

<<司法鉴定常规与技术操作规程>>

图书基本信息

书名：<<司法鉴定常规与技术操作规程>>

13位ISBN编号：9787542816726

10位ISBN编号：7542816721

出版时间：1998-04

出版时间：上海科技教育出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<司法鉴定常规与技术操作规程>>

书籍目录

目录

上篇 司法鉴定常规

第一章 法医临床学

第一节 人体损伤

- 一、颅脑损伤
- 二、眼部损伤
- 三、面部损伤
- 四、听力听器损伤
- 五、颈部损伤
- 六、胸部损伤
- 七、腹部损伤
- 八、骨盆及会阴部损伤
- 九、脊柱脊髓损伤
- 十、烧伤

十一、四肢损伤

十二、其他损伤

第二节 性犯罪与性功能

- 一、强奸的法医学鉴定
- 二、阴茎勃起障碍的法医学鉴定
- 三、离婚案件中男子性功能障碍的鉴定

第三节 全身性损伤病

- 一、创伤性休克
- 二、创伤性感染
- 三、创伤性急性呼吸窘迫综合征
- 四、创伤性急性肾功能衰竭
- 五、外伤性癫痫
- 六、颅脑损伤后器质性精神障碍
- 七、外伤性下丘脑 - 垂体功能障碍
- 八、外伤性语言功能障碍

第二章 司法精神病学

第一节 精神分裂症

第二节 情感性精神病

一、躁狂症

二、抑郁症

第三节 偏执性精神病

第四节 反应性精神障碍

一、情绪反应

二、反应性精神病

第五节 脑器质性精神障碍

一、脑血管病所致精神障碍

二、颅脑创伤所致精神障碍

第六节 癫痫性精神障碍

第七节 精神发育迟滞

第八节 神经症、癔症和迷信

一、癔症

<<司法鉴定常规与技术操作规程>>

二、迷信

第九节 人格障碍

第十节 性变态

第十一节 乙醇（酒精）所致精神障碍

一、急性酒中毒

二、慢性酒中毒

第十二节 短暂精神病性障碍 妄想阵发

第十三节 拘禁性精神障碍

第十四节 精神病的伪装

第十五节 气功所致精神障碍

第十六节 例外状态 病理性半醒状态

第三章 法医病理学

第一节 死亡概念

一、脑死亡

二、死亡过程

三、假死

四、死因

第二节 尸体现象

一、尸体早期现象

二、晚期尸体现象

第三节 机械性损伤

一、概述

二、钝器伤

三、锐器伤

四、火器伤

五、特殊部位的损伤

第四节 机械性窒息

一、概述

二、几种类型的机械性窒息

第五节 物理因素损伤

一、高温损伤

二、低温损伤

三、电击（伤）死

四、雷击死

第六节 猝死

一、心血管系统疾病猝死

二、中枢神经系统疾病猝死

三、呼吸系统疾病猝死

四、消化系统疾病猝死

五、泌尿生殖系统疾病猝死

六、其他猝死

第四章 法医物证学

第一节 概述

第二节 法医学物证检材

第三节 个人识别

第四节 亲子鉴定

一、概述

<<司法鉴定常规与技术操作规程>>

- 二、非父排除概率计算
- 三、肯定亲子关系概率计算
- 第五章 法医毒物化学
- 第一节 概述
- 第二节 挥发性毒物中毒
- 一、氰化物中毒
- 二、乙醇中毒
- 三、甲醇中毒
- 四、苯类化合物中毒
- 第三节 常见非挥发性药物中毒
- 一、巴比妥类安眠药物中毒
- 二、苯二氮草类药物中毒
- 三、吩噻嗪类药物中毒
- 第四节 毒品中毒
- 一、阿片类毒品中毒
- 二、大麻中毒
- 三、苯丙胺类药物中毒
- 第五节 生物碱类毒物中毒
- 一、土的宁中毒
- 二、阿托品类生物碱中毒
- 三、乌头碱中毒
- 第六节 农药中毒
- 一、有机磷农药中毒
- 二、氨基甲酸酯类农药中毒
- 三、氟乙酰胺中毒
- 四、拟除虫菊酯类中毒
- 第七节 其他类毒物的中毒
- 一、一氧化碳
- 二、亚硝酸盐中毒
- 三、砷及砷化物中毒
- 四、磷化锌中毒
- 第六章 刑事技术
- 第一节 文书鉴定
- 一、笔迹与笔迹特征
- 二、笔迹鉴定
- 三、印章印文鉴定
- 第二节 声象鉴定
- 一、人像鉴定
- 二、声纹鉴定
- 第三节 痕迹鉴定
- 一、指纹鉴定
- 二、枪弹痕迹
- 第七章 微量物证学
- 第一节 文化用品检验
- 一、纸张检验
- 二、色料检验
- 三、粘合剂检验

<<司法鉴定常规与技术操作规程>>

第二节 纺织品检验

一、纤维检验

二、染料检验

第三节 涂料检验

第四节 金属、土壤检验

一、金属检验

二、土壤检验

第五节 爆炸、射击残留物检验

一、爆炸残留物检验

二、射击残留物检验

第六节 塑料、橡胶检验

一、塑料检验

二、橡胶检验

第七节 玻璃、加压瓶检验

一、玻璃检验

二、加压瓶检验

第八节 化妆品检验

第九节 毛发检验

第十节 其他检验

下篇 司法鉴定技术操作规程

第八章 法医病理学

第一节 尸体检验

一、检验前需要了解并记录的事项

二、尸体检验的方法和步骤

三、几种特殊的尸体检验

第二节 病理技术

一、标本固定

二、制片技术

三、特殊染色

第九章 法医物证学

第一节 法医物证学检材的提取、包装及寄送

第二节 法医物证学检材的检验程序和要求

第三节 血液及血痕检验

一、血液的ABO血型检验法

二、血痕的ABO型检验法

三、血液的MN血型检验法

四、血痕的MN型判定法

五、血液的Ss血型检验法

六、血液的P血型检验法

七、血痕的P型检验法

八、血液的Rh血型检验法

九、血痕的Rh型检验法 (Martin法)

十、血液的Lewis血型检验法

十一、其他血型的血液检验法介绍

十二、血痕的证明

十三、血清型检验法

十四、人类白细胞抗原 (HLA) 检验法

<<司法鉴定常规与技术操作规程>>

十五、血液、血斑的酶型检验法

第四节 精液及精斑检验

一、精液检验

二、精斑检验

第五节 唾液及唾液斑检验

一、唾液斑的定性检测

二、唾液斑的ABO血型检测

三、唾液斑的性别测定

第六节 其他分泌物及组织块检验

一、粪便(斑)检验

二、尿液(斑)检验

三、阴道分泌物的检验

四、组织碎块检验

第七节 骨骼检验

一、检材的收集和处理

二、血型的检验

三、灰分和金属元素的测定

四、生化成分的测定

五、性别的判断

六、年龄的估算

七、身高的推算

第八节 毛发检验

一、直观观测

二、生化免疫法检测毛发

第九节 DNA检验技术

第十章 法医毒物化学

第一节 总则

第二节 挥发性毒物的鉴定

一、乙醇与甲醇的分析

二、苯类化合物的分析

三、氰化物的分析

第三节 常见非挥发性毒、药物的鉴定

一、检材的处理

二、气相色谱筛选

三、气-质联用法

第四节 毒品鉴定

一、检材处理

二、试剂盒法

三、气相色谱法

四、气质联用法

五、吗啡薄层色谱法

六、二醋吗啡(海洛因)HPLC分析

第五节 农药的鉴定

一、检材的处理

二、气相色谱法

三、气-质联用法

四、薄层色谱法

<<司法鉴定常规与技术操作规程>>

五、高效液相色谱法

第六节 其他类毒物的鉴定

一、一氧化碳的分析

二、亚硝酸盐的分析

三、砷化物分析

四、磷化锌的分析

第十一章 刑事技术

第一节 文书检验技术

一、消退文书的检验

二、涂污文书的检验

三、压痕字迹的辨读

第二节 特种照相检验技术

一、红外照相

二、红外发光照相

三、紫外照相

四、紫外荧光照相

附录

附录1中华人民共和国公共安全行业标准《人体轻微伤的鉴定》

附录2《人体轻伤鉴定标准（试行）》

附录3《人体重伤鉴定标准》

附录4四肢关节活动度的测量

附录5神经肌电图及诱发电位在法医学鉴定中的应用

附录6精神疾病司法鉴定暂行规定

附录7人体各部位名称和图示

附录8人体正常器官重量及大小

附录9中国人血型基因频率

附录10 常见毒、药物治疗血液浓度、中毒浓度和致死浓度

参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>