

中 国

警 察

辞 典

ZHONGGUO
JINGCHA
CIDIAN

沈 阳 出 版 社



中國
敬
言
察
辭
典

中華人民共和國最高人民檢察院檢察長

劉復之

责任编辑：石健中

封面设计：张君华

责任校对：柯 啸

《中国警察辞典》

张文清 主编

沈阳出版社出版发行

(沈阳市和平区十三纬路2段19号)

沈阳市第二印刷厂印刷

开本：850×1168 1/32 字数：1490千字

印张：58.625 印数：1—10200

1990年10月第1版 1990年10月第1次印刷

ISBN 7-80556-470-1/D·44 定价：32.00元

(内部发行)

中国警察辞典

主 编 张文清

副主编 岳俊发 高明

沈 阳 出 版 社

1990年·沈阳

主 编 张文清

副 主 编 岳俊发 高明

常务编委 张文清 岳俊发 高明 王俭 崔占君

张书杰

编 委 (以姓氏笔画为序)

于 野	王 政	王 俭	王志华	安 夏
刘 军	刘 良	刘家瑞	李 和	李 军
李宜春	辛力军	张文清	张书杰	张均衡
张庆梅	张晓东	张尚文	岳俊发	宛 军
金勇鎰	郎志伟	秦玉海	高 明	崔占君
薛殿杰	戴 林			

翻 译 (以姓氏笔画为序)

王 政 杨瑞雪 吴秀萍 廉长刚

译 审 王 政

责任编辑 石健中

序

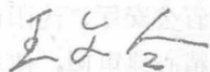
由中国刑警学院院长张文清副教授主编的《中国警察辞典》问世了。该书的出版，对于发展警察（公安）科学，提高广大干警的业务水平，促进社会主义法制建设和精神文明建设，无疑起着积极的推动作用。

把警察科学知识进行系统的整理和研究，以辞书的形式表现出来，这是一件过去多年未做过的很有意义的事情。中国刑警学院的同志们开了一个好头，我表示祝贺！今后，系统地、完整地整理公安领域内的先进经验并升华为理论，不断填充新的知识，是发展公安事业的一个重要方面。但愿更多的科研教学单位和实战部门的同志加入这一艰苦而又光荣的科研行列，勇于开拓，锐意进取，推出更多更好的科学成果来！

本书的规模不算小，材料翔实丰富，包括的警察科学的门类也较全，从撰写的内容来看，包括公安业务的基本原理、规律、经验、知识、方法和技术，同时也在一定程度上反映了国外警察科学的一些先进的技术和方法。既有辞书的科学性，又有一定的实用性。本书的作者能运用马克思主义、毛泽东思想的立场、观点和方法，来科学地阐释公安科学的知识和理论，总结新中国成立以来公安工作的宝贵经验，注意理论和实践的结合，是很可喜的。这本书对广大公安干警和政法干部的业务学习具有重要的参考价值。

因此，我十分愿意向广大公安干警和政法干部推荐这部工具书，特作此序。

中华人民共和国公安部原副部长



1990年5月

前 言

《中国警察辞典》是由中国刑警学院的部分教师参加编写的。该辞典1988年着手组织筹划，至1990年，历时三年，增删修订数次，终于完成了全书的撰写和编纂工作。

警察科学在我国是一门新兴的科学。作为一门综合性的应用学科，尚处在发展之中，体系也不够完善。在研究方法上，一般地说，经验性描述阐释的多，理论性提炼论证的少。这就需要我们理论工作者和实际工作者花大力气，利用良好的教学科研条件和丰富的实战经验条件，对警察科学进行深入分析、潜心研究，尽力整理并创建出具有我国社会主义特色的警察科学体系来。我们不揣冒昧，尝试着挑起这个艰辛繁重的重担，为他人的深入研究铺垫路石，为提高广大公安干警的业务素质贡献微薄的力量！我们编写此书的意图，就在于此。

本书从词目选定、释文内容的撰写、以及全书的编排方法，都是经过集体讨论确定的。全书的编写与组织工作由常务编委具体负责。作者写出初稿后，由特邀专家、学者审阅修改。然后由正、副主编统稿，最后由主编张文清同志定稿。

本书在编辑过程中，参考了国内外许多论著和文献中的论点和资料，限于篇幅，恕不一一列举，在此谨向原作者们表示衷心的感谢！

在本书的出版发行之际，我们谨向几年来支持和帮助我们编写工作的同志们表示衷心的感谢！公安部、中国刑警学院、辽宁省公安厅、沈阳市公安局等单位的有关专家、学者对本书进行了精心地审阅，使本书的质量更上一层楼。为此，我们谨向为这本书的早日问世耗费了大量心血的上述单位的专家学者们表示深深的敬意和感谢。这些专家、学者有（按姓氏笔画为序）：

于春富、于义池、马成礼、王景春、王彦吉、左志成、卢凤

荃、吕登中、杜文保、刘长清、刘少聪、刘传华、刘恒选、刘德丰、朱恩涛、朱宝礼、孙景业、李国安、李德玉、李德翔、吴旭芒、陆惠民、陈明春、陈荣林、金玉书、张兴满、张世勤、贾玉文、黄传开、富朴安、韩志人、雍立贤。

尤其值得指出的是，最高人民检察院检察长刘复之同志，在百忙中为本书题写了书名；原公安部副部长王文同同志热情地为本书作了序言。在此，我们表示衷心的感谢！

我们对编写警察科学专业辞典还是初步尝试，既缺乏经验，又限于学术水平和其它主客观条件，所以本书的不足之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

《中国警察辞典》编写组

1990年5月于沈阳

凡 例

一、本辞典是一部中型警察（公安）科学专业辞典。共收词目6000余条。内容涉及刑法学、刑事诉讼法学、国际法学、公安通论、犯罪学、犯罪心理学、犯罪情报学、刑事侦察学、侦察心理学、刑侦逻辑学、国际犯罪、指纹学、足迹学、工具痕迹学、枪弹痕迹学、文件检验学、刑事照相学、法医学、刑事物证分析、刑事毒物分析、司法精神病学、警察技能和警用计算机技术等学科中的术语、法规、学说、著作、学派和人物等。词目解释力求言简意赅，通俗易懂。

二、编排方法：①辞目按第一字的笔画数编排。外文辞目最后单列。②同一笔画内，第一个字笔画数相同者，以起笔一、丨、丿、丶、フ（包括各种折笔）为序，起笔相同者，依照相同原则，看第二笔、第三笔……。③同一画中第一字字形相同者，按字数的多少排列。④字数相同者，依次按第二、第三……等字的起笔顺序（一、丨、丿、丶、フ）排列。

三、一词多义的词目，用（1）、（2）、（3）等分项解释。但以属于警察科学的专业内容为限。

四、词条意义相同者，只解释在前面出现的，后面的词条写上见“××条、××页”字样；有些词条，需要参见其它词条才能进一步了解，则在该名词的释义末尾写上参见“××条、××页”字样。

五、释文中提到的外国人名、地名、名词术语、组织机构等，根据需要，加注外文（以注英文为主）。

六、某些生僻字加注汉语拼音与常见的同音字。

一 画

〔一〕

一罪	1
一点论	1
一贯道	1
一一对应	2
一相毒性	2
一叶萩碱	2
一网打尽	2
一氧化碳	2
一般规律	3
一般工具	3
一般特征	3
一般案件	3
一次划分	4
一审程序	4
一事不再理	4
一罪与数罪	5
一般犯罪学	5
一般性符合	5
一氧化碳中毒	5
一般刑事犯罪	6
一般共同犯罪	6
一般侦察措施	6
一般留场就业	6
一般并案条件	7
一般民事纠纷	7
一般预防主义	7
一次性统计调查	7
一笔书伪装笔迹	8

一般性伪装笔迹	8
一般红外荧光照相	8
一个不杀、大部不提	8
一般光致红外荧光照相	8

〔→〕

乙醇	9
乙醚	9
乙炔	9
乙硫磷	9
乙醇中毒	10
乙二醛酶	10
乙酰化作用	11
乙类推挽功率放大器	11
0.38转轮枪弹	11
20dB信噪比灵敏度	11
8-羟基喹啉显现法	11
8-羟基喹啉熏显器	12

二 画

〔一〕

二分法	12
二线制	13
二进制数	13
“二十四要”	13
“二龙戏珠”	13
二甲基胍	13
二审程序	14
二氧化铅粉	14
二色性灰雾	15
二乙基胍	15

二进制记数法·····15
 二硝基重氮酚·····15
 二次偏差行为·····15
 二乙麦角酰胺中毒·····16
 “十恶”·····16
 “十二型”·····16
 “十字纹”·····17
 十进制数·····17
 十项标准·····17
 十字擒拿法·····17
 十进制记数法·····17
 十指档分析卡·····17
 十指指纹登记·····18
 十四年式手枪·····18
 十字交叉拍照·····18
 十一、四三手枪弹·····18
 十指指纹分析法·····18
 十指纹二步分析·····19
 十指纹初步分析·····20
 十指指纹伤残指分析·····20
 十户团共同保安制度·····21
 十一、四三柯尔特手枪及
 痕迹·····21
 J型天线·····21
 丁基橡胶·····21
 丁苯橡胶·····22
 丁腈橡胶·····22
 厂矿重大责任事故罪·····22
 七何要素·····23
 七七式手枪·····23
 七九步枪弹·····23
 七项登记制度·····23

七种犯罪分子·····24
 七、六二步枪弹·····24
 七、六五手枪弹·····24
 七、六二卡宾枪弹·····24
 七七式手枪射击痕迹·····24
 七九式冲锋枪及痕迹·····25
 七、六五柯尔特手枪及痕迹·····25

【ノ】

八法·····25
 八甲磷·····25
 八木天线·····26
 八〇式手枪·····26
 八毫米手枪弹·····26
 八一式步枪及痕迹·····27
 人格·····27
 人治·····27
 人犯·····27
 人证·····27
 人生观·····27
 人造毛·····27
 人工智能·····28
 人工流产·····28
 人工语言·····28
 人相检验·····29
 人格转换·····29
 人格固执·····29
 人格变态·····29
 人格障碍·····29
 人机对话·····29
 人牙排列·····30
 人口卡片·····30

- 人口普查·····30
- 人口统计·····31
- 人员分卡·····31
- 人员总卡·····31
- 人造指纹·····31
- 人造牙齿·····32
- 人体擦痕·····32
- 人像合成·····32
- 人像组合·····33
- 人身搜查·····33
- 人身辨认·····33
- 人为噪声·····33
- 人头档案·····34
- 人民警察·····34
- 《人民公安》·····34
- 人民法院·····35
- 人民调解·····35
- 人际关系·····35
- 人际知觉·····36
- 人发染料·····36
- 人工呼吸法·····36
- 人格的调适·····37
- 人像仰俯角·····37
- 人像偏转角·····37
- 人民检察院·····37
- 人民陪审员·····38
- 人民圣殿教·····38
- 人工信息系统·····38
- 人骨年龄鉴定·····39
- 人员情报资料·····39
- 人体要害部位·····40
- 人犯辨认照相·····40
- 人民武装警察·····41
- 人民警察条例·····41
- 人民公安机关·····41
- 人民民主专政·····42
- 人本主义心理学·····42
- 人格性违法行为·····42
- 人体软组织弹孔·····42
- 人民调解委员会·····43
- 人犯面貌辨认照相·····43
- 人民警察职业道德·····43
- 人民警察职业纪律·····43
- 人民警察基本条件·····44
- 人民警察内务条令·····44
- 人民警察奖惩条例·····44
- 人民警察八个必须做到·····44
- 人民警察使用武器和警械的
规定·····45
- 入声·····45
- 入监队·····45
- 入境犯罪案件·····45
- 入室抢劫案件·····46
- 入室强奸案件·····46
- 匕首枪·····46
- 几率·····46
- 几何光学·····46
- 几何作图·····46
- 几何计算距离法·····47
- 儿童的年龄特征·····47
- 九刑·····47
- 九条方针·····47
- 九类学生·····47
- 九毫米手枪弹·····48

〔→〕

刀花	48
力量素质	48
“502”熏显箱	48
“502”胶手印染色	49
“502”粘合剂显现法	49

三 画

〔一〕

三硫磷	50
三原色	50
三点法	50
三K党	50
三因素	51
三角梢	51
三角绞	51
三教九流	52
“三不放过”	52
三类人员	52
“三道防线”	52
三窃案件	52
三人互监	52
“三个延伸”	53
三从四德	53
三纲五常	53
三氧化二砷	53
三结合帮教小组	53
三复等位基因学说	53
三八式步枪及痕迹	54
三段论式或然推理	54
干扰	54

千尸	55
干式灰化	55
干型溺死	55
干涉损耗	55
干部性派遣	55
干涉滤光镜	55
干粉灭火器	55
工业毒物	56
工业中毒	56
工具特征	56
工具质地	56
工具痕迹	57
工具结构	57
工痕特点	57
工痕采取	57
工痕作用	57
工痕分析	58
工痕记录	58
工读学校	58
工业毒理学	58
工具痕迹学	59
工具机械性能	59
工具贮运环境	59
工具痕迹鉴定	59
工具痕迹特征	59
工具痕迹种类	60
工痕研究内容	60
工痕研究对象	60
工部局警务处	60
士的宁	60
士的宁中毒	61
土质客体	61

下行	61
下格挡	61
大赦	61
大使	62
大辟	62
大隆	62
“大鞭子”	62
大区制	62
大内刈	63
大外刈	63
大陆架	63
大麻中毒	63
大案要案	64
大众传播工具	64
大脑优势半球	64
大脑半球分叶	64
大脑皮层的功能定位	65

〔1〕

上声	65
上步	65
上诉	66
上格挡	66
上诉不加刑原则	66
上下行通信频率配置	66
小区制	67
小内刈	67
小外刈	67
小茴香油	68
小区分裂	68
小口径枪	68
小纹线痕	68

小时率和倍率	68
小脑扁桃体疝	69
小口径步手枪弹	69
小型无人驾驶机载图象传输系统	69
口供	70
口径	70
口头言语	70
口头情报	70
口头证言	70
口头陈述	71
口语刺激	71
山莨菪碱	71
山姆·休斯顿州立大学刑事司法学院	71

〔2〕

个性	72
个别特征	72
个体死亡	72
个体特征	72
个体差异	72
个人失调	72
个人方言	72
个人空间	73
个人识别	73
个别与一般	73
个性倾向性	74
个别牙齿错位	74
个人判断预测	74
个性心理特征	75
个人化笔迹特征	75

- 个案与追踪研究法·····75
- 个人安全的心理准备·····75
- 个体户治安管理和法制教育
小组·····75
- 久效磷·····76
- 〔、〕
- 广角镜头·····76
- 广义信息论·····76
- 广角思维与变角思维·····76
- 门上侵入·····77
- 门诊鉴定·····77
- 门锁锁舌划痕·····77
- 门限静噪开启灵敏度·····77
- 义务消防队·····78
- 〔→〕
- 尸斑·····78
- 尸碱·····78
- 尸蜡·····78
- 尸僵·····79
- 尸臭·····79
- 尸冷·····79
- 尸绿·····80
- 尸体现象·····80
- 尸体检验·····80
- 尸体痉挛·····80
- 尸体火化·····81
- 尸体发掘·····81
- 尸体附着物·····81
- 尸体化学变化·····81
- 尸体角膜混浊·····81
- 尸体外表检查·····82
- 尸体面貌辨认照相·····82
- 尸体面貌照片的拼接·····82
- 弓形线·····83
- 弓型纹·····83
- 弓压痕·····83
- 弓型纹中心点·····83
- “卫农”·····83
- 卫星通信·····84
- 卫生警察·····84
- 子弹·····84
- 子系统·····84
- 子宫兴奋药·····84
- 子宫收缩药·····85
- 女性审讯·····85
- 女性犯罪率·····85
- 女性犯罪学·····85
- 女青少年犯罪心理特点·····85
- 刃口特征·····86
- 刃侧特征·····86
- 习惯·····86
- 习惯性违法行为·····86
- 习俗简化写法特征·····86
- 马脂·····87
- 马斯洛·····87
- 马牙印·····87
- 马车种炎·····88
- 马拉硫磷·····88
- 马蹄展角·····88
- 马钱子碱·····89
- 马王堆古尸·····89
- 马铃薯淀粉·····89

马的步法特征	89
马斯洛需要层次说	90
马蹄痕迹的相对位置	90
乡治调解	90

四 画

(一)

开口箕	91	元音	96
开锁痕迹	91	无毒物	97
开关式报警器	91	无灰纸	97
天然气	91	无国籍	97
天然毒物	92	无意识	97
天然橡胶	92	无尸案	98
天然树脂	92	无期徒刑	98
天然染料	92	无机化学	98
天然纤维	93	无机分析	99
天线增益	93	无机颜料	99
天线馈电	93	无机纤维	99
天线效率	93	无影摄影	99
天线加载	94	无罪证据	99
天线共用器	94	无罪推定	99
天线方向图	94	无色手印	99
天线有效高度	94	无意识记	99
天线频带宽度	95	无烟火药	100
天线特性阻抗	95	无害通过	100
天线自动调谐	95	无绳电话	100
天线方向系数	95	无责任能力	101
天线波束宽度	95	无规范理论	101
天线阻抗匹配	96	无机粘合剂	101
天线极化的影响	96	无行为能力	102
天然高分子化合物	96	无条件反射	102
		无言的欺骗	102
		无意识动机	102
		无源反射器	102
		无阴影照相	103
		无声思维阶段	103
		无名碎尸案件	103
		无名完尸案件	103
		无名尸体身源	103

- | | | | |
|------------------|-----|----------------|-----|
| 无名尸体通报····· | 104 | 木僵····· | 113 |
| 无名尸体登记····· | 104 | 木屑····· | 113 |
| 无断口分离体····· | 104 | 木射线····· | 113 |
| 无线电寻呼系统····· | 105 | 木质浆····· | 113 |
| 无机氟化物中毒····· | 105 | 木乃伊····· | 113 |
| 无名白骨尸案件····· | 105 | 木材缺陷····· | 113 |
| 无线电管理规则····· | 105 | 木质客体····· | 114 |
| 无线电台站呼号····· | 106 | 木钻痕迹····· | 114 |
| 无色孔雀绿显现法····· | 106 | 木竹品弹孔····· | 114 |
| 无断口分离体鉴定····· | 106 | 木质客体手印显现····· | 114 |
| 无线多路防盗报警器····· | 107 | 五听····· | 115 |
| 无线电话机主要电性能····· | 107 | 五间····· | 115 |
| 无线电话机标准工作循环····· | 107 | 五步蛇····· | 115 |
| 无线电话机标准测试信号····· | 108 | 五固定····· | 115 |
| 无线电话机连续工作能力····· | 108 | 五何要素····· | 115 |
| 韦克瑞森研究中心····· | 108 | 五一式手枪····· | 115 |
| 云梦秦简····· | 108 | 五三式步枪····· | 116 |
| 专勤派遣····· | 109 | 五四式手枪····· | 116 |
| 专业工具····· | 109 | 五九式手枪····· | 116 |
| 专题调查····· | 109 | 五六式步枪····· | 117 |
| 专门管辖····· | 110 | 五一式手枪弹····· | 117 |
| 专家系统····· | 110 | 五四式冲锋枪····· | 117 |
| 专案侦察····· | 110 | 五九式手枪弹····· | 117 |
| 专职消防队····· | 110 | 五六式步枪弹····· | 118 |
| 专家评估法····· | 110 | 五六式冲锋枪····· | 118 |
| 专属经济区法····· | 111 | 五〇式冲锋枪····· | 118 |
| 专案侦察范围····· | 111 | 五三式步枪枪弹····· | 119 |
| 专家会议预测法····· | 111 | 五单位电传电码····· | 119 |
| 专用呼叫波道方式····· | 111 | 五一式手枪射击痕迹····· | 119 |
| 专门机关与群众相结合····· | 112 | 五三步枪射击痕迹····· | 119 |
| “艺术型”与审讯····· | 112 | 五四式手枪射击痕迹····· | 120 |
| 木素····· | 112 | 五四冲锋枪射击痕迹····· | 120 |