

<<犯罪密码>>

图书基本信息

书名：<<犯罪密码>>

13位ISBN编号：9787562040484

10位ISBN编号：7562040486

出版时间：2012-1

出版时间：中国政法

作者：(美)李昌钰//伊莱恩·M.帕格利亚诺//凯瑟琳·瑞姆斯兰|译者:李鑫//郑曦

页数：285

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>

<<犯罪密码>>

前言

在美国，人们常说，破不了的案子，找Dr.Lee就对了，很多小朋友的志愿都提到：“我长大后要当Dr.Lee。”

迄今我已获得八百多个荣誉奖项，参与侦破八千多起国际的重大刑事案件。人们推崇我为“当代福尔摩斯”、“现场重建之王”、“科学神探”等等，媒体说我是世界上最受欢迎的华人，其实真正的我和大家一样，都是平凡的人。

人的一生就是一次漫长的爬坡，我一辈子实际只做了一件事，就是“使不可能成为可能”。

1964年，我和太太初到美国，全部家当只有一个木箱和五十美元。

为了谋生，我做过服务生、当过记者、做过武术教练，每天只能睡到四个小时。

直到现在，我每天还是工作十六到二十个小时，每个礼拜七天。

辛勤的努力，让我在两年内完成了四年大学的所有课程，也破纪录，在短短一年完成博士学位。

毕业同年（1975年）即获得康州纽海文大学助理教授的职位，短短三年又破纪录晋升为终身教授，并出任刑事科学系主任。

次年出任康乃狄克州警政厅刑事实验室主任兼首席鉴识专家。

1998年出任康乃狄克州警政厅厅长，成为美国有史以来警界职位最高的华人。

过去几十年以来，我曾撰述出版四十多本刑事科学方面的专业书籍，我侦破的许多案件在世界各国被拍成电影和电视节目，许多法庭的专家证词和陈述被列为国际刑事科学界和警界的经典教学案例。

世界各国都希望我将处理过的重大案件撰写成书，与世人分享。

此次应中国政法大学出版社刘利虎先生之邀请，策划出版“神探李昌钰破案实录”系列丛书，将全面性、有系统的介绍我在美国及其它国家和地区侦破的重大刑事案件。

从事刑事鉴识五十多年后，我从八千多件重大刑案的侦查过程中，积累了许多宝贵的实务经验，希望将这些案件和经验整理成书，陆续出版，作为自己在刑事科学界的经验传承，供世人参考，期能抛砖引玉。

更希望这套丛书对华人地区的刑事科学及司法制度的观念有所帮助，则甚幸矣！

藉此机会，我要谢谢目前在美国及世界各国警界的朋友，尤其要感谢曾与我共同在刑案现场和实验室工作的伙伴，鉴识工作是团队的工作，没有他们，我也不可能与读者分享这些故事。

我的求学时代，家中贫困，全赖母亲兄姊的勤俭刻苦，呵护备至，方能专心向学。

兄弟姐妹艰苦与共，共同成长，他们是我生命中最重要的人。

我的太太宋妙娟女士几十年来一如既往地全力支持，照顾家庭，备极辛苦，使我毫无后顾之忧，而能专心工作，自应附志，以表谢意。

李昌钰 2011年9月1日 序于美国康乃狄克州家中

<<犯罪密码>>

内容概要

这部优秀著作的标题很容易使我们想到法庭科学的“非现实世界”--美剧《犯罪现场调查》(CSI)创造的世界,在这个世界当中,法庭科学是一种娱乐,在一小时内就能将无比复杂的犯罪案件办成铁案。

然而在现实中,运用法庭科学破案却与此迥异。

在破案过程中,识别和收集证据的时间一般长达几天、几星期甚至几个月。

正如真实的物理世界存在着三维(长、宽、深)那样,法庭科学家的现实世界也需遵循三个维度:科学、司法制度和信息。

《神探李昌钰破案实录系列6:犯罪密码》出版前不久,国家科学院发布了一篇名为《不断强化的美国法庭科学之路》的报告,报告对法庭科学运用的一些技术的科学基础提出了批评,并就全面验证这些技术的要求提出了若干建议。

报告还将DNA检测视为一种具有科学合理性的、可接受的技术范例,并就各种技术需要进行彻底的科学验证也提出了相关建议。

该报告指出,某些传统的型态证据,如工具痕迹和指印,并没有经过同样严格的验证。

因此科学对法庭科学领域提出了更为苛刻的要求。

这就提出了一个问题:什么是法庭科学?

<<犯罪密码>>

作者简介

李昌钰博士 (Dr. Henry C. Lee)，出生在江苏省如皋县，美国纽海文大学终身教授。李博士以精湛独到的刑事侦查与鉴识技术享誉国际，因屡破奇案而被新闻媒体冠上“当代福尔摩斯”、“物证鉴识大师”、“科学神探”、“现场重现之王”与“犯罪克星”等等美誉，迄今已获八百多个荣誉奖项，是一位从台湾走向全球的传奇人物。

李博士曾于美国各州与全球其它几十个国家参与调查八千多件重大刑案，世界各国争相聘请前往讲学与培训刑事侦察人员。此外，李博士还担任十几种学术期刊的编辑，已撰写出版约五百多篇学术论文与四十多本学术著作并荣获各国所赠与的二十多个荣誉博士学位。他侦办过的许多刑案都成为国际法庭科学界与警界的教学范例。1979年，出任康乃狄克州警政厅刑事实验室主任兼首席鉴识专家。1998年7月，李博士出任康乃狄克州警政厅厅长，是美国有史以来警界职位最高的亚裔人士。

伊莱恩·M.帕格利亚诺，理学硕士、法学博士、法庭科学顾问。曾担任康涅狄格州法庭科学实验室副主任，其间与李昌钰博士一起工作多年。她撰写的《法庭科学护理实践手册》被美国护理学杂志评为“年度最佳图书”。

凯瑟琳·瑞姆丝兰，哲学博士。她拥有法庭科学和临床心理学硕士学位及哲学学位。

李鑫，中国政法大学法学硕士。

郑曦，中国政法大学诉讼法学专业博士研究生。

<<犯罪密码>>

书籍目录

总序

序言

第一章 犯罪现场和科学家

第二章 法庭科学的历史回顾

第三章 法庭证据鉴定中使用的科学方法

第四章 死因调查员

第五章 指印证据

第六章 火器证据

第七章 微量证据与化学分析

第八章 DNA证据

第九章 法庭药物分析和毒物学

第十章 法庭齿科学

第十一章 存疑文件

第十二章 新兴的法庭学科

第十三章 审判中的法庭科学家

第十四章 法庭科学的未来

<<犯罪密码>>

章节摘录

版权页：插图：隐性指印的显现方法
犯罪现场物体表面的隐性指印必须被处理成可见的，而恢复出来的指印的质量则与表面材料的类型有关。

在指印提取技术的发展初期，人们使用软刷将灰黑色的细粉末刷在光滑的表面上来获取指印，这种方法一直沿用至今。

该方法适用于新形成的指印，因为这时其中的油迹还没有干。

再将多余的粉末吹掉，则附着的粉末会形成一个清晰的印记。

可以对这个印记拍照，也可以使用胶带粘起来或将其转移到卡片上。

人们还发明了彩色的粉末，以便与表面的颜色形成对比，还有一些粉末或颜料能够在交替光源的照射下发光。

一些荧光剂可以与体液中的胺类物质发生反应，形成荧光图样，特别适用于识别彩色表面的印记。

化学喷雾的发明使得技术人员能够从非常粗糙的表面（如砖和岩石）或是非常光滑的表面（如塑料）上提取指印。

传统的粉末显现技术会丢失大约百分之十的印记，不但要求表面光滑，而且通常不适用于陈旧的印记，这项新技术可谓有了很大的改进。

喷雾中含有碘一苯并黄酮或者四氧化钨来替代传统粉末，并且可以快速处理大片的区域。

它不能取代粉末显现技术，但扩展了可供分析的表面类型。

新发明的方法还可以使纸张或硬纸板表面的指印显现出来。

指印也可以通过碘、茚三酮或硝酸银等化学物质显现出来。

针对车内或者存在不可移动表面的现场，调查人员可以通过点燃便携的强力胶棒来熏显指印。

与粉末显现相比，强力胶棒熏显法所产生的图像更加清晰，但由于烟雾有毒，所以使用时必须遵循特定的程序。

图5.4中，李昌钰博士正在使用强力胶棒熏显法。

许多物品都可以被送进实验室，在密闭的环境中使使用熏显法，但是必须避免使有指印的区域与其他物品接触。

<<犯罪密码>>

媒体关注与评论

<<犯罪密码>>

编辑推荐

《神探李昌钰破案实录6:犯罪密码》编辑推荐：全球独家简体中文版授权，当代福尔摩斯解密全球重案，侦探之王带你重返犯罪现场。

<<犯罪密码>>

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>