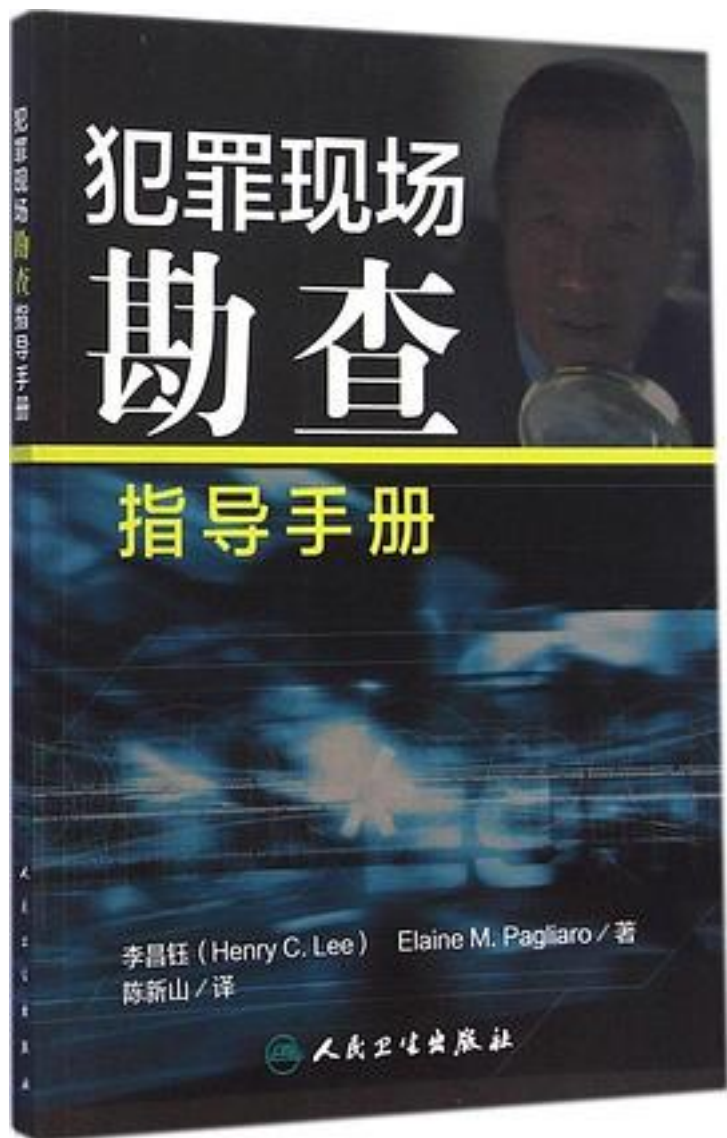


犯罪现场勘查指导手册



[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……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](#)