

XING JING SHI YONG SHOU CE

刑警實用手冊

●主 编：刘 文

●副主编：陈祥民 王志家 张芳菲

警官教育出版社



责任编辑：于群

封面设计：李晨



ISBN 7-81027-114-8 / D · 83

定价：7.90元

刑警实用手册

主编 刘文

副主编 陈祥民

王志家

张芳菲

警官教育出版社

1992年·北京

刑警实用手册

警官教育出版社出版

北京西城西城魏公村路14号

邮政编码 100031

*
新华书店北京发行所发行

沈阳飞机研究所数据录入中心制版 辽宁省沈阳印刷厂印刷

850×1168 毫米 32开本 16.56 印张 430 千字

1992年4月第1版 1992年4月第1次印刷 印数 1—8,000册

ISBN7-81027-114-8 / D · 定价：7.90元

程力高
刑侦实践能
力加快改革
保驾护航
保驾护航

一九九三年四月 俞雷



中华人民共和国公安部副部长俞雷同志为本书题词

此为试读，需要完整PDF请

顾	问	丛树樟	刘振江	刘德森	何士彬
		杨水桐	沈庆余	李 财	吴国光
		单邦桃	周运泰	贾三立	钱贵禄
		凌福根	黄 石	彭代福	董钟行
		端木宏峪			
主	审	张文清	张世勤	岳俊发	
专家审稿人		王淑安	王锡忠	朱宝礼	冷化南
		张兴满	吴维蓉	孟兆安	郝旺林
		高士艺	贾玉文	韩志仁	雍立贤
		梁德全			
撰 稿 人	于 广	王连芝	王伟东	王志家	
	石毅君	刘 文	刘英坤	杨 龙	
	杨 军	李亦农	张芳菲	季 卓	
	杨 凯	李林青	杨洪臣	陈祥民	
	李晓威	周中华	林 红	周成仁	
	施 钦	徐 华	郭海川	黄 夏	
	谢 民	董鹏翔	瞿宵峰		

(以上均按姓氏笔画为序)

序

枝头初绿，大地复苏。在改革开放进一步深化之际，《刑警实用手册》与广大刑侦干警见面了。这无疑是一件大好事。

近几年来，刑侦工作通过打击犯罪为保障改革开放的顺利进行、为维护社会的稳定做出了很大贡献。然而治安形势的严峻也为我们刑侦工作如何更有效地打击犯罪提出了许多新课题。怎样才能使我们这支队伍政治坚定、业务过硬、秉公执法、纪律严明、装备精良、有高度战斗力？怎样才能使我们的刑侦工作围绕改革开放，努力提供最佳、最有效的服务？我想，这一切的实现都必须以提高干警自身素质为前提。

我们的刑警，特别是战斗在第一线的刑警，工作条

件、生活条件十分艰苦，满负荷和超负荷的工作量，使他们无暇深入系统地学习业务知识，广大刑侦干警热切盼望能够有一种以最简捷的方式，获取最实用的知识的方法。《刑警实用手册》正是这样一个可以在有限时间内获取更多收获的一个较为完整的知识库。

好风凭借力，送我上青天。我衷心希望我们的刑警能把握住当前推进深化改革的有利时机，挤出一些时间，把学习业务、提高素质真正纳入自己生活的日程，给予应有的重视，为迎接刑侦改革的高潮，为我们的工作尽快踏上一个新台阶做好准备。

刘文

1992年春于北京

目 录

一、刑事侦察部分

(一) 现场勘查

1. 首先到达现场的侦察员应怎么办?.....	(1)
2. 案件侦察指挥人员到达现场后,主要了解哪几个方面的情况?	(1)
3. 如何识别现场的真伪?.....	(2)
4. 戴手套作案现场如何勘查?.....	(3)
5. 露天现场的保护应注意哪些问题?.....	(4)
6. 室内现场的保护应注意哪些问题?.....	(5)
7. 现场上发现犯罪嫌疑人时怎么办?.....	(5)
8. 在现场勘查时发现证人怎么办?.....	(6)
9. 现场访问中被访问者会出现哪几种不同的反应方式?.....	(6)
10. 对年龄较小儿童访问时应注意什么?	(7)
11. 环境因素如何影响证人陈述?	(8)
12. 询问证人时应如何选择询问地点?	(8)
13. 如何寻找知情人?	(9)
14. 证人不真实陈述有哪些常见原因?	(9)
15. 对证人陈述为何要录音?.....	(10)
16. 侦察人员如何判断被害人陈述的真伪?.....	(11)
17. 如何审查强奸案中的被害人陈述?.....	(11)
18. 强奸案件中对被害人访问应注意什么?.....	(12)
19. 对强奸案件中的被害人访问应如何进行?.....	(13)
20. 实地勘验检查的类别有哪些?.....	(14)
21. 现场勘查时勘查人员应分几个组?.....	(15)
22. 什么叫徒步勘查?.....	(16)

23. 室外现场勘查通常有哪些方法?.....	(16)
24. 为什么勘查工作重点在于动态勘查?.....	(17)
25. 室内盗窃现场勘查重点通常有哪些?.....	(18)
26. 在现场勘查时应如何划定现场中心?.....	(19)
27. 如何确定犯罪现场外围?.....	(19)
28. 勘查人员应如何勘查室内现场?.....	(20)
29. 盗窃案件现场变动的常见原因有哪些?.....	(21)
30. 盗窃案件中,犯罪分子进入现场的一般方法有哪些?	(21)
31. 杀人现场上血迹有哪几种常见形态?.....	(22)
32. 勘查杀人现场主要解决哪几个关键问题?.....	(23)
33. 破尸案件现场特点是什么?.....	(24)
34. 强奸案件现场有什么特点?.....	(24)
35. 爆炸案件现场有什么特点?.....	(25)
36. 爆炸案件现场中常见的起爆器材有哪些?.....	(25)
37. 现场搜索常用方法有哪些?.....	(26)
38. 偷窃实验应遵循什么原则?.....	(27)
39. 偷窃实验可以解决哪些实际问题?.....	(27)
40. 常用现场图种类有哪些?.....	(28)
41. 分析犯罪路线常会遇到哪几种情况?.....	(28)
42. 判定作案人数常用方法有哪些?.....	(29)
43. 通常分析作案时间有哪些方法?.....	(30)
44. 如何判断纵火现场的起火时间?.....	(31)
45. 如何理解现场勘查中重点、弱点和难点?	(31)
46. 现场勘查主要搜集哪些证据?.....	(32)
(二) 偷窃措施、手段	
47. 公安机关为何进行阵地控制?.....	(33)
48. 控制阵地时应注意什么?.....	(33)
49. 刑事侦察的阵地控制的范围有哪些?.....	(34)
50. 如何控制车站码头?.....	(34)

51. 商店、商场、酒店如何进行侦察控制?	(34)
52. 对公共娱乐场所如何控制?	(35)
53. 公共电、汽车应怎样进行侦察控制?	(36)
54. 常用的几种技术预防装置和应用范围有哪些?	(36)
55. 深挖团伙犯罪有哪些常用方法?	(36)
56. 拘留人犯应如何办理法律手续?	(37)
57. 逮捕人犯时应如何办理法律手续?	(38)
58. 公安机关逮捕犯罪分子时应具备什么条件?	(38)
59. 如何在犯罪分子的工作单位执行逮捕?	(39)
60. 如何在犯罪分子徒步行走中执行逮捕?	(40)
61. 犯罪分子在住所内如何执行逮捕?	(40)
62. 车船、飞机中的逮捕应如何进行?	(41)
63. 侦察员秘密逮捕人犯应按哪几个步骤进行?	(42)
64. 侦察破案中，在什么情况下采取辨认措施?	(42)
65. 侦察人员采取辨认措施时应注意什么问题?	(43)
66. 刑事侦察人员如何组织秘密辨认?	(44)
67. “特业”指的是哪些行业?	(45)
68. 犯罪分子处置赃物惯用的方法有哪些?	(45)
69. 犯罪分子销赃的场所有哪些?	(46)
70. 搜查犯罪分子住宅前应做好哪些准备工作?	(47)
71. 刑事案件侦察责任制是什么?	(47)
72. 侦察计划有哪几个主要内容?	(48)
73. 对于逃跑方向和路线都清楚的罪犯应如何追缉堵截?	(49)
74. 公安机关采取监视控制手段时应注意什么?	(50)
75. 刑事案件中犯罪分子常用的反侦察手段有哪些?	(50)
76. 侦察人员如何跟踪犯罪分子所驾驶的汽车(包括摩托车)?	(51)
77. 侦察人员守候时应注意什么?	(52)
78. 如何堵截流窜犯?	(52)
79. 搜查犯罪分子住宅应具备什么手续?	(53)

此为试读，需要完整PDF请

80. 侦察员在搜查中应注意什么问题?.....	(54)
81. 对犯罪嫌疑人进行人身搜查应注意哪些问题?.....	(55)
82. 侦察人员搜查结束时,应做哪些工作?	(56)
83. 如何审查被告人供述和辩解?.....	(57)
84. 如何抓住侦察破案中的机遇?.....	(57)
85. 在刑事侦察中依靠群众能解决哪些问题?.....	(58)
86. 使用信用卡犯罪的种类有哪些?.....	(59)
87. 预谋作案的犯罪情报来源有哪些途径?.....	(60)
88. 如何从眼神上识别扒窃犯?.....	(60)
89. 如何从反常表现上识别扒窃犯?.....	(61)
90. 如何从作案动作上识别扒窃犯?.....	(61)
91. 如何从作案的掩护方法上识别扒窃犯?.....	(62)
92. 在围捕持枪凶犯时,侦察员如何保护自己?	(62)
93. 对付持枪犯罪的方法有哪些?.....	(63)
94. 犯罪分子的个性特征是什么?.....	(64)
95. 几种常见的刑事侦察心理战术是什么?.....	(65)
96. 如何理解侦察中的僵局?.....	(66)
97. 侦察破案中常用的侦察途径有哪些?.....	(66)
98. 侦察过程中在什么情况下可公布案情?.....	(68)

(三) 专案侦察

99. 如何理解初动侦察?.....	(68)
100. 如何理解定向侦察?	(69)
101. 如何理解定位侦察?	(70)
102. 诈骗案件有哪些基本特点?	(71)
103. 杀人案件常用的侦破方法有哪些?	(71)
104. 盗窃案件串并方法有哪些?	(71)
105. 系列杀人案件有什么特点?	(72)
106. 盗窃案件常用的侦破方法有哪些?	(73)
107. 强奸案件有哪些基本特点?	(74)

108. 强奸案件侦破中应注意哪几个问题?	(74)
109. 投毒案件有哪些特点?	(74)
110. 抢包案件有什么特点?	(75)
111. 诈骗案件常用侦破方法有哪些?	(76)
112. 抢劫案件常用侦破方法有哪些?	(76)
113. 伪造案件有哪些基本特点?	(77)
(四) 预审	
114. 侦察讯问的一般方法和策略有哪些?	(77)
115. 刑事讯问的对象有哪些?	(78)
116. 应如何理解严禁刑讯逼供?	(78)
117. 如何理解不准引供?	(78)
118. 对凶杀案件的审讯有哪些基本要求?	(79)
119. 审讯盗窃案件有哪些基本要求?	(79)
(五) 走私、毒品、国际犯罪	
120. 当前走私有哪几条主要渠道?	(80)
121. 毒品通常有哪几种分类方法?	(80)
122. 世界毒品主要产地有哪些?	(81)
123. 反劫机中解救人质的一般战术有哪些?	(81)
124. 国际恐怖主义活动常用哪些手段?	(82)

二. 痕迹部分

(一) 手印

125. 指纹在侦察、审判中能起什么作用?	(83)
126. 指纹有哪些特征?	(83)
127. 怎样区分乳突纹线与小梨沟?	(84)
128. 检查现场手印应遵循哪些工作程序?	(85)
129. 发现现场手印的重点部位在哪里?	(85)
130. 怎样处理留有手印的物体?	(86)
131. 汗潜手印的常用显现方法有哪些?	(87)

132. 常用粉末各适用什么客体?	(88)
133. 粉末显现需注意什么?	(89)
134. 潮湿客体误用粉末显现应如何补救?	(90)
135. 怎样用碘熏法显现手印?	(90)
136. 如何固定碘手印?	(91)
137. 改进后的硝酸银显现法应怎样操作?	(91)
138. 怎样用茚三酮显现和消褪手印?	(92)
139. 怎样用 8—羟基喹啉显现手印?	(93)
140. 怎样用“502”胶显现手印?	(93)
141. 常见客体上潜在手印常采用哪些方法显现?	(95)
142. 怎样用紫外线显现纸币上潜指纹?	(95)
143. 怎样显现灰尘手印?	(96)
144. 血手印应如何显现?	(96)
145. 怎样记录现场手印?	(97)
146. 怎样固定提取手印?	(98)
147. 怎样提取布匹上的指纹?	(99)
148. 如何区分各指印痕?	(100)
149. 区分左右手指的要领及具体步骤有哪些?	(101)
150. 如何公开搜取手印?	(102)
151. 重叠、变形手印有哪些表现形式?	(102)
152. 怎样寻找和确定手印的个别特征?	(103)
153. 怎样寻找和确定疑难手印特征?	(104)
154. 怎样比对手印特征?	(105)
(二) 足迹	
155. 足迹检验能解决哪些实际问题?	(106)
156. 应在哪些重点部位寻找犯罪足迹?	(107)
157. 怎样确定罪犯足迹?	(108)
158. 现场足迹中有哪些微量物质?	(109)
159. 负重对足迹有什么影响?	(109)

160. 怎样识别伪装足迹?	(111)
161. 怎样复印提取平面足迹?	(111)
162. 怎样用静电复印法提取平面足迹?	(112)
163. 怎样用石膏制模法提取粉尘、沙土、雪地和积水 中的足迹?	(113)
164. 怎样用石膏提取软基客体上的立体足迹?	(114)
165. 怎样提取水迹足迹?	(115)
166. 现场足迹记录包括哪些内容?	(115)
167. 怎样提取足迹样本?	(116)
168. 怎样根据现场足迹分析鞋的种类?	(117)
169. 怎样识别高跟鞋足迹?	(119)
170. 怎样根据现场足迹分析推断罪犯人身特点?	(119)
171. 怎样根据足迹后跟重压分析测算人的年龄?	(120)
172. 怎样进行步法追踪?	(121)
173. 检验穿鞋足迹主要利用哪些特征?	(122)
174. 足迹检验中主要利用足迹的哪些动力形态特征?	(123)
(三) 工具	
175. 工具痕迹能反映作案人的哪些特点?	(124)
176. 怎样利用工具痕迹揭露伪造现场?	(125)
177. 根据现场痕迹推断工具各类应从哪几方面入手?	(125)
178. 怎样根据挤压痕迹推断工具种类?	(126)
179. 怎样推断夹持工具的种类?	(127)
180. 怎样推断打击工具的种类?	(127)
181. 怎样根据断头痕迹推断钢丝钳的特点?	(128)
182. 怎样区分钢丝钳和剪刀的痕迹?	(129)
183. 怎样推断割切工具的种类?	(129)
184. 怎样推断木锯的种类?	(130)
185. 怎样根据锯痕分析锯齿排列状况?	(131)
186. 怎样推断钻具?	(132)

187. 常见工具有哪些种类?.....	(132)
188. 摧压破坏常见的有哪些工具?.....	(133)
189. 常见的钳剪工具有哪些种类?.....	(134)
190. 常见的打击、刺切、割削工具有哪些种类?	(134)
191. 常见工具会形成怎样形态的痕迹?.....	(134)
192. 常见工具上都有哪些可用于鉴定的特征?.....	(136)
193. 勘查工具痕迹应注意什么?.....	(137)
194. 提取工具痕迹有哪些方法?.....	(137)
195. 怎样用硅橡胶、硬、软塑料提取工具痕迹?	(138)
196. 怎样用 A.C 纸法提取工具痕迹?	(139)
197. 怎样利用注塑枪法提取工具痕迹?.....	(140)
198. 怎样根据现场实际情况选择提取方法?.....	(140)
199. 提取工具痕迹应注意哪些事项?.....	(141)
(四) 枪弹	
200. 枪弹如何分类?.....	(142)
201. 枪弹用发射药的种类、组成及特点如何?	(143)
202. 猎枪弹的组成、特点及口径的定义方法如何?	(144)
203. 国产常见枪弹都能配用哪些枪种?.....	(145)
204. 自动枪支自动机构的组成、作用是什么?	(145)
205. 转轮手枪的结构组成及特点是什么?.....	(147)
206. 猎枪的结构组成及特点是什么?.....	(148)
207. 通常利用射击弹头上的哪些痕迹特征进行检验?.....	(148)
208. 影响射击弹头上痕迹特征的因素有哪些?.....	(149)
209. 射击弹壳上有哪些痕迹特征?其检验价值如何?	(150)
210. 射击弹头上有哪些枪种特征?.....	(151)
211. 射击弹壳上有哪些枪种特征?.....	(152)
212. 如何根据射击弹头痕迹区别五六步枪、五六冲锋枪、 六三步枪、八一步枪?	(152)
213. 如何根据射击弹头痕迹区别六四、七七手枪?	(153)

214. 如何根据射击弹头痕迹区别五一、五四、八〇手枪?	(154)
215. 如何根据射击弹壳痕迹区别五〇、五四、七九冲锋枪?	(154)
216. 如何根据射击弹壳痕迹区别五六步枪、五六冲锋枪、 六三步枪?	(155)
217. 如何根据射击弹壳痕迹区别六四、七七、五二公安手枪? ...	(155)
218. 如何根据射击弹壳痕迹区别五九手枪、八二冲锋枪?	(155)
219. 检验中如何利用射击弹头、弹壳上的个别特征来认定 发射枪支?	(156)
220. 弹道直线段射击距离如何计算?.....	(157)
221. 如何测定弹丸的飞行速度?.....	(158)
222. 德马尔公式在枪弹检验中能解决哪些问题?.....	(159)
223. 射击残留物的组成有哪些?如何寻找和提取?	(160)
224. 如何检验射击残留物?.....	(161)
225. 如何恢复枪支上的被锉号码?.....	(162)
226. 什么是爆炸现象及爆炸痕迹?.....	(163)
227. 什么是爆炸装置、其组成种类如何?	(163)
228. 爆炸案件中常见爆炸物有哪些?其构成如何?	(164)
229. 爆炸现场的种类和特点是什么?.....	(165)
(五) 其它	
230. 牙印检验主要利用哪些特征?.....	(166)
231. 牙齿痕迹有哪些特点?.....	(166)
232. 寻找、发现、提取和保存牙印痕迹的方法有哪些?	(167)
233. 怎样采集嫌疑人牙印样本?.....	(168)
234. 怎样确定常见动物牙印?.....	(168)
235. 纺织物容易形成哪些痕迹特征?.....	(168)
236. 怎样提取、固定纺织物上的痕迹?	(169)
237. 在案件中常出现哪些整体分离痕迹?.....	(169)
238. 整体分离痕迹有哪些种类?	(170)
239. 认定车辆痕迹主要利用哪些痕迹特征?.....	(170)