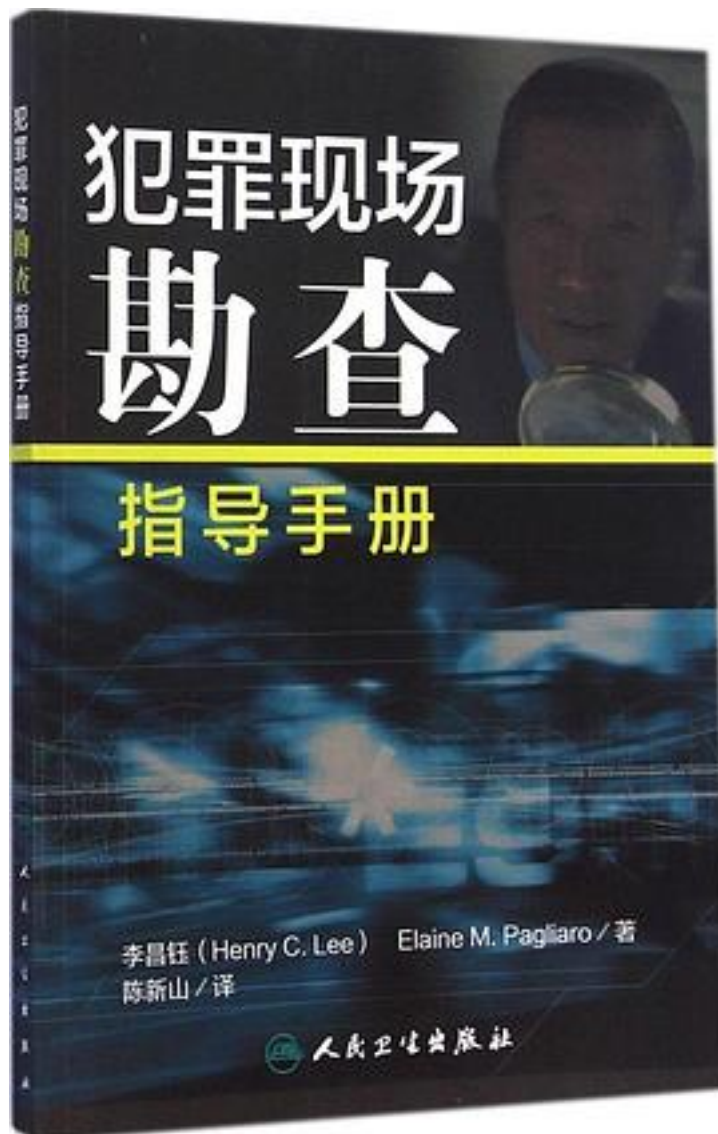


犯罪现场勘查指导手册



[犯罪现场勘查指导手册 下载链接1](#)

著者:李昌钰

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2014-12-1

装帧:平装

isbn:9787117198752

《犯罪现场勘查指导手册》由著名美籍华人、世界顶级法科学专家李昌钰博士主编，华中科技大学同济医学院法医学系陈新山博士翻译。《犯罪现场勘查指导手册》既有理论概括，又有先进技术和实用方法，是其50年工作的总结和现代技术精华之体现，深受读者欢迎。《犯罪现场勘查指导手册》分三章、十六节、约十万字，配有插图64幅。

作者介绍：

1938年生于江苏如皋，成长于台湾，台北“中央警官学校”正科第二十四期毕业。美国纽大生物化学博士。此后投八刑事鉴定科学。担任纽大刑事科学系系主任，成为纽大终身教授。1979年，出任康涅狄格州警政厅刑事鉴定化验室主任兼首席鉴识专家，以精湛的鉴定技术屡破奇案。1998年，出任康州警政厅厅长。成为第一位出任美国州级警政首长的华裔人士。

进入警界40多年来，曾在美国各州及全球侦破8000多起刑案。获得了包括美国法庭科学学会之“杰出成就奖”、国际鉴识学会之“最高鉴定荣誉奖”等在内的800多个奖项，并受邀到世界各地讲学，培训刑事侦查人员。受聘为中国人民公安大学刑事科学技术实验室名誉主任，其所侦办的诸多刑案已成为国际法庭科学界与警界的教学范例。

(参阅《神探李昌钰破案实录①——重返“3·19”枪击现场》一书中的《楔子·我的中国情》、《后记·我的奋斗史》)陈新山

男，博士，教授，博士生导师，1954年7月生，湖北黄冈人。1978年7月毕业于武汉医学院(现华中科技大学同济医学院)医疗系，并留本院病理学教研室工作，现为华中科技大学同济医学院法医病理学教研室教授，武汉法医学会法医病理学专业委员会主任委员，湖北省法医学会法医病理学专业委员会副主任委员，中国法医学会医疗损害鉴定专业委员会副主任委员，中华医学会病理分会心血管病病理学组副组长，国际法医学会(IALM)会员，《中国法医学杂志》等刊物编委。主要从事心血管疾病猝死病理、医疗纠纷、损伤与疾病和道路交通事故等方面的研究。曾参加和承担国家自然科学基金项目、原国家教委和湖北省原科委等省部级课题十余项。主编和参编英文版《法医学》教材、《洗冤集录今释》《话说大宋提刑官》《受者病心的心肌病病理学》和《法医病理学》教材及其他专著十余种；在美国、加拿大、法国、德国、丹麦及中国香港的国际学术会议上交流论文20余篇。以第一作者发表论文100余篇，其中《冠心病猝死的病理学研究》获武汉市第五届自然科学优秀学术论文一等奖。Elaine

M.Pagliaro，1973年毕业于康涅狄格州圣约瑟夫学院生物化学专业，1981年获纽海文大学法科学硕士学位，2000年获昆尼皮亚克大学法学博士。现是李昌钰法科学研究所的助理执行主任，美国法科学学会会员、美国东北法科学家协会终身会员，康州性侵犯取证标准化委员会委员，联邦法院和康州等8个州在法医生物化学、法医DNA分析、毛发检查和犯罪现场重建领域的专家证人。她在康州法科学实验室从事法医生物学工作近30年，曾任法医学实验室代理主任。此间她参与了康州和美国的一些有重要影响案件的调查工作。如潘尼·塞拉和马莎·莫克斯雷谋杀案，迈克尔·罗斯的系列谋杀案等。在美国法科学杂志等杂志和国内外学术会上交流论文数10篇，主编和参编专著10余本。其中《法医护理学实用手册》获美国护理学杂志最佳实用图书奖。

目录: 目录

引言

第一章 犯罪现场勘查

第一节 概述

一、科学的犯罪现场勘查

二、犯罪现场的类型

三、犯罪现场的物证

四、犯罪现场证据的使用

五、法科学检验的过程、特点

六、犯罪现场勘查与逻辑

七、犯罪现场勘查：法证体系的一个组成部分

第二节犯罪现场勘查程序

一、概述

二、第一响应者的行动

三、犯罪现场保护

四、犯罪现场勘查最初的行动

五、犯罪现场的记录

六、物证的原始位置

七、收集和保存物证

八、现场最后的巡视和评估

九、解除现场

第三节增强试剂和现场试验

一、印痕和图案的化学增强方法

二、筛选潜在证据的现场试验

第四节犯罪现场重建

一、收集资料

二、核实信息

三、形成假设

四、检验假设

五、形成推理

第二章犯罪现场勘查的先进技术和方法

第一节概述

一、先进技术的用途

二、先进技术应用的相关问题

第二节搜寻证据的先进技术

一、多波段光源

二、探地雷达

三、便携式X线机

四、便携式数字证据收集器

五、远程传输系统

六、反射性紫外线光成像系统

第三节犯罪现场记录的先进方法

一、红外—紫外照相机

二、“3—D成像”及现场结合图

三、“全站”现场测绘仪

四、计算机辅助绘图工具

五、数字图像增强

第四节帮助调查的数据库

一、案件证据和管理系统

二、SICAR鞋印和轮胎印痕数据库

三、IBIS火器数据库

四、政府支持的数据库

五、本地生成的数据库

第五节鉴定证据的便携式仪器

一、便携式拉曼光谱仪

二、x射线荧光和衍射

三、红外光谱仪

第六节现场测试DNA的仪器

一、目前现场测试DNA的仪器

二、测试DNA仪器的未来发展方向

第三章犯罪现场资源

第一节犯罪现场勘查的标准装备

- 一、安全性方面的标准装备
 - 二、个人防护装备
 - 三、数码设备
 - 四、记录设备
 - 五、识别装备
 - 六、收集证据的设备
 - 七、包装证据的物品
 - 八、收集专门证据的材料
- 第二节专业知识或先进科技资源
- 一、地方单位和部门
 - 二、联邦或国家的单位和部门
- 第三节卓越的法科学中心
- 一、卓越的法科学技术中心
 - 二、卓越的电子犯罪技术中心
 - 三、国家执法和更正技术中心系统
- 第四节有关网站介绍
- 第五节犯罪现场及重建的参考文献
- 第六节犯罪现场设备供应商
- 附录
- 一、犯罪现场勘查的法律问题
 - 二、证据收集指南
 - • • • • (收起)

[犯罪现场勘查指导手册 下载链接1](#)

标签

刑侦

犯罪

李昌钰

科学

推理

悬疑

工具书

评论

木有例子

好像看错了书……最大的收获是……如果能形成分析体系，逻辑思考的依据会很清楚……比如哪些方面的证据，分类收集以及其帮助推理和构建案情的作用……不过有些人一瞬间就可以做出来了……从而取证和发现证据都有方向的……要有专业训练啊……书本的东西要做的事情很琐碎……不知道实践中是怎么样的……扎实的现场勘查……侦查行为果然是琐碎和辛苦的啊……话说技术什么的…真的不是女孩子喜欢看的……

第200本。不适合刚入门的，而且以美国为背景。

[犯罪现场勘查指导手册 下载链接1](#)

书评

[犯罪现场勘查指导手册 下载链接1](#)