

# 《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

出版社：上海科技教育出版社

页数：384

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 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

###### 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

#### 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

## 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

### 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

#### 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
- 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

# 《司法鉴定常规与技术操作规程》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)