

全国公安院校首届

# 刑事侦察刑事技术学术讨论会

## 论文集



警官教育出版社

全国公安院校首届

刑事侦察学术讨论会论文集  
刑事技术

《论文集》编审委员会

警官教育出版社

一九九一年七月·北京

警官教育出版社出版  
北京西城西绒线胡同贤孝里14号  
邮政编码 100031  
(公检法系统发行)

新华书店北京发行所发行·中国刑警学院印刷厂印刷

787×1092毫米 1/16 开本 37.5 印张 850 千字

1991年7月第1版 1991年7月第1次印刷 印数 1—3000册

ISBN7—81027—071—0/D·59 定价： 20.00元

**编 审 顾 问：**

刘 文 刘恒选 牟新生 张文清 蒋先进

**编 审 委 员 会：**

王 昌	王彦吉	刘长清	刘 力
孙佩文	朱宝礼	许一珍	张寿承
张世勤	岳俊发	赵成文	贾玉文
崔景旭	程胜军	韩志人	

**参 加 审 稿 人 员：**

马成礼	马子宁	毛焕庭	王 健
王景翰	王俊英	卢凤荃	许秀云
何 理	李德仲	吴旭芒	吴维蓉
张庆梅	张桂株	张书杰	陈明春
金永镒	金玉书	孟兆安	贺焕彬
欧焕章	郝旺林	陆惠民	耿庆杰
康致宇	康殿文	梁德全	黄树先
黄传开	潘国光		

(以上人员均以姓氏笔画为序)

# 序

由公安部政治部教育训练部、刑侦局、科技局和中国刑警学院联合举办的“全国公安院校首届刑事侦察、刑事技术学术讨论会”于7月15日至7月19日如期召开了。

会议向读者推出一个重要的科研成果——《全国公安院校首届刑事侦察、刑事技术学术讨论会论文集》。这本《论文集》汇萃了刑事侦察、痕迹检验、刑事化验、文件检验、刑事照相、公安教育等方面的文章172篇，共八十五万字。集现代公安科学的最新信息、科研动向和技术成果为一体。它的问世，对于公安科研单位、教学单位和实战部门的同志不无启迪和教益。为此，我乐于向读者推荐。

随着斗争形势的发展，我们必须加强公安教育。使公安教育面向现代化、面向世界、面向未来，以适应现实斗争的需要。发展公安教育事业，搞好公安科学研究，是提高公安教育质量、办好具有社会主义特色的公安院校的一个十分重要的环节。所以，加强刑事侦察、刑事技术科学的研究，调动同志们进行科研的积极性，提高科研意识和科研水平，是发展公安教育事业的一个重要方向，我们应当引起足够的重视。

现代科学与技术的发展日新月异。二十世纪八十年代以来，开始了世界性、全方位的科技革命。现代科学与技术的迅猛发展，对于生产方式、生活方式，乃至经济、社会、文化等诸方面，都将产生强烈的影响和冲击。而现代科学与技术的发展，无疑也为刑事侦察、刑事技术的发展与进步开拓了广阔的前景。我们今天研究和探讨现代新科学与新技术在揭露和打击犯罪中的作用，具有十分重要的现实意义。

我们应当对刑事侦察、刑事技术中的一系列需要解决的课题进行超前研究。瞄准刑事侦察、刑事技术中的前沿科学，不断研究、不断探索、不断攻关，力争获得具有世界水平的新突破！

我们只有搞好科研，才能促进教学，才能提高教学质量，才能为国家培养合格的人才。要达到这个目标，我们大家需要努力、努力、再努力！

特做此序，谨以本文与同志们共勉。

中国刑警学院院长 张文清

1991年7月

此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongbe.com](http://www.ertongbe.com)

# 前　　言

十一届三中全会以后，我国公安教育进入一个蓬勃发展的新时期，各级公安院校所培养的人材，在数量、质量和专业门类上都是前所未有的，为我国公安战线输送了大量合格的人材。随着改革开放的深入发展，我国的政治经济以及社会生活的各方面将发生巨大的变化，反映到公安科学领域必将是不断地提出新的严峻的课题。公安教育战线上的每个同志都深切地感受到这一庄严任务。他们迫切地希望总结经验，探讨适应新形势的公安教育发展道路。在公安部领导的关怀下，公安部五局、十二局、政治部教育训练部和中国刑事警察学院联合召开的“全国首届公安院校刑事侦察、刑事技术学术讨论会”正是在这种形势下举行的。因此，它得到全国公安院校、科研所和实战部门的热烈欢迎和支持。来自全国26省、市、自治区的各类稿件达435篇，它们涉及的专业有刑事侦察、痕迹检验、刑事化验、文件检验、刑事照相、公安教育、计算机应用以及对刑事侦察、刑事技术发展的设想等等。很多作者对我国目前公安战线上的新特点，如突发性恶性案件、具有黑社会性质的团伙犯罪、毒品走私及贩毒、犯罪手段的技术化和现代化等都做了分析和讨论；由于新方法、新技术和现代仪器设备的普及和使用，一些作者在传统的刑事侦察、刑事技术方法的基础上，又有新的发现和发展。

这次会议是对我国公安教育事业的回顾和展望。从400多篇来稿中，我们看到了公安教育战线上园丁们的辛勤劳动，他们除了担负繁重的教学任务，还努力从事科学研究。这些研究几乎包括所有公安业务领域。科学的研究的深入开展，促进了教学质量的提高。在文集中，既有反映最新科研成果的文章，也有反映公安教育、教法研究的文章。在来稿中，不少作者对我国公安教育的现状做了分析，在充分肯定已取得成绩的同时，也指出了有待改进之处；对于刑事侦察学和刑事技术科学的体系、发展、内涵及发展方向做了有益的探讨；对各类公安院校的培养目标、人才类型以及相应的培养方法也提出一些很好的建议。我们相信这些建议对未来公安教育的发展将起着较大的推动作用。

收入文集的266篇文章是从435篇来稿中筛选出来的。由于会议规模和篇幅所限，在会议上交流的172篇全文刊登，另外94篇仅在书后登载目录。由于从来稿到出书仅有2个月时间，加上我们编辑水平所限，文集中的不足之处在所难免，欢迎读者批评、指正。

《论文集》编审委员会

1991年7月

# 目 录

## 刑事侦察

现代侦察科学的大体系观	张兆端	( 1 )
我国刑事侦察学的流派、体系及其它	徐庆轩	( 5 )
构建统一的犯罪侦查学	程良焱	( 8 )
盗窃案件侦察模式化和可操作化初探	黄 石	( 11 )
新形势下侦察方式变革浅议	刘瑞榕	( 15 )
论刑事侦察中的辩证判断	何 理	( 17 )
认识案件的基本细胞——概念	富朴安	( 21 )
论运筹侦查途径的思维方式	张朝峰	( 25 )
试论刑事侦察机遇	丁金城	( 27 )
案件性质分析	阮国平	( 29 )
论刑事案件性质的层析法	王可群	( 33 )
论侦查人员法律行为规范	庞兴华 徐振雷	( 36 )
外国侦查制度浅析	何家弘	( 40 )
我国现代化发展对暴力犯罪的影响	张庆梅 高 明	( 44 )
当前带有黑社会性质的犯罪集团及活动的特点、成因和对策	韩旭光	( 46 )
广西边境地区涉外刑事犯罪现状及侦察对策	黄文新 程汉伟	( 52 )
铁路流窜犯罪团伙案件侦察对策初探	陈 涛	( 57 )
云南毒品犯罪活动及对策	刘 丹	( 61 )
对铁路公安机关打击运输毒品犯罪的探讨	杨光堂 李彦斌 李鸣放	( 63 )
浅谈系列杀人案件侦察范围的划定	彭 文	( 68 )
浅谈系列性案件的特点及侦察对策	杜吉伟	( 73 )
浅谈农村盗牛案的特点及其对策	田儒平	( 78 )
略论缉捕持枪案犯的策略方法	王国民	( 80 )
从枪战中警察喪生因素谈自卫意识	张明刚 张 雁	( 83 )
堵截中减少伤亡的战术初探	张亚光	( 86 )
港澳人员入境犯罪的特点及侦查对策	林维业	( 91 )
凉山地区杀人、伤害犯罪的心理特点初探	阿迪斯维	( 94 )
侦察谋略与相关学科的关系	汤啸天	( 96 )
浅议侦察谋略	姜任秋	( 100 )
试论刑事侦察谋略	朱秀山	( 104 )
浅析构成犯罪现场的内在机制	张月亭	( 106 )

略论现场客体变异与犯罪主体间的诸种联系	叶荣桂	(110)
运用唯物辩证法分析犯罪现场	耿焕章	(113)
现场勘查人员的安全防护	庄明洁	(117)
浅议狱内专案侦察耳目的物建、使用与考核教育	贺焕彬	(119)
关于犯罪情报系统破案机制的探讨	王志华	(123)
计算机人像造型及其在刑侦技术中的应用	董明文 周全 边贺泉	(127)
刑事侦察学教程改造刍议	兰绍江	(129)
刑事侦察教学六性刍议	万书涛	(134)
刑侦专业学生毕业实习刍议	李西亭	(136)

## 刑 事 技 术

现代科学技术为刑事技术的发展开拓了广阔的前景	张文清	(138)
------------------------	-----	-------

### 痕 迹 检 验

PVAL法固定碘熏手印的研究	康致宇 张艳杰	(141)
残缺掌印的部位分析	金勇鑑 刘铁	(144)
简析指印变形机理	耿庆杰	(147)
平面手印的量变规律——变形手印量变规律探讨之一	王成荣 黄虹	(150)
脚与鞋重合同一认定	赵福元 张正光	(154)
几类离跟鞋印痕与鞋号关系的比较研究	张毅	(157)
根据现场鞋印分析鞋子种类式样	史力民	(161)
以足迹分析年龄之我见	吴旭芒	(164)
关于足迹人身认定的理论探讨	李泰山 高以群	(167)
单个平面足迹中支撑压痕总长与身高相关规律的定量分析	高凯燕 顾仲生	(170)
简析足迹特征分类	高以群	(175)
用弹性藻酸钠制做立体足迹模型的实验研究	郭力	(178)
人生前与死后赤足迹的变化	孔春晓 姚寿岭 陈霆宇 刘家俊	(180)
对脚步步法定量检验基本公式的修正	辛大勇 齐磊	(184)
谈谈现场足迹的综合利用	孟兆安	(189)
线条状痕迹综合指标分析的初步探讨	杨文伟	(192)
骨质上工具砍切痕迹的检验——对几例案件砍切痕检验的剖析	刘晨光	(194)
木质客体上打击痕迹的探讨	张艳杰 康致宇	(197)
关于多股软线剪切痕迹鉴定方法的研究	王纬东 康致宇	(200)
变形工具检验的模糊数学模型初探	韩涛 赵守新	(204)
通过现场遗留钻头认定作案用钻	张书杰 关毅 邵明刚	(207)
对六四式7.62毫米手枪弹壳上“旗帜”痕迹的研究	杜清泉 王洪庆	(210)
对七七式7.62毫米手枪弹壳痕迹特征的研究	许文学	(213)
国产七七式7.62毫米手枪击针头次生痕迹——“舌痕”的实验分析	王刚	(216)

射击弹壳上拉壳钩痕迹形成的力学基础.....	崔亚彬	李德仲	(220)
土造枪支致伤威力的鉴定方法.....	李德仲	秦玉海	(224)
玻璃弹孔形成机理分析.....	戴林	李德仲	(230)
钥匙开牙机在原配钥匙上形成的痕迹.....	肇恒军	刘长清	(233)
浅谈金属片、塑料片插启暗锁痕迹的检验.....		曹继英	(237)
唇纹检验鉴定初探.....	孙复	张悦	(240)
利用比对显微镜测量痕迹的三维数据.....		赵连文	(244)
教学中的“四性”、“两稿”制.....	刘长清	刘军	(249)
浅谈痕迹课的教学方法.....		夏小玲	(253)
痕迹检验课讲授实践体会.....		郭树基	(256)

### 刑事化验

付里叶变换红外光谱及其显微镜在化验方面的应用.....	卢培标	(259)				
士的宁中毒的荧光光谱分析.....	卢凤荃	王洪林	(261)			
质谱图的八峰值模式识别法研究.....	孙光	(265)				
真空脱气法取样GC双检测器检测血中混合煤气组份.....	阎宝玉	阎宝杰	(268)			
格式作图法的离子选择电极在毒物定量分析中的应用.....	柏齐齐	黄国华	(271)			
几种假冒海洛因的区别检验.....	陈飞	(274)				
微分电位溶出法同时测定脏器中铅和镉.....	吴玉红	(277)				
生物检材中微量斑蝥素检验的研究.....	吴维蓉	孟品佳	李宜春	(281)		
拟除虫菊酯类农药的薄层色谱分析.....	陆惠民	刘琦	(286)			
像纸材料的裂解色谱分析.....		孟品佳	(290)			
油浸双折射法检验纤维的研究.....	金戈	王九忱	王俭	计榆	(294)	
常见纤维素纤维的鉴别 小角激光散射法.....	李淑英	朱昱	李卓	(298)		
纸张的裂解色谱分析.....		张成福	(301)			
用参比法测纤维上的染料.....	王景翰	李心倩	史晓凡	齐宝坤	(303)	
涤纶纤维上两种分散染料分析.....	陈雅琴	史晓凡	王景翰	(307)		
二阶导数红外光谱法鉴别植物油.....		邢丽梅	黄树先	(310)		
皂化——薄层色谱法鉴别本地产三种植物油.....		李发维	王俭	(315)		
同步扫描荧光分光光度法鉴别植物油.....	张建华	王俭	齐宝坤	王彦吉	(318)	
自炼柴油中易燃组份的鉴定.....		陈鲁军	(323)			
电感偶合等离子体原子发射光谱法检验植物油.....	张振宇	宋庆芳	王俭	王彦吉	(325)	
利用几种理化分析的方法鉴别植物油.....	王彦吉	王俭	张建华	张振宇	宋庆芳	(327)
发射光谱法鉴别原油的研究.....		刁利	(331)			
发射光谱法检验聚丙烯塑料.....		李长立	李克安	(335)		
同种类生熟淀粉形态鉴别的研究.....	郝旺林	金戈	杨梦兰	(337)		
消除油脂对混合有机炸药检验的干扰.....	杨梦兰	朱旻	陈琼	(340)		

几种常见家禽羽毛的检验.....	官春莉 李策功 (345)
常见动物毛的检验.....	王 岩 宋庆芳 (346)
用导数光谱法分析合成食用色素.....	赵尔刚 (348)
原子发射光谱法检验微量玻璃的最佳条件选择.....	潘国光 姜兆林 阎立彬 (350)
一起强奸杀人案件中微量“叶绿素”的检验.....	喻晓光 李杰敏 (356)
无油墨捺印技术的探讨.....	温 凌 曹凤翔 (357)
GDX—201高分子多孔微球富集 分离水中微量甲胺磷农药.....	徐远清 (360)
扫描电镜在微量物证分析中交叉检验的应用.....	顾星海 (363)
对犯罪现场上微量物证的初探.....	张凤杰 王俭 (365)
偏光显微镜在物证分析中的应用.....	顾月保 (367)
物证鉴别中 t 值检验直观图示法的初探.....	郝彤辉 叶东海 (369)

### 文 件 检 验

论文件检验学的任务.....	贾玉文 林 红 (371)
现代文件检验学的新发展.....	王相臣 (374)
关于文检史研究的思考.....	宫 般 (377)
华夏文检源流浅说.....	高桂亭 刁玉堂 (380)
《史记》中的文件检验.....	刘光明 (383)
笔迹检验与系统论.....	康殿文 (387)
略论书法的动力与同一认定问题.....	余 坤 (391)
少量字案件的检验.....	王能杰 (394)
笔迹鉴定的微痕检验.....	常庆录 (397)
笔痕特征在检验一起添加案件中的作用.....	王建清 (400)
400人左右手实验笔迹的初步研究 .....	田夕奇 (402)
浅论右手逆行笔书写伪装笔迹的特点 —— 兼论其与 左手伪装笔迹的区别.....	周云玲 (405)
尺画字笔迹检验探索.....	陈明春 施 钦 (407)
对几类特殊伪装笔迹的初步研究.....	李迎春 (411)
毛笔与钢笔书写笔迹的同一认定.....	王宪增 (413)
语音学与话者识别.....	崔景旭 (417)
利用韵母相同声母不同音节进行声纹鉴 定初探.....	岳俊发 王英利 陈祥民 金阳天 (421)
再析笔迹——年龄.....	周世昌 (426)
浅论言语的性别差异.....	周颂东 (430)
日本人使用汉语的书面言语识别.....	张 云 (433)
胶版印刷品书刊文字版制版方法的鉴别.....	王世全 (436)
静电制版胶印文件的特点与鉴别.....	毛焕庭 王相臣 田杰春 (440)
手推式油印机压纸器检验方法的研究.....	姜 弘 耿中立 (444)

静电复印件定影方式的检验.....	张颖	丁丰	(447)
转印法伪造人民币的鉴别.....	那志礼		(450)
一种确定擦刮痕的新型粉末试剂——兼谈粉末吸附法检验机理.....	暴仁		(452)
文件检验的实践与教学.....	赖桂宁		(455)
公安专科文检实习的改革.....	涂丽云		(457)
二起特大爆炸案中损坏文件及人相的检验.....	谢维军		(459)

### 刑事照相

浅议刑事照相人员的职业意识问题.....	程洪斌		(463)
刑事照相底片的标准化管理.....	王景春		(466)
试述铁路刑事案件现场照相的特点.....	李苑		(468)
谈尸体面貌照相的方法.....	王志群	李卓	朱宝礼(471)
用标准镜头进行长波紫外线照相的调焦问题.....	朱宝礼	于野	张凤霞(478)
探讨紫外彩色照相在刑事技术中的应用.....	黄传开	张凤霞	于野(480)
光致发光照相原理与方法新探.....	蒋占卿	高明岩	任云凯
应用红外发光照相技术鉴别印章与字迹压盖顺序的研究和应用.....	薛海滨		(483)

红外发光照相对消褪字迹档案的抢救.....	孔祥新	张凤霞	王天平(491)
利用红外线拍摄尸体瞳孔.....	于野	张凤霞	黄传开(500)
荧光分光谱摄影的研究与应用.....	秦明伟	邓复华	周云彪(502)
刑事激光照相中器件的选择及应用.....	陈薇	赵小林	(508)
利用偏振光拍照液晶表盘上无色汗液指印.....		沙贵君	(511)
玻璃载体上隐形字迹的拍摄方法.....		王树璞	(514)
立体痕迹在照片上的准确反映.....	温百成	王志群	朱宝礼(517)
提高刑事照片主体清晰度的几个环节.....		车学福	(519)
玻璃两面重叠汗液手印拍摄机理.....		赵公仪	(521)
提取圆珠笔转印字迹案例一起.....	王群	王胜利	(525)
对裂象调焦中出现半亮半暗现象的理论探讨.....	王吉圣	杨洪臣	(527)
普通相机单幅像片的PCRC现场摄影测量技术.....	钱钧	张桂株	陈奇(532)
彩色分析仪的识误与修正.....	王廷英	王成志	沙国麟(537)
补色立体幻灯片的研制.....	高松	朱宝礼	杨玉柱(540)
刑事照片放大尺寸标准的探讨.....	单大同	王泓	(544)
闪光灯的光谱分布指数——SDI值.....	杨洪臣	王吉圣	(548)

### 其    他

形象教学系列化教学法的研究与应用.....	赵成文		(553)
提高认识，深化改革——略谈公安专业实践性教学.....	左宗昌		(557)

论鉴定结论证据意义的评断方法——兼谈概率在鉴定中 的应用	邓学军 邹明理	( 561 )
计算机指纹编码与检索系统	王菊园 王立胜 苏剑君 李新光	( 564 )
警察体育与教学	李 和	( 571 )
加强基础训练和心理训练 提高射击首发命中率	赵大宝 刘永信 安 夏	( 573 )
关于刑事技术科学研究的几点思考	张 江	( 575 )
同一认定若干理论问题辨析	肖燕明 范哲明	( 580 )
试论公安院校的案例教学法	任克勤	( 582 )

# 现代侦察科学的大体系观

张兆端

(山东公安专科学校)

所谓侦察科学的大体系观，就是适应现代侦察实践及侦察学科不断分化不断渗透融合的发展趋势，超越传统的侦察学科之封闭体系范畴，站在整个侦察科学领域乃至整个公安科学或社会科学的高度和视野，来确立现代侦察科学的总体体系。

## 一、确立侦察科学大体系观的依据

目前，确立侦察科学的大体系观，不仅必要，而且可能。

首先，是侦察实践发展的客观要求。我国侦察工作在改革开放的新时期，遇到了许多前所未有的新问题、新情况。一方面，犯罪类型发展的综合性，反革命犯罪与普通刑事犯罪的相互渗透、相互激发，要求在侦察工作中打破传统的小侦察观念，建立与此相适应的全方位的大侦察观。另一方面，由于犯罪构成和侦察构成中存在的某些共性，因而政侦和刑侦两大侦察系统，在开展侦察建设和在侦察实施中所采用措施和手段的基本原理是相同的。同时，许多传统的限定于某一侦察系统使用的特定技侦手段，在现代侦察实践的发展中，也已大大超越了其传统的应用范围，而逐步为政侦和刑侦共用。应用性侦察技术学科，不能再按传统观点将其归附于政治侦察学或刑事侦察学。所有这些，既要求领导者在实践中一定要把两大侦察系统作为一个整体加强宏观控制，统一部署，协同作战，提高两大侦察系统的整体作战能力。同时，也要求侦察科研工作者打破传统的学科体系封闭性，适应现代侦察实践和科学的发展趋势，从两大侦察系统的共性出发，提高侦察科学的研究的层次性和整体性，建立全新的侦察科学大体系，以真正发挥其对侦察实践的指导作用。

其次，是侦察科学发展的必然趋势。从我国侦察科学体系的现状来看，一是学科层次不健全。学科研究内容大多属于中低层次的经验总结描述和应用研究。基础理论虽有所研究，但至今仍未形成系统的、高层次的基础理论学科。二是在具体学科体系的建设上，囿于实际侦察业务的条块划分，简单地把政治侦察学和刑事侦察学作为公安学直属的两大学科。二者之间研究范围相对封闭，视野狭窄。三是在吸收、借鉴其他社会科学、自然科学和技术科学知识和方法上，较其他学科部类仍显保守。由于对外保守、对内封闭，割裂了侦察科学内部相关学科之间的联系，因而既导致了相关学科之间在某些研究内容上的重复现象，使其在传统体系的怪圈中循环不前，同时在一定程度上也抑制了新兴分支学科，特别是交叉边缘学科的延生，使得学科体系难以取得新的充实、突破。

第三，是侦察科研工作发展的目标和蓝图的要求。因为侦察科学大体系观的确立不仅要总结、概括、整合现有的科研成果，而且还能够在开展科学预测的基础上，勾画侦

察科学发展的宏观蓝图，明确侦察科研工作的攻关方向，从而使得各项具体侦察科学研究有目的、有计划、有重点地协调发展。

第四、是发展公安教育事业的需要。我国公安教育由于起步较晚，因此教材建设极其实薄，教材内容笼统概括。这与专科、本科教育的三年制、四年制学制教学要求极不相称。在加强侦察科学研究内容的广度和深度、不断丰富完善侦察科学体系层次的基础上，建设适应不同层次公安警察院校专业教学需要的侦察科学教材系列，是推动公安教育事业发展健康的当务之急。

## 二、侦察科学大体系观的内容初探

侦察科学的大体系观应当包括纵横两个方面的内容。

### 1. 纵向体系

所谓纵向体系，是指侦察科学领域中各相关学科依照其在侦察科学中的性质、地位及抽象概括程度之不同，而组合成的纵向层次结构。

在侦察科学系统内部，其纵向构造体系基本上呈金字塔造形（如右图）。其顶端是侦察哲学。它是对各门具体应用侦察学科内容的高度概括和抽象。其次是应用侦察学。侦察哲学正是通过应用侦察学这一桥梁植根于侦察实践这一宽厚、坚实、肥沃的土壤里。

侦察科学是属于社会科学大系统中公安科学系统的一个具体科学部类。侦察科学必须通过侦察哲学来接受马克思主义哲学的指导，并以此丰富发展马克思主义哲学原理。

侦察实践——应用侦察学——侦察哲学，这是人类侦察科学认识逻辑发展的基本模式。

### 2. 横向体系

所谓横向体系，是指侦察科学领域内各相关学科依据其不同的理论形态而组合成的横向类别结构。侦察科学的横向构造体系可以从以下四个角度加以分解（参见附表）。

首先，从侦察的时空类别出发，侦察科学可分为：（1）中国侦察学；（2）外国侦察学；（3）比较侦察学；（4）侦察史学。

其次，从认识论角度出发，侦察科学可分为理论侦察学（即侦察哲学）和应用侦察学。理论侦察学主要研究现象的本质及一般规律。主要包括侦察辩证法、侦察认识论和侦察方法论。应用侦察学是指能够在侦察实践中应用的各门具体侦察学科，包括传统的政治侦察学和刑事侦察学，以及由二者分化出来并共属二者体系的一系列具体分支学科，如现场勘查学、专案侦察学、侦察谋略学、侦察询问学、侦察讯问学、秘密侦察学、刑事鉴定学、侦察防范学等。

第三，从侦察的组织实施角度出发，侦察科学可分为：（1）侦察法学；（2）侦察程序学；（3）侦察情报学；（4）侦察决策学；（5）侦察实施学。

第四，从侦察科学与其他科学的关系角度出发，侦察科学又可分为本科和交叉边缘



侦察科学纵向体系造形

学科。本科是指独立于侦察科学领域内部的各具体侦察学科。上述各类侦察学科均属于侦察本科。交叉边缘学科则是指由侦察科学与其他社会科学、自然科学和技术科学有机结合而形成的中间学科，如侦察心理学、侦察思维学、侦察逻辑学、侦察语言学、侦察社会学、侦察地理学、刑事法医学、刑事照相学、刑事被害人学等。

最后，为了正确理解侦察科学大体系观的内容，需要说明以下三点：一是上述侦察科学整体范围及分支学科划分是从不同角度界定的，因而从某种程度上说是相对的。在横的方面，各相关学的某些内容会彼此交叉。在纵的方面，侦察科学是多层次的，其中每一层次的侦察学科均可继续加以细分。二是侦察科学大体系观的确立并不抹杀各具体侦察学科的个性，而是共性与个性的统一体。在侦察科学的纵向体系中，学科层次越高，越侧重于研究侦察现象的共性（或普遍性）；学科层次越低，越侧重于研究侦察现象的个性（或特殊性）。高层次学科研究的侦察现象共性是从低层次各侦察学对侦察现象个性的研究内容中抽象概括而来的。低层次侦察学研究现象的特殊性需要高层次侦察学关于侦察现象一般规律的指导。就某一具体应用侦察学科来说，也是共性和个性的统一。如现场勘查学既综合研究现场勘查的一般原理，也以此为基础分别研究反革命案件和各类普通刑事案件现场勘查的特殊规律等等。三是侦察科学体系不是一成不变的，它需要与侦察实践程度的发展相适应，并随着侦察科学的研究范围深度和广度的发展提高而不断加以调整、拓展和整合。用形而上学的孤立的、静止的、绝对的观点研究对待侦察科学体系，只能限制侦察科学的发展。

### 马克思主义哲学

其他社会科学和自然科学	公安学	侦察科学	其他社会学和自然科学	侦察实践角度		侦察组织实施角度		与其他科学关系角度		刑事被害人学	
				理论侦察学(或侦察哲学)	侦察史学	侦察制度史	侦察思想史	侦察方法论	侦察认识论	侦察解证法	刑事照相学
其他公安科学	侦察学	应用侦察学	侦察法学	侦察程序学	侦察情报报学	侦察决策学	侦察实施学	侦察心理学	侦察思维学	侦察地理学	刑事照相学
侦察学	政治侦察学	刑事侦察学	侦察防范学	侦察讯问学	侦察询问学	侦察心理学	侦察法医学	侦察照相学	刑事被害人学	刑事照相学	
侦察学	比较侦察学	广义外国侦察学(或国际侦察学)	断代史、专史	侦察讯问学	侦察询问学	侦察心理学	侦察法医学	侦察照相学	刑事被害人学	刑事照相学	
侦察学	外国侦察学	狭义外国侦察学(或国别侦察学)	通史、国别史	侦察询问学	侦察讯问学	侦察心理学	侦察法医学	侦察照相学	刑事被害人学	刑事照相学	
侦察学	中国警察学	侦察学	侦察学	侦察心理学	侦察询问学	侦察心理学	侦察法医学	侦察照相学	刑事被害人学	刑事照相学	

侦察科学横向体系一览表

# 我国刑事侦察学的流派、体系及其它

徐庆轩

(公安部管理干部学院山西分院)

## (一)

概括地说，我国刑事侦察学大致可分为三大派：

### 1. 传统派

这一派以周应德先生主编的《犯罪侦查学》为代表。各政法院校及综合性大学的法律专业大多属于此派。该派的特点是：第一、教科书的名称所用的限制词虽有不同，有的用“刑事”，有的用“犯罪”，但中心词却一律采用“侦查”而不用“侦察”二字。第二，认为此学科属于法学范畴，是法学的一个分支。第三、其体系同苏联的《犯罪对策学》的体系相接近，而内容则基本上是“三大块”，即：刑事技术、侦查措施和侦查方法。对“三大块”排列恰恰和“三大块”产生的时间顺序相吻合。

### 2. 公安派

由于以中国刑警学院和中国人民公安大学为首的公安院校均属于此派，因此可称之为“公安派”。其特点是：第一、同传统派相反，此派在书名上都采用“侦察”二字，而不用“侦查”二字。第二、认为刑事侦察学是公安学的一个分支。第三、内容比传统派多，除了“三大块”外，还有“侦察谋略”、“秘密侦察”、“刑事犯罪情报”、“刑事侦察业务管理”等内容。第四、内容体系的排列基本上是以侦察程序为主线展开的。第五、该派虽同传统派有一定的渊源关系，但它主要是在总结我国刑侦实践经验的基础上发展起来的。而且，由于它同实战单位的联系较密切，不断有新材料、新内容补充进来，因而既具有中国特色，又有较强的实践性。

### 3. 武汉派

该派以华东政法学院犯罪学系刑侦教研室为代表。由于其代表作是该院教授武汉先生主编的《刑事侦察学》和《刑事侦察原理》，因此称该派为“武汉派”或“原理派”。此派的特点是：第一、在学科属性上，其观点虽与传统派相同，认为“刑事侦察学是刑事法学的组成部分”，但在内容上、体系上却又很接近于公安派，而且在书名上也用“察”字，而不用“查”字。第二、此派最显著的特点，一是把辩证唯物主义和历史唯物主义作为立论的基础，并将其原理溶化于全书之中，具有较强的哲理性。二是“开创地运用当代自然科学三论（系统论、信息论、控制论）的方法论，来剖析刑事犯罪行为和刑事侦察活动的实践，并将刑事侦察作为一个可控的系统工程来对待，从而在理论上和实践上生动而深刻地揭示了刑事侦察的实质及其科学的指导原理”。“为提高当前的刑事侦察学水平和理论研究，提供了一条新的途径和方向”。观点新颖，别具一格。