

# 法医学鉴定文书 常用词语及其运用

FAYIXUEJIANDINGWENSHU  
CHANGYONGCIYU  
JIQIYUNYONG

法医病理学 / 法医临床学 / 法医人类学  
法医精神病学 / 法医物证学  
法医毒物分析

# 法医学鉴定文书常用 词语及其运用

主编 孙亚娟 吴军

中国检察出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

法医学鉴定文书常用词语及其运用/孙亚娟, 吴军主编.

北京: 中国检察出版社, 2005. 4

ISBN 7 - 80185 - 377 - 6

I. 法… II. ①孙… ②吴… III. 法医学鉴定 - 词典

IV. D919. 4 - 61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 143506 号

## 法医学鉴定文书常用词语及其运用

孙亚娟 吴 军 主编

---

出版发行: 中国检察出版社

社 址: 北京市石景山区鲁谷西路 5 号 (100040)

网 址: 中国检察出版社 ([www.zgjccbs.com](http://www.zgjccbs.com))

电子邮箱: [zgjccbs@vip.sina.com](mailto:zgjccbs@vip.sina.com)

电 话: (010)68630384(编辑) 68650015(发行) 68650029(邮购)

经 销: 新华书店

印 刷: 保定市印刷厂

开 本: A5

印 张: 14.125 印张

字 数: 387 千字

版 次: 2005 年 4 月第一版 2005 年 4 月第一次印刷

书 号: ISBN 7 - 80185 - 377 - 6/D · 1356

定 价: 35.00 元

---

检察版图书, 版权所有, 侵权必究  
如遇图书印装质量问题本社负责调换

# 法医学鉴定义书常用词语及其运用

主编 孙亚娟 吴军

编者 (按姓氏笔画排列)

尤剑达 上海市刑事科学技术研究所

刘宁国 司法部司法鉴定科学技术研究所

孙亚娟 司法部司法鉴定科学技术研究所

吴 军 司法部司法鉴定科学技术研究所

邱胜冬 上海市高级人民法院

陆 晓 司法部司法鉴定科学技术研究所

柳 燕 司法部司法鉴定科学技术研究所

蔡伟雄 司法部司法鉴定科学技术研究所

## 前　　言

随着司法改革的深入发展，司法鉴定在诉讼活动中正在发挥着越来越重要的不可替代的特殊作用。法医学鉴定是司法鉴定的重要组成部分，其鉴定是否严谨求实、独立公正、科学规范、客观准确，最终是由鉴定书来体现的。目前有关司法文书在格式的统一规范方面已引起人们的重视，如现场笔录、询问笔录、起诉书、判决书等都有统一规范的格式及内容要求，2002年我国司法部也印发了《司法鉴定文书示范文本》（试行）。但在实际工作中，具体的书面语言表达和用词规范仍不够统一，较为混乱。例如实践中仅鉴定书的名称就有“法医学鉴定书”、“法医鉴定书”、“伤情鉴定书”等不同表述，在鉴定书中出现口语化语言和带有感情色彩的用语，仍然使用废弃的量和单位，以及如何准确应用判定、判断、认定、可以认定、认为、可以认为等类似词语的问题。除做到鉴定书格式统一外，术语规范、数据可靠、结论明确也是法医学鉴定工作者必须重视的一个重要问题。

名词为表示人或事物的名称的词，术语指各门学科中具有严格规定意义的专门用语。科技名词术语的统一和规范化代表着一个国家科学技术的发展水平和先进程度。当前，国际上正在蓬勃发展的“术语学”（terminology），是一门综合了信息科学和语言学，专门研究术语订名、概念、应用及其相互关系的新型学科。目前根据术语学的研究成果，借助现代计算机技术建立起来的规模宏大的术语数据库已遍及各个发达国家，在科技发展领域发挥着越来越重要的作用。我国自1985年成立了全国自然科学名词审定委员会，已陆续正式出版了数十本不同专业的名词术语，对推进我国科技进步、经济

发展和现代化建设发挥了重大的作用。我国公安部近年来陆续颁布了部分专业的公共安全行业标准，规定了这些专业的通用名词术语及定义。随着我国司法鉴定体制的不断完善，以及法医学鉴定技术的发展，随之而产生的大量新理论、新概念、新方法的鉴定用名词术语也越来越多，特别是一些外来词语的不同译法、各地不同的习惯用语等往往给鉴定书特别是鉴定结论带来许多模棱两可、混淆不清甚至矛盾的地方。而且，至今尚没有一种适合法医在鉴定工作中可操作的、规范的、包含与法医有关的各专业鉴定文书常用名词术语及常用非专业词语的资料工具。

因此，我们组织了上海法医界具有多年丰富法医学鉴定实践经验的有关专业人员对法医学鉴定文书中常用词语的规范化运用进行研究，总结、整理，编写了本书。在编写中力求收集的词语具有实用性，释义和例句准确、有代表性。另外我们还在附录中收集了法医学鉴定文书中常用的数据资料、统计学符号及其相关术语、量和单位等，以便读者查阅。

期望本书能为我国法医学鉴定人员、高等院校法医学专业的师生、司法人员和法律工作者提供便于查阅的集法医学鉴定各专业的名词术语及常用非专业词语资料，能够在一定程度上促进目前法医学鉴定文书书写用词趋于科学化、标准化、规范化，做到检验过程真实可靠，分析说明严谨有逻辑性，结论客观准确，从而增强鉴定结论的证据效力、维护司法鉴定的科学与公正，同时也为我国的法医学鉴定名词术语达到统一和规范化发挥一定的作用。

在本书的编写过程中，承蒙上海市刑事科学技术研究所陈新，司法部司法鉴定科学技术研究所龚毓昌、管唯、李莉、刘伟等专家对本书作了审阅和修改，在此谨表谢意。

书中不足、不妥或错误之处，敬请广大读者批评指正。

编者

2005年2月

## 编写说明

### 一、词条

1. 《法医学鉴定文书常用词语及其运用》主要收集了法医病理学、法医临床学、法医人类学、法医精神病学、法医物证学、法医毒物分析等专业鉴定文书中常用的专业名词、术语和常用的非专业性词语。
2. 本书正文分为七章，每章所收集的词条按类别的不同依次编号排列。
3. 每一词条编写内容包含：(1) 编号；(2) 汉语本词；(3) 英语对应词语；(4) 释义；(5) 例句。
4. 词条中（ ）内的内容，表示可省略部分、可替换部分、同义词或补充说明。

### 二、汉语本词

1. 汉语本词用黑正体印刷。
2. 本词释义相同但表示方式有多种，在释义中以“又称……”表示。

### 三、英语对应词语

1. 英语对应词语用 Times New Roman 体印刷。
2. 英语单词单数形式和复数形式均表示相同意思时，原则上只收录单数形式。对于词组约定俗成的缩写，一般将缩写放在词组后，与词组以“，”分隔，不再单立。
3. 部分经常使用的英语缩写名称不再在正文中标注其中文释义，亦不在索引中列明：

①WAIS - RC：《韦氏成人智力量表（中国修订版）》

- ②ICF：《国际功能、残疾和健康分类》
- ③CCMD - 3：《中国精神障碍分类与诊断标准（第三版）》
- ④ICD - 10：《国际疾病及有关健康问题的分类（第十版）》
- ⑤MMPI：明尼苏达多相人格测查表

4. 第七章中收集的常用判断词，其含义较复杂，在实际应用中其英语对应词可能会有多种更确切的表示方法，此书中所列出的英语对应词仅供参考。

#### 四、释义

- 1. 释义用宋体印刷。
- 2. 一词多意者，本书仅作与法医鉴定有关的释义，其他释义不收。

#### 五、例句

- 1. 例句用楷体印刷。
- 2. 例句多摘自于鉴定书，部分来源于教科书等合法出版物，仅作为使用方法参考，不作他用。

#### 六、索引

- 1. 为便于查阅，正文后附有汉英对照索引和英汉对照索引。
- 2. 索引中词语后加\*者，表示为“又称”、“简称”、“曾称”等情况。

#### 七、附录

为便于查阅，附录中所列内容仅为法医鉴定中常用的数据或规定，如欲详尽了解其内容，请参阅有关国家标准或规定原文以及有关参考书籍。

# 目 录

<b>第1章 法医病理学 .....</b>	(1)
1. 1 死亡学 (1. 001 ~ 1. 030) .....	(1)
1. 2 尸体现象 (1. 031 ~ 1. 053) .....	(5)
1. 3 机械性损伤 (1. 054 ~ 1. 220) .....	(8)
1. 4 窒息 (1. 221 ~ 1. 249) .....	(33)
1. 5 高、低温损伤 (1. 250 ~ 1. 259) .....	(38)
1. 6 雷电击伤 (1. 260 ~ 1. 269) .....	(39)
1. 7 其他 (1. 270 ~ 1. 290) .....	(41)
<b>第2章 法医临床学 .....</b>	(46)
2. 1 身体功能 (2. 001 ~ 2. 036) .....	(46)
2. 2 颅脑、脊髓及周围神经损伤 (2. 037 ~ 2. 138) .....	(51)
2. 3 面部损伤 (2. 139 ~ 2. 163) .....	(67)
2. 4 听器听力损伤 (2. 164 ~ 2. 176) .....	(71)
2. 5 视器视力损伤 (2. 177 ~ 2. 222) .....	(73)
2. 6 颈部损伤 (2. 223 ~ 2. 235) .....	(78)
2. 7 胸部损伤 (2. 236 ~ 2. 277) .....	(80)
2. 8 腹部损伤 (2. 278 ~ 2. 297) .....	(87)
2. 9 骨盆部损伤 (2. 298 ~ 2. 324) .....	(90)
2. 10 脊柱四肢损伤 (2. 325 ~ 2. 352) .....	(93)
2. 11 体表损伤 (2. 353 ~ 2. 361) .....	(98)
2. 12 其他损伤 (2. 362 ~ 2. 390) .....	(99)
2. 13 活动和参与 (2. 391 ~ 2. 399) .....	(104)
2. 14 司法鉴定及其他常用词 (2. 400 ~ 2. 431) .....	(105)

<b>第3章 法医人类学</b>	.....	(110)
3.1 人类学基本概念 (3.001 ~ 3.012)	.....	(110)
3.2 人体测量仪器 (3.013 ~ 3.027)	.....	(112)
3.3 根据骨骼判定性别 (3.028 ~ 3.053)	.....	(114)
3.4 根据骨骼推断年龄 (3.054 ~ 3.076)	.....	(119)
3.5 根据骨骼推算身高 (3.077 ~ 3.100)	.....	(124)
3.6 牙齿鉴定 (3.101 ~ 3.109)	.....	(128)
3.7 颅骨的身源鉴定 (3.110 ~ 3.113)	.....	(131)
3.8 其他 (3.114 ~ 3.129)	.....	(132)
<b>第4章 法医精神病学</b>	.....	(136)
4.1 基础名词 (4.001 ~ 4.034)	.....	(136)
4.2 症状学 (4.035 ~ 4.123)	.....	(142)
4.3 法律能力 (4.124 ~ 4.151)	.....	(157)
4.4 精神疾病诊断 (4.152 ~ 4.231)	.....	(166)
<b>第5章 法医物证学</b>	.....	(199)
5.1 分子生物学 (5.001 ~ 5.068)	.....	(199)
5.2 DNA 多态性检测技术 (5.069 ~ 5.078)	.....	(211)
5.3 多态性 (5.079 ~ 5.088)	.....	(214)
5.4 免疫和生化 (5.089 ~ 5.103)	.....	(216)
5.5 遗传学 (5.104 ~ 5.149)	.....	(219)
5.6 亲子鉴定 (5.150 ~ 5.156)	.....	(227)
5.7 常规检验 (5.157 ~ 5.166)	.....	(228)
5.8 概率统计与定量评估 (5.167 ~ 5.179)	.....	(230)
<b>第6章 法医毒物分析</b>	.....	(235)
6.1 毒(药)物与中毒 (6.001 ~ 6.061)	.....	(235)
6.2 检材及提取与净化 (6.062 ~ 6.102)	.....	(244)
6.3 检测 (6.103 ~ 6.144)	.....	(251)
6.4 仪器分析 (6.145 ~ 6.260)	.....	(257)
6.5 分析效能评价 (6.261 ~ 6.295)	.....	(271)
<b>第7章 法医学鉴定文书常用判断词</b>	.....	(278)

---

7.1 确定性判断词 (7.001 ~ 7.032) .....	(278)
7.2 客观性判断词 (7.033 ~ 7.054) .....	(283)
7.3 可能性判断词 (7.055 ~ 7.068) .....	(288)
7.4 条件性判断词 (7.069 ~ 7.071) .....	(290)
7.5 参比性词语 (7.072 ~ 7.078) .....	(291)
附录 1 常用法医学人体检验参考数据 .....	(293)
附录 2 人体检验关节活动度参考值 .....	(305)
附录 3 人体表面分区示意图 .....	(308)
附录 4 统计学常用符号 .....	(312)
附录 5 阿拉伯数字与汉字数字的用法 .....	(313)
附录 6 法医鉴定常用量和单位 .....	(317)
附录 7 标点符号用法及示例 .....	(328)
汉英对照索引 .....	(334)
英汉对照索引 .....	(384)

# 第1章 法医病理学

## 1.1 死亡学

### 1.001 死亡原因

cause of death

导致死亡的疾病或外来暴力。根据尸体检验并结合案情、毒物分析，陆某的死亡原因为一氧化碳中毒。

### 1.002 根本死因

underlying cause of death

又称“主要死因（main cause of death）”。引起死亡的原发性疾病、外伤、中毒、窒息等，或者导致致命损伤的事故或暴力情况。

李某的根本死因为急性酒精中毒，其肝硬化为辅助死因。

### 1.003 直接死因

immediate cause of death

直接导致死亡的疾病或损伤，是根本死因的致命性并发症或继发症，不是一种独立的疾病。王某的直接死因为硬脑膜下血肿，其死亡机理为硬脑膜下血肿引起脑水肿并脑疝，压迫生

命中枢。

### 1.004 中介原因

intervening antecedent

又称“中间环节”。世界卫生组织颁布的《国际疾病分类》中指根本死因和直接死因之间的并发症或外部介入的不利因素。

腹部刺创合并胃肠破裂、腹腔内大出血约1800mL，急诊入院时血压为零，就诊一周后继发肠痿、化脓性腹膜炎，24天后引起感染性休克死亡。分析腹部刺创、胃肠破裂和失血性休克为根本死因，肠痿和化脓性腹膜炎以及救治过程中存在的医疗过失为中介原因，感染性休克为直接死因。

### 1.005 死亡诱因

inductive cause of death

指轻微外伤、体力活动或精神因素等诱导身体原有潜在病变恶化而死亡时，这些单独存在时不足以致死的因素。

某人与邻居因琐事徒手打架，

致肝脏破裂出血，引起失血性休克死亡。尸检发现，死者患晚期结节性肝癌，弥漫性肝肿大，肝质量约 2500g。分析其晚期肝癌、弥漫性肝肿大应为根本死因，肝破裂、腹腔大出血、失血性休克应属于直接死因，打架事件及胸腹部遭受的外力应属于死亡诱因。

### 1.006 辅助死因

contributory cause of death

指促进死亡但与导致死亡的疾病或情况无关的情况。

郑某的死亡原因，主要是林可霉素使用过量且输液速度过快致急性心肺功能衰竭，其生前所患小叶性肺炎起到辅助死因作用。

### 1.007 合并死因

combinative cause of death

又称“联合死因”或“并列死因”。指同时存在两个或两个以上的均可单独致死的死亡原因。这些死因从病因学和死亡机制方面无确定的因果关系或逻辑顺序，是并列性的致死性疾病或损伤情况。

赵某颅骨粉碎性骨折及硬脑膜下血肿形成，胸腹部又遭车轮碾压引起胸、肋骨多发性骨折

伴胸腹腔积血，上述头、胸腹部损伤构成联合死因。

### 1.008 死因分析

analysis of cause of death

通过综合分析案情或病史、尸体剖验和实验室检查资料，辨明各种疾病、并发症、损伤或暴力情况之间及其与死亡的关系，明确死因的过程。

### 1.009 濒死期

agonal stage

从死亡过程开始到临床死亡之前。

尸检另见，枕部左侧帽状腱膜暗红色变，相对应部位右侧颅前窝颅底骨呈马蹄形对冲性骨折，均未见明显生活反应，推断濒死期或死后可以形成。

### 1.010 临床死亡期

clinical death stage

呼吸和心跳停止，对各种刺激不起反射性反应。

### 1.011 生物学死亡期

biological death stage

全身各种组织、细胞的死亡。

### 1.012 假死

apparent death

人体生命活动处于极度微弱状态时，外表观察似乎已经死亡，甚至心跳、呼吸用一般方法未

能察觉。

某 70 岁女性，头部外伤后昏迷，医师未检见生命指征，诊断：头伤后昏迷；临床死亡。经体表检查后，决定次日解剖，但在当日夜夜晚，值班医生听到房内有动静，乃请来家属一同将房门打开，见老妇跪在房门处说头晕、肚子饿，乃将她抱起，抬进病房，经检查以及输液等治疗，老妇的呼吸、心跳、血压、意识和神经反射等均恢复正常，符合假死。

### 1.013 死亡机理

mechanism of death

疾病或暴力所引起的与生命活动不相适应的生理、生化方面的紊乱，是致死的生理、生化过程。

郑某的死亡机理符合脑出血压迫脑组织，并继发脑水肿、颅内高压，引起小脑扁桃体疝形成，压迫生命中枢，终致呼吸、心跳停止。

### 1.014 心性死亡

heart death

心跳停止先于呼吸停止而导致的死亡。心性死亡的病理生理过程中心环节应是心功能衰竭。

### 1.015 呼吸性死亡

respiratory death

又称“肺性死亡”。呼吸先停而后心跳停止的死亡。

### 1.016 死亡方式

manner of death

暴力性死亡如何付诸实现。包括自杀、他杀、意外等。

刘某的死亡原因为缢死，死亡方式为自缢。

### 1.017 自杀死

death from suicide

是指自己对自己施加暴力致死。结合颈部左侧切创的形态、方向以及创缘的试切痕分析，孙某的死亡方式符合自杀。

### 1.018 他杀死

death from homicide

指被他人施加暴力造成的死亡。张某右眉弓、下頷及颈部左侧损伤符合单刃利器形成，就其损伤特征和受力方向判断，自己所为难以形成，因此，张某的死亡方式符合他杀死。

### 1.019 意外死

death from accident

指由于非预料所及的暴力因素损害人体所引起的死亡。

李某驾驶的货车倒车时，车上钢筋滑落砸中旁边作业的谢某，

造成谢某意外死亡。

### 1.020 谋杀死

death from murder

即没有法律上认可或允许，没有司法机关授权的他杀所引起的死亡。

### 1.021 合法他杀死

death from justifiable homicide

指在法律允许范围内的他杀死。如执行死刑或正当防卫过程中所致的死亡。

### 1.022 伤害死

death from malicious injury

指故意对他人实施伤害行为，但并非有预谋或故意致其死亡，由于种种原因，最后客观上造成他人的死亡。

### 1.023 安乐死

euthanasia

安乐死指为结束不治之症带给患者的痛苦而施行的一种无痛苦的死亡。

### 1.024 死亡方式不明

manner of death unknown

经详细的调查和尸体解剖均无法判明死亡方式。

经对钱某全面的尸体解剖并结合毒物检验和目前掌握的案卷材料，无法确定钱某的死亡方式，属死亡方式不明。

### 1.025 阴性解剖

negative autopsy

目前指通过常规系统进行尸体剖验、大体和组织学检查均不能发现足以引起死亡的阳性病变。

### 1.026 生理性死亡

physiological death

又称“老死”或“衰老死”。是机体各器官自然老化以致不能维持生活功能而死。

### 1.027 病理性死亡

pathological death

又称“病死”。病理性死亡的死因是各种疾病，其中绝大多数的病死，在死亡前都经过一定的临床检查、诊断、治疗和预后估计；但是，也有少数人发病急骤，甚至来不及临床诊治便意外死亡。

### 1.028 暴力性死亡

violent death

又称“非自然性死亡（unnatural death）”或“非正常性死亡（abnormal death）”或“外因性死亡”。其死因是某种或几种外来的作用力强的因素。

由于李某死亡时无人在场，且近期与其丈夫曾多次口角，家属怀疑为非自然性死亡，故申请死因鉴定。

**1.029 死亡时间**

time of death

从死亡到尸体被发现经历的时间。

根据尸体现象和胃内容物情况，推断死者的死亡时间为 3~5h。

**1.030 超生反应**

supravital reaction

机体整体死亡后，组织及细胞尚能生活一定的时间，在此期间，局部组织对某些刺激或损伤产生的反应。

在死后一段时间内检测超生反应及其程度可用于判断早期死亡时间。

## 1.2 尸体现象

**1.031 尸体现象**

postmortem phenomena

人死后在尸体上出现的一系列化学性、物理化学性和生物学性的改变。

尸体现象：尸斑呈紫红色，分布于体表背侧，指压不褪色。

**1.032 早期尸体现象**

early postmortem phenomena

人死后 24h 内在尸体上出现的改变。

**1.033 肌肉松弛**

muscular flaccidity

死亡发生后，尸体肌肉张力消失。

肌肉松弛引起尸体呈弛缓状态，可见瞳孔散大、眼微睁，口微开，面部皱纹变浅，四肢极易屈曲等。

**1.034 皮革样化**

parchment-like transformation

水分从尸体上的表皮剥脱区及口唇及大小阴唇、阴囊等皮肤较薄部位迅速蒸发，形成蜡黄色、黄褐色或深褐色的硬斑。

右锁骨中段下缘处胸壁见一 12cm × 6cm 皮损痕，局部呈皮革样化。

**1.035 角膜混浊**

cornea muddy

尸体角膜透明度逐渐降低，直至完全不透明。

头皮未见损伤。左、右睑结膜苍白，角膜混浊，瞳孔不能透视。

**1.036 尸冷**

algor mortis, cooling of the body

死亡后，尸体仍不断地继续散热，使尸温逐渐下降至与环境温度一致或低于环境温度的过程。

连续测定尸体直肠温度，根据尸冷以推断死亡时间。

### 1.037 尸斑

*livor mortis, postmortem lividity*

尸体血液靠自身的重力流向尸体低下部，坠积于未受压部位的血管中，从而在皮肤上显现出边缘不清、红色或暗红色的斑块。

尸斑浅淡，分布于尸体的项、背、腰、臀及四肢等低下未受压处，指压不褪色。

### 1.038 尸僵

*cadaveric rigidity, rigor mortis*

尸体各肌群发生僵硬而使关节固定。

四肢尸僵尚未完全形成。

### 1.039 尸体痉挛

*cadaveric spasm, instantaneous rigor*

死亡发生的瞬间，肌肉未经松弛阶段直接进入僵直状态。

右手保持尸体痉挛状态，手中紧握水草。

### 1.040 自溶

*autolysis*

尸体组织细胞受本身固有的各种水解酶的作用而发生细胞结构的破坏。

镜下见肝小叶结构基本正常，

部分肝细胞脂肪变性，部分轻度自溶，汇管区可见少量慢性炎细胞浸润及纤维组织增生。

### 1.041 尸臭

*odour putrefaction*

死亡后3~6h，从肠腔内开始产生腐败气体，有特殊臭味。冷藏尸体，有早期尸体腐败表现，尸臭明显。

### 1.042 晚期尸体现象

*late postmortem phenomena*

死亡24h以后出现的改变。

### 1.043 腐败

*decomposition*

死亡后腐败细菌在尸体内大量生长繁殖，使蛋白质、脂肪和碳水化合物分解，组织器官遭到破坏，最终只留下骨骼。

尸检见各器官高度腐败，呈泡沫状，质地极软。

### 1.044 尸绿

*greenish discoloration on cadaver*

尸体由下腹皮肤开始出现并逐渐遍及全腹及更广泛部位的污绿色斑迹。

腹部平坦，双侧下腹部见尸绿。

### 1.045 腐败气泡

*subcutaneous gas bleb*

腐败气体窜入表皮下，使表皮膨隆。