

「十三五」国家重点图书出版规划项目

# 世界 毒物 全史



## WORLD HISTORY OF POISON



## 毒性大案

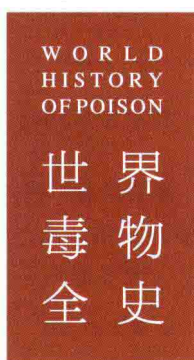
Major Case of Toxicity

主编 史志诚

西北大学出版社



国家出版基金项目  
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION



『十三五』国家重点图书出版规划项目

21—30卷

毒性大案

*Major  
Case of  
Toxicity*

主编 史志诚

---

图书在版编目(CIP)数据

毒性大案 / 史志诚主编. — 西安：西北大学出版社，2016.8  
(世界毒物全史：第三册)  
ISBN 978-7-5604-3852-8

I . ①毒… II . ①史… III . ①中毒—刑事犯罪—案例—世界  
②毒品—刑事犯罪—案例—世界 IV . ①D914.05

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第074335号

---

世界毒物全史

**毒性大案**

---

主 编：史志诚  
出版发行：西北大学出版社  
地 址：西安市太白北路229号  
邮 编：710069  
电 话：029-88303059  
经 销：全国新华书店  
印 装：陕西博文印务有限责任公司  
开 本：787毫米×1092毫米 1/16  
印 张：25.75  
字 数：529千  
版 次：2016年8月第1版  
印 次：2016年8月第1次印刷  
书 号：ISBN 978-7-5604-3852-8  
定 价：178.00元

---

# 序

P R E F A C E

毒药的历史可追溯到公元前 4500 年之前。人类发现毒药是一种偶然，而利用毒物则是必然。原始部落与早期文明把毒物作为一种狩猎工具，来加速并确保猎物或敌人的死亡。之后许多毒物被科学利用到人类的生产生活之中。第一份下毒杀人的记录出现在罗马帝国。中世纪时期，15 世纪意大利的波吉亚家族是最出名的下毒家族，家族中几乎人人都掌握了这种杀人方法。到了近代，调查投毒谋杀案时科学家掌握了从尸体中提取有毒的植物生物碱的技术，在检查毒药的方法增加了以后，很多 15、16、17 世纪的毒药消失了，毒杀的方式也随之衰落了。20 世纪以后，工业大发展，化学药品增多了，人工毒药纷纷出现。毒杀用得最多的是外用药，如清洁剂、杀虫剂和生物碱，最少用的是煤气和浓烟。但是，施放毒气并利用生物毒素和新型化学毒物投毒谋杀事件近年来又愈演愈烈。

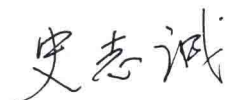
人类社会自从私有制产生后，追求私利的罪恶就随之出现了。人欲的恶性膨胀的结果，使一些人利令智昏，不惜伤害甚至消灭自己的同类。这种罪恶之举必定要受到相应的惩罚。为了维护社会秩序，法律需要被制定、认可并发挥其作用。国家法律规定了人们的行为规范，强制人们必须遵守。但更重要的是，要构建起为人们普遍认可和自觉遵循的强大的道德秩序。一个国家，如果没有国民素质的提高和道德的力量，绝不可能成为一个真正强大的国家、一个受人尊敬的国家。

《世界毒物全史》第三册共 10 卷，分别记述毒物恐怖案、施用毒物自杀案、毒杀大案、食物中毒案、药物与农药中毒案、毒酒中毒案、贩毒大案与毒枭、核走私及施毒杀人犯、名人意外中毒事件和历史中毒悬案，涉及 100 多个案例。

毒性大案，指那些与毒物有关的案例。既反映自然界存在的天然有毒物质对人类的意外伤害，又反映出许多社会问题、道德问题和违法犯罪问题。那些恶性的食品安全事

故足以表明，诚信的缺失、道德的滑坡已经到了何等严重的地步！而现代恐怖主义利用毒物杀人更是罪恶滔天，罄竹难书！

毒性大案的侦破，从另一个角度反映了法学、法治和科学的胜利。各国政府职能部门、应急处置机构和警方在处置毒性大案的过程中，进一步完善了法律法规，形成了新型的组织机构和运行机制，为未来的社会安定与和谐发展，锻炼了专业队伍，培养了专业人才。毒性大案也促进了毒物检验、法医毒理学的诞生与发展，许多法学家、法化学家和法医毒理学家为此做出了历史性的贡献。我们相信未来的世界将会更加美好！



2015年6月

# 目 录

C O N T E N T S

|                      |     |  |
|----------------------|-----|--|
| 序                    |     |  |
| 第 21 卷 毒物恐怖案         |     |  |
| 卷首语                  |     |  |
| 1 恐怖主义与投毒恐怖          | 003 |  |
| 1.1 历史上的恐怖活动及其应对     | 003 |  |
| 1.2 生化毒物恐怖的危害与处置     | 007 |  |
| 1.3 记述和应对毒物恐怖的专著     | 009 |  |
| 2 美国“泰诺恐慌案”          | 012 |  |
| 2.1 事件经过             | 012 |  |
| 2.2 事件处置             | 013 |  |
| 2.3 事件调查             | 014 |  |
| 2.4 社会评述             | 015 |  |
| 3 日本毒糖果敲诈恐怖案         | 016 |  |
| 3.1 固力果食品公司绑架投毒事件    | 016 |  |
| 3.2 格里克森永公司被恐吓投毒事件   | 018 |  |
| 3.3 森永公司毒糖果事件        | 019 |  |
| 3.4 事件影响             | 020 |  |
| 4 中国台湾毒蛮牛恐怖案         | 021 |  |
| 4.1 事件经过             | 021 |  |
| 4.2 事件处置             | 021 |  |
| 4.3 案情真相             | 022 |  |
| 4.4 事件影响             | 023 |  |
| 5 日本东京地铁沙林毒气恐怖案      | 024 |  |
| 5.1 事件经过             | 024 |  |
| 5.2 事件真相             | 025 |  |
| 5.3 事件处置             | 026 |  |
| 6 美国毒物邮件恐怖案          | 027 |  |
| 6.1 美国炭疽邮件恐怖案        | 027 |  |
| 6.2 美国蓖麻毒素邮件恐怖案      | 029 |  |
| 7 特别恐怖谋杀案            | 029 |  |
| 7.1 美国谋杀橡树案          | 036 |  |
| 7.2 智利葡萄含氰化物恐怖事件     | 037 |  |
| 第 22 卷 施用毒物自杀案       |     |  |
| 卷首语                  |     |  |
| 1 施用毒物自杀的历史          | 041 |  |
| 1.1 古代的赐死及其类型        | 041 |  |
| 1.2 中国古代君主专制社会的赐死制度  | 041 |  |
| 1.3 神意裁判：毒审与赐毒自杀     | 042 |  |
| 1.4 近现代自杀与服毒自杀案件分析   | 045 |  |
| 2 历史上赐毒自杀案例          | 049 |  |
| 2.1 古希腊哲学家苏格拉底之死     | 049 |  |
| 2.2 秦始皇时期著名将领蒙恬吞药自杀  | 051 |  |
| 2.3 中国南宋将领岳飞被赐鸩遇害始末  | 053 |  |
| 2.4 朝鲜王朝政治家赵光祖被赐毒未死  | 054 |  |
| 2.5 德国元帅隆美尔反希特勒被赐毒身亡 | 055 |  |
| 3 古代施用毒物自杀事件         | 058 |  |
| 3.1 中国古代秦国相国吕不韦饮鸩之死  | 058 |  |
| 3.2 以毒蛇噬胸自尽的埃及艳后之死   | 060 |  |
| 4 服毒自杀的典型案例          | 063 |  |
| 4.1 德国化学家维克托·梅耶之死    | 063 |  |

|                        |     |                         |     |
|------------------------|-----|-------------------------|-----|
| 4.2 第二次世界大战头号战犯希特勒服毒身亡 | 064 | 4.9 英国哈罗德·希普曼谋杀案        | 116 |
| 4.3 纳粹刽子手逃亡中希姆莱服毒自杀    | 067 | 4.10 被“铊”暗杀：利特维年科之死     | 118 |
| 4.4 朝鲜女特工金贤姬服毒自杀内幕     | 069 | <b>5 下毒谋杀典型案例</b>       | 119 |
| 4.5 英国电视女主持人保拉·耶茨服毒自杀  | 072 | 5.1 托法娜与史帕拉下毒案          | 119 |
| <b>5 集体服毒自杀案</b>       | 073 | 5.2 威廉·帕尔默下毒谋杀案         | 120 |
| 5.1 美国邪教“人民圣殿教”集体服毒自杀案 | 073 | 5.3 格雷厄姆·杨下毒案           | 122 |
| 5.2 320名纳粹女军官服毒自尽始末    | 076 | 5.4 英国玛莉·布兰迪杀父案         | 123 |
| 5.3 日本网上相约集体自杀案        | 077 | 5.5 哈维·克里平杀妻案           | 124 |
| <b>第 23 卷 毒杀大案</b>     |     | 5.6 英国阿姆斯特朗杀妻案          | 125 |
| <b>卷首语</b>             |     | 5.7 英国苏珊·巴伯毒杀丈夫案        | 127 |
| <b>1 毒物谋杀的历史</b>       | 081 | 5.8 旅美华裔女李天乐下毒杀夫案       | 128 |
| 1.1 用于毒杀的毒物            | 081 | <b>6 毒杀骗保案</b>          | 131 |
| 1.2 投毒与下毒的法律释义         | 084 | 6.1 美国尼克尔杀夫骗保案          | 131 |
| 1.3 古代的毒物谋杀            | 085 | 6.2 日本和歌山投毒骗保案          | 134 |
| 1.4 中世纪欧洲的毒杀案          | 085 | 6.3 美国砒霜毒死丈夫骗保案         | 138 |
| 1.5 近代的毒杀案             | 088 | 6.4 中国煤气毒杀妻子骗保案         | 139 |
| 1.6 20世纪以来的现代毒杀案       | 090 | 6.5 美国“黑寡妇”为保险金毒杀丈夫、情郎案 | 140 |
| <b>2 中国古代宫廷毒杀案</b>     | 092 | <b>第 24 卷 食物中毒案</b>     |     |
| 2.1 战国后期的用毒            | 092 | <b>卷首语</b>              |     |
| 2.2 两汉时期宫廷用毒案例         | 093 | <b>1 食物中毒的历史</b>        | 145 |
| 2.3 魏晋南北朝时期的政治斗争和下毒    | 094 | 1.1 古今食物中毒的演进           | 145 |
| <b>3 古罗马帝国宫廷毒杀案</b>    | 097 | 1.2 食物中毒的案发特点           | 146 |
| 3.1 莉维娅毒死奥古斯都案         | 097 | 1.3 世纪之交的食品安全事件         | 149 |
| 3.2 阿克利碧娜谋杀案           | 098 | <b>2 细菌性食品中毒事件</b>      | 154 |
| 3.3 罗马国君尼禄毒杀胞弟案        | 099 | 2.1 日本大肠杆菌 O157:H7 中毒事件 | 154 |
| <b>4 投毒谋杀典型案例</b>      | 100 | 2.2 法国牛肉李斯特菌中毒事件        | 155 |
| 4.1 马德琳·史密斯谋杀案         | 100 | 2.3 日本雪印牛奶金葡萄中毒案        | 155 |
| 4.2 美国罗伯特·布坎南投毒案       | 102 | 2.4 巴基斯坦“毒奶”中毒事件        | 158 |
| 4.3 英国塞登谋杀案            | 104 | 2.5 西班牙烤鸡污染中毒事件         | 159 |
| 4.4 美国伊娃·拉柏林毒杀案        | 106 | 2.6 泰国发生肉毒素中毒事件         | 159 |
| 4.5 英国约翰·阿姆斯特朗案        | 107 | 2.7 美国“毒菠菜”事件           | 160 |
| 4.6 日本驻南京总领馆毒酒事件       | 109 | 2.8 智利嗜盐菌食物中毒           | 161 |
| 4.7 中国平陆砷中毒案           | 111 | 2.9 约旦食物被污染中毒事件         | 162 |
| 4.8 伦敦毒伞案：马尔科夫之死       | 114 | 2.10 日本“问题大米”事件         | 162 |
|                        |     | 2.11 新加坡集体食物中毒事件        | 163 |
|                        |     | 2.12 美国“花生酱”事件          | 164 |

|                          |     |                        |     |
|--------------------------|-----|------------------------|-----|
| 2.13 美国沙门菌鸡蛋事件           | 165 | 2.1 英国对乙酰氨基酚中毒事件       | 204 |
| 2.14 日本广岛发生千人中毒事件        | 166 | 2.2 中国四咪唑引发迟发性脑病事件     | 205 |
| <b>3 食品添加剂引发中毒事件</b>     | 167 | 2.3 中国株洲“梅花 K”中毒案      | 205 |
| 3.1 日本森永奶粉含砷中毒案          | 167 | 2.4 中国山西小学生碘丸中毒事件      | 208 |
| 3.2 中国广东河源“瘦肉精”中毒案       | 170 | 2.5 日本达菲中毒事件           | 208 |
| 3.3 中国三鹿奶粉含三聚氰胺中毒案       | 172 | 2.6 巴基斯坦止咳糖浆中毒事件       | 210 |
| 3.4 中国台湾地区“塑化剂”案         | 175 | 2.7 印度儿童叶酸片中毒          | 211 |
| <b>4 含毒食品中毒事件</b>        | 180 | 2.8 中国深圳正己烷中毒事件        | 211 |
| 4.1 西班牙假橄榄油含苯胺中毒案        | 180 | <b>3 药物溶剂二甘醇中毒案</b>    | 213 |
| 4.2 日本“毒饺子”中毒案           | 182 | 3.1 历史上的二甘醇中毒案         | 213 |
| 4.3 泰国食河豚中毒事件            | 185 | 3.2 阿根廷蜂胶中毒事件          | 214 |
| 4.4 新西兰有毒蜂蜜中毒事件          | 186 | 3.3 中国齐齐哈尔亮菌甲素假药中毒案    | 215 |
| 4.5 也门含毒卡特中毒事件           | 186 | <b>4 药品不良反应案例</b>      | 220 |
| 4.6 安哥拉含溴化物的食盐中毒事件       | 187 | 4.1 中国哈尔滨“欣弗”不良反应事件    | 220 |
| <b>5 食品被化学品污染中毒案</b>     | 188 | 4.2 巴基斯坦免费药物不良反应事件     | 221 |
| 5.1 中国桂花糕点中毒案            | 188 | <b>5 药物被污染中毒案</b>      | 223 |
| 5.2 中国猪油有机锡污染中毒案         | 190 | 5.1 尼日利亚止痛退热药中毒案       | 223 |
| <b>6 21世纪校园食品中毒案例</b>    | 192 | 5.2 印度儿童注射被污染的维生素 A 中毒 | 223 |
| 6.1 2005年菲律宾小学食物中毒事件     | 192 | 5.3 美国类固醇注射剂污染案        | 223 |
| 6.2 2005年中国海南学生“油豆角”中毒事件 | 193 | <b>6 农药与农药污染中毒案</b>    | 225 |
| 6.3 2008年俄罗斯布拉茨克儿童中毒事件   | 194 | 6.1 中国河北省藁城的农药中毒       | 225 |
| 6.4 2010年新加坡体育学校学生食物中毒事件 | 194 | 6.2 哥伦比亚农药中毒事件         | 225 |
| <b>7 饮料及饮用水不安全事件</b>     | 196 | 6.3 柬埔寨进口蔬菜农药残留中毒事件    | 225 |
| 7.1 1886—1903年可口可乐含可卡因事件 | 196 | 6.4 印度农药污染中毒事故         | 226 |
| 7.2 比利时可口可乐被杀真菌剂污染事件     | 197 | <b>7 重大中药毒性案例及其争议</b>  | 227 |
| 7.3 印度可口可乐检出农药事件         | 198 | 7.1 比利时减肥中药中毒事件        | 227 |
| <b>第 25 卷 药物与农药中毒案</b>   |     | 7.2 日本的小柴胡汤中毒事件        | 227 |
| <b>卷首语</b>               |     | 7.3 新加坡发布黄连毒性法令        | 228 |
| <b>1 药物中毒与药品不良反应</b>     | 201 | 7.4 美国麻黄听证会提出建议        | 228 |
| 1.1 药物中毒的诸多因素            | 201 | <b>第 26 卷 毒酒中毒案</b>    |     |
| 1.2 药品不良反应与药品不良事件        | 202 | <b>卷首语</b>             |     |
| 1.3 药害事件与药物灾害            | 203 | <b>1 毒酒中毒案及其危害</b>     | 231 |
| <b>2 重大药物与化学药品中毒案</b>    | 204 | 1.1 食用酒、假酒与毒酒案         | 231 |
|                          |     | 1.2 毒酒中毒案造成的危害         | 233 |
|                          |     | <b>2 酒中掺入甲醇的中毒案</b>    | 238 |
|                          |     | 2.1 1950年美国亚特兰大假酒中毒案   | 238 |
|                          |     | 2.2 1972年印度新德里毒酒中毒案    | 238 |

## 第 25 卷 药物与农药中毒案

### 卷首语

#### 1 药物中毒与药品不良反应

- 1.1 药物中毒的诸多因素
- 1.2 药品不良反应与药品不良事件
- 1.3 药害事件与药物灾害

#### 2 重大药物与化学药品中毒案

#### 1 毒酒中毒案及其危害

- 1.1 食用酒、假酒与毒酒案
  - 1.2 毒酒中毒案造成的危害
- 2 酒中掺入甲醇的中毒案**
  - 2.1 1950年美国亚特兰大假酒中毒案
  - 2.2 1972年印度新德里毒酒中毒案

|                              |     |                            |     |
|------------------------------|-----|----------------------------|-----|
| 2.3 1986 年中国贵阳含甲醇酒中毒案        | 238 | 3.2 2002 年马达加斯加毒酒中毒案       | 254 |
| 2.4 1993 年四川什邡县含甲醇假酒中毒事件     | 239 | 3.3 2006 年俄罗斯假酒中毒案         | 255 |
| 2.5 1996 年肯尼亚假酒中毒案           | 239 | 3.4 2007 年孟加拉国酒精中毒案        | 256 |
| 2.6 1996 年中国云南省会泽县假酒中毒案      | 240 | 3.5 2008 年萨尔瓦多集体酒精中毒案      | 256 |
| 2.7 1998 年中国山西朔州假酒中毒案        | 241 | 3.6 2009 年印度假酒中毒案          | 257 |
| 2.8 2000 年孟加拉国毒酒中毒案          | 242 | 3.7 2010 年孟加拉国酒精中毒案        | 257 |
| 2.9 2000 年萨尔瓦多甲醇中毒案          | 243 | 3.8 2011 年海地酒精中毒案          | 258 |
| 2.10 2000 年巴西毒酒中毒案           | 243 | 3.9 2012 年柬埔寨酒精中毒案         | 258 |
| 2.11 2000 年肯尼亚假酒中毒案          | 243 | 3.10 2012 年印度奥迪萨邦假酒中毒案     | 258 |
| 2.12 2001 年爱沙尼亚毒酒中毒事件        | 244 | 3.11 2013 年印度劣质酒中毒案        | 259 |
| 2.13 2001 年印度尼西亚饮自酿酒中毒案      | 245 | <b>4 有毒啤酒与葡萄酒中毒案</b>       | 260 |
| 2.14 2003 年中国云南元江“12·7”假酒中毒案 | 245 | 4.1 英国曼彻斯特含砷啤酒中毒案          | 260 |
| 2.15 2004 年哥伦比亚假酒中毒案         | 246 | 4.2 印度掺有木醇的啤酒中毒案           | 260 |
| 2.16 2004 年中国广州假白酒中毒案        | 246 | 4.3 阿根廷葡萄酒含甲醇中毒案           | 260 |
| 2.17 2005 年斯里兰卡私酿酒中毒案        | 247 | 4.4 土耳其茴香酒含甲醇中毒案           | 261 |
| 2.18 2005 年肯尼亚私酿酒添加甲醇中毒案     | 248 | <b>第 27 卷 贩毒大案与毒枭</b>      |     |
| 2.19 2006 年尼加拉瓜假酒中毒案         | 248 | <b>卷首语</b>                 |     |
| 2.20 2007 年蒙古国含甲醇假伏特加酒中毒案    | 249 | <b>1 金三角贩毒集团及其大毒枭</b>      | 265 |
| 2.21 2009 年印度尼西亚假酒中毒案        | 249 | 1.1 “金三角” 鸦片大王坤沙           | 265 |
| 2.22 2009 年乌干达甲醇假酒中毒案        | 250 | 1.2 缅甸“鸦片将军”：罗兴汉           | 268 |
| 2.23 2010 年印度尼西亚村庄假酒中毒案      | 250 | <b>2 哥伦比亚贩毒集团及其大毒枭</b>     | 271 |
| 2.24 2010 年肯尼亚含甲醇酒中毒案        | 250 | 2.1 麦德林卡特尔贩毒集团首脑：巴勃罗·埃斯科瓦尔 | 271 |
| 2.25 2011 年土耳其酒中毒案           | 251 | 2.2 卡利贩毒集团头目希尔韦托·罗德里格斯     | 274 |
| 2.26 2011 年乌干达假酒中毒案          | 251 | 2.3 北方卡特尔贩毒集团头目迭戈·蒙托亚      | 276 |
| 2.27 2011 年印度西孟加拉邦假酒中毒事件     | 251 | <b>3 墨西哥贩毒集团及其大毒枭</b>      | 278 |
| 2.28 2012 年捷克甲醇中毒案           | 252 | 3.1 锡那罗亚贩毒集团头目乔奎恩·古兹曼      | 278 |
| 2.29 2013 年利比亚毒酒中毒案          | 253 | 3.2 华莱士贩毒集团头目：阿马多·卡里略·富恩特斯 | 280 |
| <b>3 酒中掺入工业酒精的中毒案</b>        | 254 | <b>4 美国破获的贩毒大案</b>         | 281 |
| 3.1 1998 年肯尼亚“凯茅耀”假酒中毒案      | 254 | 4.1 美国破获边境贩毒大案             | 281 |
|                              |     | 4.2 美国破获特大贩毒集团             | 282 |
|                              |     | 4.3 美国破获校园贩毒案              | 282 |
|                              |     | 4.4 美国海岸警卫队查获 7 吨可卡因       | 284 |

|                          |            |                        |     |
|--------------------------|------------|------------------------|-----|
| 4.5 美国破获跨国贩毒案            | 284        | 约尔斯                    | 315 |
| 4.6 美国破获一国际贩毒网络          | 285        | 3.3 美国调制毒药杀人犯查尔斯·卡伦    | 315 |
| <b>5 中国破获贩毒、走私与制造毒品案</b> | <b>286</b> | 3.4 玛丽安娜·裘尔克专门毒杀病残儿童   | 316 |
| 5.1 2006—2008 中国十大毒品案    | 286        | 3.5 日本地铁毒气事件首犯麻原彰晃     | 317 |
| 5.2 中国缉捕制造毒品犯林棋桐         | 288        | <b>4 战争施毒杀人犯</b>       | 320 |
| 5.3 中国内地与香港警方破获制售冰毒案     | 290        | 4.1 纳粹女战犯凯特·哈克巴特       | 320 |
| 5.4 中国与俄罗斯侦破跨国贩毒案        | 290        | 4.2 纳粹德国罪犯：约翰·德扬尤克     | 322 |
| 5.5 中国破获“3·30”国际贩毒案      | 292        | 4.3 日军细菌战犯山田乙三         | 324 |
| 5.6 中国台湾破获货机走私毒品案        | 293        | 4.4 日军细菌战犯石井四郎         | 326 |
| <b>6 其他国家贩毒大案及其毒枭</b>    | <b>294</b> | <b>第 29 卷 名人意外中毒事件</b> |     |
| 6.1 意大利毒王：路西娅诺           | 294        | <b>卷首语</b>             |     |
| 6.2 意大利与美国缉捕跨国贩毒集团案      | 295        | <b>1 意外中毒离世的名人</b>     | 333 |
| 6.3 玻利维亚可卡因大王苏亚雷斯        | 296        | 1.1 古罗马百科全书作家普林尼之死     | 333 |
| 6.4 阿富汗鸦片王努尔扎伊           | 297        | 1.2 法国作家埃米尔·左拉之死       | 334 |
| 6.5 阿富汗破获特大贩毒案           | 298        | 1.3 制片人史蒂夫·艾尔文之死       | 336 |
| 6.6 英国拘捕贩毒集团头目莫汉·费尔罗克    | 299        | 1.4 格鲁吉亚总理日瓦尼亚之死       | 338 |
| 6.7 英国破获跨国贩毒案            | 299        | 1.5 美国著名流行歌星杰克逊之死      | 338 |
| 6.8 英国曼城机场查获贩毒案          | 300        | <b>2 在工作岗位殉职的科学家</b>   | 341 |
| 6.9 俄罗斯破获大型毒品案           | 300        | 2.1 化学家舍勒              | 341 |
| 6.10 俄罗斯边防军破获特大贩毒案       | 300        | 2.2 美国毒理学家卡伦·维特汗       | 342 |
| 6.11 六国警方破获国际贩毒集团案       | 301        | 2.3 法国毒物学家卢辛           | 343 |
| <b>第 28 卷 核走私及施毒杀人犯</b>  |            | <b>3 酗酒吸烟成瘾早逝的名人</b>   | 344 |
| <b>卷首语</b>               |            | 3.1 中国古代著名诗人李白之死       | 344 |
| <b>1 核材料和放射性物质的走私</b>    | <b>305</b> | 3.2 法国作家巴尔扎克死于咖啡中毒     | 344 |
| 1.1 核材料走私屡禁不止            | 305        | 3.3 死于吸烟的英国国王爱德华七世     | 346 |
| 1.2 核材料走私后果严重            | 307        | 3.4 美国文学家爱伦坡和福克纳之死     | 347 |
| <b>2 核材料走私案</b>          | <b>308</b> | 3.5 美国小说家菲茨杰拉德酗酒早逝     | 348 |
| 2.1 哥伦比亚核材料走私案           | 308        | 3.6 前苏联瓦西里将军酗酒之死       | 349 |
| 2.2 法国核材料走私案             | 309        | 3.7 英国女歌手艾米·怀恩豪斯之死     | 349 |
| 2.3 格鲁吉亚跨境核材料走私案         | 309        | <b>第 30 卷 历史中毒悬案</b>   |     |
| 2.4 格鲁吉亚核材料黑市走私案         | 310        | <b>卷首语</b>             |     |
| 2.5 中国贫化铀“走私”案           | 311        | <b>1 帝王之死</b>          | 353 |
| <b>3 投毒杀人犯</b>           | <b>313</b> | 1.1 古马其顿亚历山大大帝之死       | 353 |
| 3.1 法国女巫凯瑟琳·佛伊辛          | 313        | 1.2 中国唐太宗李世民之死         | 355 |
| 3.2 美国毒杀恶魔护士奥维尔·林恩·马     |            | 1.3 中国元太祖成吉思汗之死        | 356 |
|                          |            | 1.4 中国清代皇帝雍正之死         | 358 |
|                          |            | 1.5 中国清代光绪帝之死          | 361 |

|                    |     |                          |     |
|--------------------|-----|--------------------------|-----|
| 1.6 英王乔治三世之死       | 362 | 3.4 美国探险队队长查尔斯·弗朗西斯·霍尔之死 | 384 |
| 1.7 法国皇帝拿破仑之死      | 363 |                          |     |
| 1.8 朝鲜李熙皇帝之死       | 366 | <b>4 文学艺术家之死</b>         | 387 |
| 1.9 土耳其总统厄扎尔之死     | 367 | 4.1 中国书法家王羲之之死           | 387 |
| <b>2 思想家与政治家之死</b> | 370 | 4.2 德国作曲家贝多芬之死           | 389 |
| 2.1 中国古代法家韩非之死     | 370 | 4.3 英国小说家简·奥斯汀之死         | 391 |
| 2.2 中国民族英雄郑成功之死    | 372 | 4.4 荷兰画家凡·高之死            | 393 |
| 2.3 智利外交官聂鲁达之死     | 374 |                          |     |
| <b>3 科学家与探险家之死</b> | 377 | <b>5 历史人物之死</b>          | 395 |
| 3.1 中国发明家蔡伦之死      | 377 | 5.1 中国西汉轪侯夫人辛追之死         | 395 |
| 3.2 英国科学家牛顿之死      | 379 | 5.2 意大利大公弗朗切斯科·德·美第奇之死   | 396 |
| 3.3 英国探险家约翰·富兰克林之死 | 380 |                          |     |

第  
21  
卷

毒物恐怖案

本卷主编

史志诚  
刘建利

## 卷首语

尽管世界上各种法律体制和政府机构在他们的国家法规当中对恐怖主义采用不同的定义，但全世界对那些利用毒物进行恐怖活动的事件则是同声谴责的。

毒物恐怖活动危害极大，不仅会影响一些国家和地区的政府形象，严重破坏民族和睦，引发政局动荡和社会不安，阻碍地区经济发展和社会进步，而且会影响周边国家的安全，破坏世界的和平与发展，进而威胁到全人类的安全。因此，毒物恐怖活动将是 21 世纪可能发生的威胁人类生存的重大事件，反对恐怖主义和应对毒物恐怖活动，保障人类的生命财产安全，已经成为世界各国政府的一项既定方针政策。

本卷在介绍恐怖主义与投毒恐怖简要历史和生化毒物恐怖及其危害的基础上，重点记述了美国“泰诺恐慌案”、日本毒糖果敲诈恐怖案、中国台湾毒蛮牛恐怖案、日本东京地铁沙林毒气恐怖案、美国炭疽和蓖麻毒素邮件恐怖案等的事件经过、案情真相、事件处置、法庭审判以及事件所产生的重大影响。其中有恐怖组织操纵的投毒事件，也有犯罪分子的恐怖行为。此外，本卷还介绍了美国谋杀橡树案、智利葡萄含氰化物恐怖事件等特别恐怖的谋杀案，希望在回顾历史事件的过程中有所启示，并能引以为鉴。

## 1

# 恐怖主义与投毒恐怖

## 1.1 历史上的恐怖活动及其应对

恐怖活动是实施者对非武装人员有组织地使用暴力或以暴力相威胁，通过将一定的对象置于恐怖之中，来达到某种政治目的的行为。国际社会中某些组织或个人采取绑架、暗杀、投毒、爆炸、空中劫持、扣押人质等恐怖手段，企图实现其政治目标或某项具体要求的主张或行动。

### 古代的恐怖活动

作为人类冲突的一种表现形式，恐怖活动有着悠久的历史。历史上最早发生的恐怖活动可以追溯到古希腊和古罗马时期。古希腊历史学家色诺芬<sup>①</sup>就曾专门记述过恐怖活动对敌方居民造成的心灵影响。

中国古代的荆轲刺秦王、古罗马的凯撒大帝遇刺都是著名的历史恐怖事件。公元1世纪，为反抗罗马帝国入侵，犹太狂热党人就曾在罗马帝国饮用的水中下过毒，暗杀与古罗马人合作的犹太贵族。同现在的某些恐怖主义有相似之处。

“恐怖主义”一词最早出现在18世纪法国大革命时期。为保卫新生政权，执政的雅格宾派决定用红色恐怖主义对付反革命分子。国民公会通过决议，“对一切阴

谋分子采取恐怖行动”。由此不难看出恐怖主义不是反映一般的、孤立的、偶然的恐怖行动，而是指一种有组织、有制度和有政治目的的恐怖活动。

18世纪以前，恐怖活动基本上以暗杀、投毒为主要表现形式。从18世纪末到第二次世界大战结束，1881年沙皇亚历山大二世遇刺和1914年奥匈帝国斐迪南大公遇刺，是这一时期两起最严重的恐怖事件。都是恐怖分子在没有群众支持的情况下，通过谋杀某一政府要员向社会宣传自己的政治目的，吸纳民众参与。

### 国际恐怖活动的形成<sup>②</sup>

从第二次世界大战结束到20世纪60年代末这一时期，国际恐怖活动出现在殖民地、附属国或刚独立的民族国家，这一时期的恐怖事件明显增多，手段日趋多样，劫机、爆炸、绑架与劫持人质都有，袭击目标和活动范围已经超出国界，越来越具有国际性，逐渐形成了国际恐怖活动。

20世纪70年代以后，恐怖组织已经形成一个较为松散的国际网络。据美国著名的智囊机构兰德公司的有关资料，20世纪80年代全世界共发生了近4000起恐怖

① 色诺芬(Xenophon, 约前430—前354)，古希腊历史学家、作家。雅典人。苏格拉底的弟子。著有《远征记》《希腊史》以及《回忆苏格拉底》等。

② 兆丰. 恐怖主义世纪档案. 北京青年周刊, 1999-09-23.

活动，比 20 世纪 70 年代增加了 30%，死亡人数则翻了一番。

据有关专门研究国际恐怖活动的机构统计，在 1970 年到 1979 年的 9 年间，因恐怖活动丧命的人数多达 4000 人，年均 400 余人；1988 年国际恐怖活动发生了 856 起，死亡人数多达 660 人，其中中东地区因民族矛盾比较复杂，共发生 313 起，占全世界恐怖事件的 36%，是恐怖活动的多发地区。

进入 20 世纪 90 年代以后，恐怖活动有了明显的变化，老的恐怖组织开始逐步退出历史舞台，新的组织开始出现。从联合国发表的一份关于“全球恐怖活动状况”的报告中获悉，1997 年全球恐怖活动再次增多，高达 560 起，死亡 420 人。报告称：“国际恐怖主义活动中死亡的人数增加了。因为恐怖活动日趋残酷地袭击无辜平民并使用爆炸力更大的炸药或炸弹。”与此同时，报告强调：“恐怖行为更具隐蔽性和杀伤性。”事件发生后，再也没有人像过去那样站出来声称对事件负责。这是 20 世纪 90 年代国际恐怖主义的一个最为显著的特点，因为他们发现保持神秘也是一种武器，其恐怖威胁甚至更大。

关于恐怖主义的定义一直有争议，各种法律体制和政府机构在他们的国家法规中对恐怖主义采用了不同的定义，因此国际社会对恐怖主义罪行的定义没有达成共识。1970 至 1980 年代，联合国曾经试图对此做出定义，但成员国在对民族解放和民族自决所引起的冲突而使用暴力的情况下有分歧，最终不了了之。

然而，尽管世界上各国各种法律体制和政府机构在他们的国家法规当中对恐怖主义采用不同的定义，但可以肯定的是世界上对那些利用毒物进行恐怖活动的事件

则是同声谴责的。

## 恐怖主义的类别

国际上按恐怖活动的行为性质将恐怖活动划分为两大类：一类是政府恐怖活动，另一类是非政府恐怖活动。

一个国家的政府用恐怖主义的手段来对付另一个国家的人民的行为属于国际恐怖主义。非政府行为的恐怖主义的表现形式较为复杂。自冷战结束以来，比较活跃、影响比较大的有以下几种：

第一，奉行民族分裂主义的恐怖主义。这种恐怖主义主要有极端民族主义者、自治主义者和分裂主义者，即独立倾向较强的民族派别，其运动的主要目标是实现国家分裂，争取民族自治。

第二，新法西斯主义的恐怖主义。这种恐怖分子奉行反动的种族主义，突出的表现是仇外、排外，其袭击对象主要是外籍工作人员。

第三，国际犯罪组织的恐怖主义活动。它们的活动一类属于相互争权夺利的仇杀，一类是针对有关政府部门的报复性暗杀活动，还有一些是曾经活跃一时的派别。像日本的“赤军”、秘鲁的“光辉道路”、意大利的“红色旅”和斯里兰卡的“泰米尔猛虎解放组织”等。这些组织都打着“革命”旗号，到处搞恐怖活动。但是到了 20 世纪 90 年代以后，它们有的已经消失，有的尽管还存在，但是难成气候。

第四，邪教性质的恐怖主义。1995 年在日本东京发生的地铁毒气事件是一个典型的案例。它是由日本邪教奥姆真理教一手策划的，它们当时在东京地铁施放了沙林毒气，造成 5500 人中毒，70 人昏迷不醒。此次事件被国际反恐专家形容为当代

国际恐怖主义的预演。

1975年年初，美国国家司法研究所就刑事司法准则与目标成立了国家咨询委员会，该委员会动乱与恐怖主义特别工作组在其编写的《动乱与恐怖主义》一书中，将恐怖主义分为如下6类：

第一，内乱。干扰和平、安全及社会正常运作的集体暴力行为。

第二，政治恐怖主义。为了追求政治目的而计划在社会制造恐慌的暴力犯罪行为。

第三，非政治恐怖主义。不以政治目的为前提的恐怖主义，显示其有意地制造高度恐慌，最终是为了争取个人或集体的利益，但没有政治上的意图。

第四，类恐怖主义。暴力犯罪行为的附属品，其形式及表达方式类似于真正的恐怖主义，但缺乏其要素。它的主要目的并非要引起恐慌，但类恐怖主义是利用恐怖分子的形式及技巧以达成相似的结果。例如在逃的重罪犯胁持人质就是类恐怖主义，模式与恐怖主义类同，但目的不同。

第五，有限政治恐怖主义。即以意识形态或政治为动机的恐怖活动，但其活动并非是要夺取国家的控制权。

第六，国家恐怖主义。指以恐怖或压迫手段进行统治的国家，其程度与恐怖主义相似，又可指由政府为了追求其政治目的或其外交政策而进行的恐怖活动。

## 恐怖主义的危害

近100年来，武器的推陈出新，使恐怖分子更有可能掌握最先进的炸弹、导弹、核弹，甚至是杀人于无形的基因武器，因此有人惊呼，恐怖主义将是21世纪威胁人类生存的主要敌对力量。与黑社会相比，恐怖主义对国家、社会的危害要

大得多，它不仅有组织、有制度，更因其带有政治目的而表现得极端与疯狂。再加上恐怖主义的存在与民族、宗教矛盾以及复杂的国际形势密不可分，这也注定了反恐怖斗争的复杂性、艰巨性与长期性。

毒物恐怖活动危害极大，不仅会影响一些国家和地区的形象，严重破坏民族和睦，引发政局动荡和社会不安，阻碍地区经济发展和社会进步，而且会影响周边国家的安全，破坏世界的和平与发展，给人们的生理和心理造成持久而严重的伤害。

## 世界各国反恐怖武装

建立一支专业化的具有极强战斗力的反恐怖特种部队是各国政府对付恐怖活动的主要手段，也是各国政府所面对的一项主要挑战。

美国的反恐怖部队成立于1978年2月，由4支部队组成。其中最著名的和最精锐的是陆军的“三角洲”部队。总部设在北卡罗来纳州的布雷格堡监狱，全部队员的军衔都在中士以上，被各界誉为“美国武装部队的精英”。在不少动荡地区工作的美国外交官一般都由这支部队暗中保护。

德国边防警察第九大队（英文缩写为GSG-9），是在1972年恐怖分子特别猖獗的时期建立的。第九大队主要由6个中队和1个直升机联队组成，其中3个特种作战部队是整个反恐怖武装的主力。德国政府给这支反恐怖特种部队配备了最精良的武器装备并保证足够的财政资源，其通信设备和机动车辆都是德国最先进的，队员都接受过严格的淘汰训练挑选的。

法国的反恐怖部队是“国家宪兵干涉组”（简称GIGN）。这支部队只有50名成员，十分精干，效率极高，机动性能

高，快速反应能力强。全组被编为4个小组，每个小组约12人。遇到突发情况时，可以视情况分别或同时投入战斗。自创建以来，法国宪兵干涉组共执行各种反恐怖任务320多次，营救人质500余名。

英国的反恐怖部队是“特别空勤团”(简称SAS)。1972年，英国政府决定将在第二次世界大战中屡立战功的“陆军特别空勤团”正式改为英国的反恐怖特种作战部队，以对付日益猖獗的恐怖组织。这支部队大约有900人，总部设在伦敦西部的赫里福德。队员都是从空降兵的伞兵中精心挑选的，都要接受长达3年的严格训练。

荷兰有两支特种部队，一支是海军陆战队中的“反恐怖支队”，另一支是皇家陆军的“骑警队”。1977年荷兰的恐怖分子曾劫持一列火车上的人质，特种部队奉命发动突然袭击，一举击毙列车上的所有恐怖分子，成功地救出了人质。

意大利于1978年成立了反恐怖特种部队“宪兵突击队”，由于这支部队在战斗中常戴着头套，人们习惯上称之为“皮头套突击队”，形象地描绘了这个组织的行动特点。该组织人员精干，保密性强，其指挥官、部队番号及驻扎地址都严格保密。

以色列的反恐怖部队叫“边防警察特种作战大队”，成立于1974年，与情报机构“摩萨德”相互配合，屡立战功。

### 世界各国应对恐怖分子的主要方法

总结各国采取的应对实施，主要有以下几种方式：

第一，谈判。与恐怖分子的谈判是一门艺术，也是一项非常危险的活动，有时可能要做出牺牲，但与恐怖分子的谈判决

不能向恐怖分子妥协。1970年，英国驻乌拉圭大使杰克逊获悉他有可能成为国际恐怖分子绑架的对象，立即向本国外交部通报了情况，并协商达成一致，由英国政府正式公开宣布：在任何情况下英国政府都不会与恐怖分子做黑市交易，决不会支付赎金，并迫使乌拉圭政府采取同样措施。后来杰克逊真的被绑架了，但因为两国政府态度非常强硬，恐怖分子一无所获，不久就将他释放了。

政府真正的反恐怖武器是不向恐怖分子妥协，或者说不向恐怖分子做大的让步，决不能给恐怖分子提供食品或武器，不能让恐怖分子占据的地盘合法化。

第二，军事或准军事措施。采取军事或准军事措施打击恐怖分子是常见的行为。巴基斯坦海港城市卡拉奇社会局势一度动荡不安，恐怖分子经常滋事，制造爆炸事件或绑架杀人。为恢复卡拉奇的正常社会秩序，巴基斯坦政府曾在卡拉奇街头部署军事和准军事部队数千人，在飞机场外和主要的交通要道都设有沙袋垒起的掩体，士兵每天24小时持枪巡逻，对恐怖分子产生了震慑作用。

第三，保护重点目标。保护重点目标措施要有力，如保护国家元首或政府首脑的安全要分秒必争，马虎不得。美国白其驻东非使馆被炸后在一些国家的大使馆都加强了警卫，围墙里三层外三层，当然这也是迫不得已的事。

第四，国际合作。由于恐怖活动的国际化，打击恐怖活动必须加强国际协调，一致行动。

第五，情报工作。情报工作是打击恐怖活动的关键。可以说反恐怖活动能否成功取决于准确可靠的情报。