

# 命案现场重建概论

MINGANXIANCHANG  
CHONGJIANGAILUN

闵建雄 编著



中国人民公安大学出版社

# 命案现场重建概论

编著 闵建雄

(公安机关 内部发行)  
中国人民公安大学出版社  
·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

命案现场重建概论/闵建雄编著. —北京: 中国人民公安大学出版社, 2006.6

ISBN 7-81109-389-8

I. 命… II. 闵… III. 法医学—物证—检验 IV. D919.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 050061 号

命案现场重建概论

MINGAN XIANCHANG CHONGJIAN GAILUN

编著 闵建雄

---

出版发行: 中国人民公安大学出版社  
地 址: 北京市西城区木樨地南里  
邮政编码: 100038  
印 刷: 北京京都六环印刷厂

---

版 次: 2006 年 6 月第 1 版  
印 次: 2006 年 6 月第 1 次  
印 张: 20.75  
开 本: 787 毫米 × 1092 毫米 1/16  
字 数: 531 千字

---

ISBN 7-81109-389-8/D·375  
定 价: 70.00 元 (公安机关 内部发行)

---

本社图书出现印装质量问题, 由发行部负责调换

联系电话: (010) 83903254

版权所有 侵权必究

E-mail: cpep@public.bta.net.cn

www.phcpps.com.cn      www.jgclub.com.cn

# 前 言

命案现场重建是近些年来我最为关注的问题。这是因为，一方面，在日常实际工作中，我经常要面临或者面对除了死亡原因等法医学专业以外的，又与现场和死亡相关的其他问题的挑战；另一方面，我认为作为我国公安机关的法医技术人员，如何更好地将专业技术与实际工作相结合，为侦查破案发挥更大更直接的作用，在这方面，犯罪现场重建特别是命案现场重建，也许是公安机关法医关注的一个新的视角。

现场重建作为一个概念被明确提出，大约是在 20 世纪 90 年代初的美国。据我所知，在西方发达国家，警察部门中一般设有专门的现场勘查部门和专门的人员，严格地说，这些人员是警官而不是我们所理解的从事检验鉴定的技术人员，他们的主要任务是勘查现场和提取物证。通过长期专门的工作实践，他们不仅形成并掌握了一整套较为完善的现场勘查技术，而且培养锻炼了他们充分利用现场的信息，分析、重建现场意识和技能，所以，他们是现场重建的主力军。警察部门中的技术人员，是专门从事某项专业检验鉴定的专业人员，他们的主要任务是检验物证而不是勘查现场，所以他们与侦查人员一起，是现场重建的辅助力量。在我国，一直以来现场勘查和检验鉴定是由同样的人员来完成，即我们通常所说的刑事技术人员。毫无疑问，现场重建的主力军非其莫属。我无意比较两种体制的优劣，只是想说明，现场重建的工作，尽管与检验鉴定有关联，但不是检验鉴定工作，也不等于检验鉴定，更不是属于谁的“专利”。

虽然现场重建的概念被人提出的时间不长，但因为侦查破案的需要，这项工作无论是在国内还是在国外都一直在进行着。前人长期的工作实践，积累了丰富的经验，留下了宝贵的范例；科学技术的发展和先进手段的利用，使现场重建的工作不断地从感性走向理性，从主观走向客观，从零散走向系统。所以，总结现场重建技术中比较成熟的成果，介绍带有普遍指导意义的现场重建的原则和方法，是我编写本书的原始目的。

但是，现场重建毕竟还是一门年轻的技术，更是一门实践性很强的技术，目前它几乎还缺乏成型的理论和体系，更重要的是，目前现场重建的工作，还需要大量的个体经验，还含有大量的主观思辨。因此，迄今还未有关现场重建综合性的专门著作问世。我之所以要在在这方面有所尝试，一是我很看好它的前景，因为它与侦查破案的实际关联非常密切；二是看看能否探索一条途径，做一点前期的铺垫工作，为将来此项技术的成熟和发展打一点基础。

由于体制和分工的不同，国外的法医专业人员基本不从事现场勘查和重建的工作，而我国公安机关的大多数法医专业人员的主要任务是命案现场勘查和分析，这种差别一方面给我们法医增加了较大的工作压力，但另一方面也恰恰为我们法医从事命案现场重建打下了良好的基础。不言而喻，命案的主体是人，命案现场的中心是尸体，尸体上的信息收集和利用在于法医。因此，法医专业人员从事命案现场重建具有天然的优势和独特的视角。这也是作为法医的我，能够大胆尝试编写本书的信心来源。

我很清楚，既然是尝试，本书的观点和认识肯定是粗浅的、杂乱的和不成熟的，好在历史总在发展，认识总在发展，技术总在发展。如果将来哪一天，我们的现场重建工作，尤其是法医在命案现场重建方面有了长足的进步，甚至有了较为完善的理论体系、实践规范以及成型技术，而本书能为此有所助益，那么，我将会感到莫大的荣幸。

该书断断续续写了三年多才得以完稿，在编写过程中引用了国内外同行公开发表的案例，为此谨表谢意。此外，笔者还得到了很多同行的热情帮助，特别是书中的图片很多来自同行之手，比如广西朱少建，新疆王治民，江苏罗斌，山西张天林，广东程海鹰、桂凌峰、叶雪松，等等；对本书涉及的某些技术领域，比如模拟技术中的虚拟环境、图像复原等，物证鉴定中心视听技术鉴定处的徐小京、李志刚和其他同行也给予了重要的指点和帮助，在此一并向这些同行致以深切的谢意。

初次涉猎该领域，可以想见本书中的缺陷和谬误肯定不少，还望读者、同行们不吝批评指正。

闵建雄

2006年初夏于北京

原  
书  
缺  
页

原  
书  
缺  
页

原  
书  
缺  
页

原  
书  
缺  
页

原  
书  
缺  
页

原  
书  
缺  
页

原  
书  
缺  
页

原  
书  
缺  
页

原  
书  
缺  
页

原  
书  
缺  
页

原  
书  
缺  
页

原  
书  
缺  
页