



## 经济及社会理事会

Distr.: General  
30 January 2012  
Chinese  
Original: English

麻醉药品委员会  
第五十五届会议  
2012年3月12日至16日，维也纳  
临时议程\*项目7  
毒品贩运的世界形势和  
麻委会各附属机构的建议

## 毒品贩运世界形势

## 秘书处的报告\*\*

## 摘要

本报告概述了全世界非法药物生产和贩运的最新趋势。报告中的统计数据和分析以联合国毒品和犯罪问题办公室收到的最新资料为依据。关于缉获量的统计数据，报告以 2009 年和 2010 年已有的统计数据为重点。关于非法药物作物种植和非法药物生产，报告以 2009-2011 年期间的数据为重点。

大麻仍然是全球生产、贩运和使用最广泛的植物制成的药物。虽然发现大多数国家在一定程度上都有大麻药草生产，但大麻树脂生产却集中在少数几个国家，阿富汗和摩洛哥是其中最突出的例子。美洲缉获的大麻药草数量仍然居全球之首。大量大麻树脂被从摩洛哥走私到欧洲，以及从阿富汗走私到邻国，其次是走私到其他国家。

2011 年，阿富汗的罂粟种植略有增加，而 2010 年因罂粟作物病害造成的鸦片减产已基本逆转。2010 年减量可能影响了阿片剂特别是鸦片和吗啡的缉获量，这两种药物的缉获量在 2010 年似乎均有所下降。然而，阿富汗鸦片价格持

\* E/CN.7/2012/1.

\*\* 本报告迟交是由于会员国通过年度报告调查表提交数据延迟。在规定的期限内提供的数据不足以编写一份有意义的报告。



续上涨可能向农民提供强烈刺激，促使 2012 年的罂粟非法种植超过合法作物种植。

2010 年，古柯树种植仍然集中在多民族玻利维亚国、哥伦比亚和秘鲁；最显著的变化是哥伦比亚的种植面积持续下降。虽然北美洲和西欧及中欧仍然是从南美洲走私的可卡因的主要目的地，但可卡因现象的规模似乎在这些根深蒂固的非法消费市场受到遏制。相反，可卡因非法市场有限的各国出现可卡因供应增加的迹象。

2010 年，全球苯丙胺类兴奋剂供应链在制造规模、贩运路线模式、所涉物质性质方面继续发生变化。甲基苯丙胺在北美洲和亚洲及太平洋地区仍然广泛供应，但也似乎在向新的市场蔓延，全球缉获量显著增加。根据 2010 年的不完整数据，甲基苯丙胺缉获量在前几年持续增加之后似乎有所下降。2007 年至 2009 年二亚甲基双氧苯丙胺（俗称“摇头丸”）供应量显著下降，可能是由于其生产所需的前体短缺；虽然现有的 2010 年数据并非最终数据，但一些指标表明，下降的趋势已经稳定，供应量有可能反弹。

## 目录

	页次
一. 导言 .....	4
二. 非法药物作物种植和植物类毒品生产的全球趋势 .....	4
A. 大麻 .....	4
B. 鸦片 .....	5
C. 古柯 .....	7
三. 毒品贩运趋势 .....	8
A. 大麻 .....	9
B. 阿片剂 .....	12
C. 可卡因 .....	18
D. 苯丙胺类兴奋剂 .....	20
表	
2009 年和 2010 年全球毒品缉获情况 .....	8
图	
一. 2000-2011 年全世界罂粟种植情况 .....	5
二. 2000-2010 年东南亚罂粟种植情况 .....	6
三. 2000-2010 年全世界大麻药草缉获情况 .....	9
四. 2000-2010 年巴基斯坦缉获的源自阿富汗的大麻树脂大宗货物 .....	12
五. 2000-2010 年全球鸦片缉获情况 .....	13
六. 2007-2010 年阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦的吗啡缉获情况 .....	14
七. 2000-2010 年全世界和选定国家的海洛因缉获情况 .....	15
八. 2004-2010 年土耳其的海洛因缉获情况与伊朗伊斯兰共和国的海洛因缉获情况之比较 .....	15
九. 2003-2011 年各季度联合国当局缉获的海洛因的纯度 .....	17
十. 2010 年与 2009 年相比各区域海洛因缉获量之同比趋势 .....	19
十一. 2000-2009 年全球苯丙胺缉获量分布情况 .....	21
十二. 2004-2010 年选定国家的甲基苯丙胺缉获情况 .....	22
十三. 2007 年 1 月至 2010 年 9 月各季度美国甲基苯丙胺的纯度和按纯度调整的价格：记录的所有甲基苯丙胺采购的平均数 .....	23
十四. 2000-2009 年全世界“摇头丸”缉获情况 .....	24

## 一. 引言

1. 本报告概述全球和区域一级非法毒品生产和贩运的动态。分析以联合国毒品和犯罪问题办公室收到的最新资料为依据。
2. 本报告介绍至 2010 年多年来, 包括 2010 年和 2011 年(若有数据) 古柯树、罂粟和大麻的非法种植情况。关于毒品贩运, 本报告以 2009 年和 2010 年的缉获统计数据为重点, 并提供了关于阿片剂、大麻、可卡因和苯丙胺类兴奋剂贩运趋势的最新情况。
3. 非法药物作物种植和植物类毒品非法生产的资料来自毒品和犯罪问题办公室出版的非法作物监测情况最新调查报告。毒品贩运的资料主要源自各国政府对 2009 年及以往年份的年度报告调查表第三部分(非法药物供应)和 2010 年年度报告调查表第四部分(毒品作物种植及毒品制造和贩运的规模、模式及趋势)所作的答复。
4. 在编写本报告时,<sup>1</sup>毒品和犯罪问题办公室收到了 86 个会员国和 1 个地区对 2010 年年度报告调查表第四部分的答复。补充信息来源包括正式的政府报告和亚洲及太平洋地区药物滥用信息网络公布的关于个别重大的毒品缉获情况的报告。
5. 一般而言, 关于毒品缉获情况的统计数据提供了有效、间接的贩运趋势指标。但这些数据也反映了不同的报告做法, 并体现了执法能力的水平和实效, 因此应谨慎对待。

## 二. 非法药物作物种植和植物类毒品生产的全球趋势

### A. 大麻

6. 与古柯树和罂粟等其他非法作物不同, 大麻植物易在各种环境中生长, 因此其种植方法多种多样。这样就很难对大麻植物种植和大麻生产规模进行评估。尽管如此, 有关大麻植物种植的报告以及大麻的缉获量等间接指标表明, 在全世界大多数国家都有大麻植物种植和大麻生产。
7. 相比之下, 大麻树脂生产往往集中在少数几个国家, 阿富汗和摩洛哥是其中最突出的例子。毒品和犯罪问题办公室最近一次大麻调查工作于 2005 年在摩洛哥进行。据估计, 该国 2005 年的大麻种植总面积为 72,500 公顷。摩洛哥当局估计 2008 年大麻种植净面积(在努力铲除后)为 60,000 公顷, 2010 年为 47,500 公顷。
8. 2010 年, 联合国毒品和犯罪问题办公室和阿富汗政府在该国共同开展了大麻种植调查, 结果表明, 大麻作为农民的一种有利可图的作物已成为罂粟的一种竞争性作物。虽然大麻种植和生产的规模只能估计范围, 具有很大的不确定

---

<sup>1</sup> 截至 2011 年 12 月 31 日。

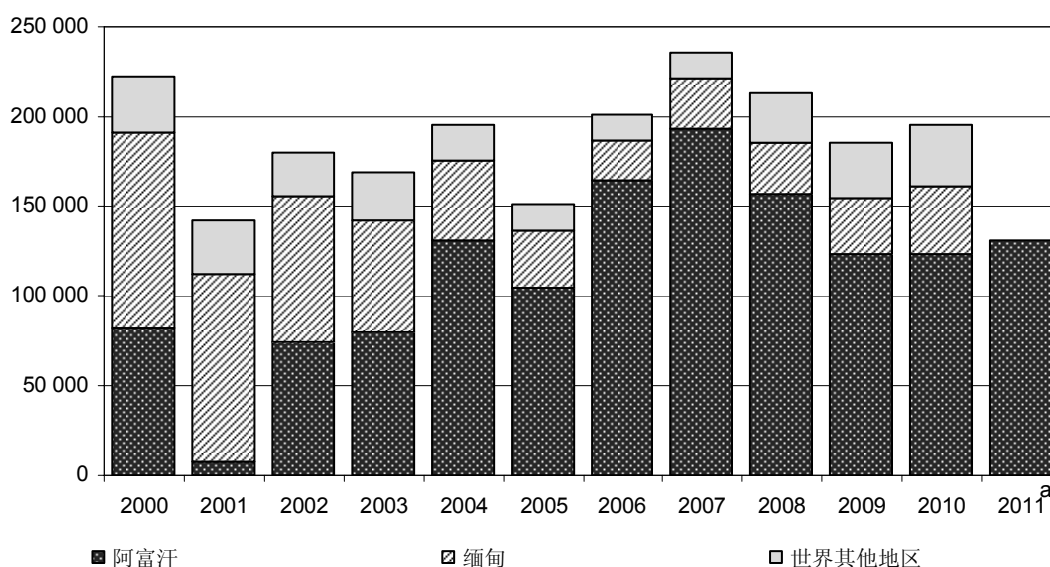
性，但阿富汗显然已成为全世界最主要的大麻树脂生产国之一。据估计，大麻种植面积为 9,000 至 29,000 公顷，大麻树脂产量估计为 1,200 至 3,700 吨。

## B. 鸦片

9. 据估计，2010 年全球非法罂粟种植面积为 195,677 公顷，仅略高于 2009 年（185,935 公顷）。2010 年阿富汗占总面积的 63%，仍然是种植面积远居首位的国家（见图一）。2010 年，阿富汗的罂粟作物受到了病害的严重影响，使该国的鸦片产量显著下降，因此使全球产量显著减少。据估计，2010 年全球罂粟产量为 4,860 吨，低于 2009 年的 7,853 吨。然而，2011 年阿富汗的鸦片产量下滑已基本（但不是完全）逆转。

图一

2000-2011 年全球罂粟种植情况  
(公顷)



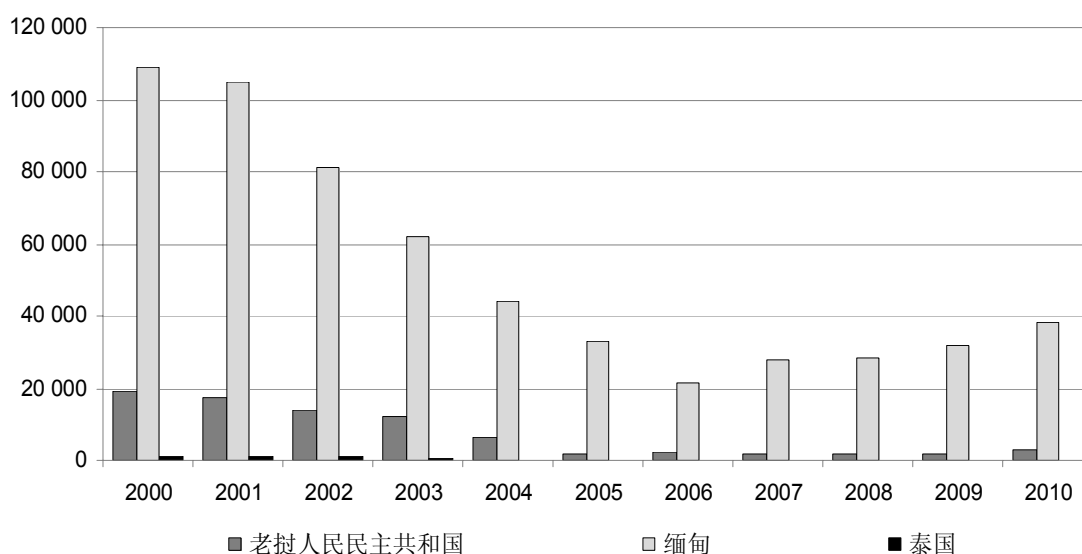
<sup>a</sup> 2011 年仅有阿富汗的数据

10. 2011 年，阿富汗的罂粟种植面积从 2010 年的 123,000 公顷增加到 131,000 公顷，鸦片产量则达到 5,800 吨，明显高于 2010 年的水平（3,600 吨），但仍低于 2006-2008 年的水平。尽管 2011 年该国南部和西部地区仍然占种植面积的 95% 以上，但在两个北部省份（巴格兰省和法里亚布省）和一个东部省份（卡比萨省）重新出现了罂粟种植，其规模不可忽视，因此无罂粟省份<sup>2</sup>的数量从 20 个减少到 17 个。赫尔曼德省仍然占阿富汗罂粟种植总面积的大约一半。乌鲁兹甘省和法拉省的罂粟种植面积大幅增加。

<sup>2</sup> “无罂粟省份”是那些罂粟种植总面积少于 100 公顷的省份。

11. 东南亚的罂粟种植国传统上主要是老挝人民民主共和国、缅甸、泰国和越南。这些国家往往是在土壤贫瘠且没有任何灌溉设施的陡峭山地种植罂粟，因此产量低于阿富汗。在到 2006 年的十年期间缅甸的罂粟种植明显减少，但在该年之后普遍增加，2010 年达到 38,100 公顷（见图二）。2010 年的罂粟种植面积虽然与 1996 年的峰值水平相比仍然较小，但比 2009 年的水平（31,700 公顷）增加约 20%，比 2006 年的水平（21,500 公顷）增加 77%。2010 年掸邦占缅甸罂粟种植总面积的 92%，克钦邦占其余 8% 的大部分。据估计，缅甸的鸦片产量已从 2009 年的 330 吨上升到 2010 年的 580 吨。这些数据使缅甸成为东南亚地区最大的罂粟种植和鸦片生产国。

图二  
2000-2010 年东南亚罂粟种植情况  
(公顷)



12. 老挝人民民主共和国的罂粟种植面积从 2009 年的 1,900 公顷增加到 2010 年的 3,000 公顷。这一水平与 1996-1999 年期间记录的水平相比仍然很低，但却是第三年同比增长，是 2007 年水平（1,500 公顷）的两倍。毒品和犯罪问题办公室在 2010 年进行的空中调查显示，在该国北部两个省份：丰沙里省和华潘省存在罂粟种植。老挝人民民主共和国政府开展的根除活动表明，其他北部省份也受到罂粟种植的影响。据估计，鸦片产量从 2009 年的 11 吨增至 2010 年的 18 吨。

13. 在墨西哥似乎也出现大规模罂粟种植。据美利坚合众国司法部称，<sup>3</sup>美国的海洛因供应主要来自墨西哥和南美洲（尤其是哥伦比亚），源自墨西哥的海洛因

<sup>3</sup> 美利坚合众国，司法部，国家毒品情报中心，《2011 年国家毒品威胁评估》（2011 年 8 月）。

供应正在增加。尽管墨西哥政府对净种植面积的最新估计数不详，但墨西哥当局报告 2009 年铲除了 14,753 公顷非法种植的罂粟。在哥伦比亚，估计 2009 年的净种植面积为 356 公顷，2010 年为 341 公顷。

### C. 古柯

14. 三个国家——多民族玻利维亚国、哥伦比亚和秘鲁——仍然占全世界古柯树种植的几乎全部。由于哥伦比亚的种植面积持续减少，2010 年的种植总面积略有下降。据信从古柯叶中非法提取可卡因生物碱专门在这三个国家进行，这是制造可卡因的第一步，这些国家也占全世界制造的盐酸可卡因的大部分。不过，在周边国家也有一些规模有限的加工可卡因的迹象，2009 年在阿根廷、厄瓜多尔<sup>4</sup>和委内瑞拉玻利瓦尔共和国以及墨西哥查获了秘密加工点。在欧洲，近年来发现的秘密加工点主要是辅助提取加工点，用于在浸渍、溶解或渗入其他物质或材料后回收可卡因。

15. 多民族玻利维亚国的古柯树种植面积保持稳定，2010 年为 31,000 公顷。<sup>5</sup> 拉巴斯永加斯地区仍然占种植面积的三分之二左右，剩余面积大部分在查帕雷地区，在阿波罗的面积则小得多。执法机构提供的数据表明加大了遏制古柯树种植和可卡因制造的努力：铲除古柯树种植从 2009 年的 6,341 公顷增加到 2010 年的 8,200 公顷（包括自愿和强迫铲除），2010 年查获了大量和数量越来越多的加工点<sup>6</sup>（从 2009 年的 4,880 个增加到 5,965 个）和古柯浸渍坑（从 2009 年的 6,664 个增加到 7,948 个）。

16. 哥伦比亚的古柯树种植面积从 2009 年的 73,000 公顷降至 2010 年的 62,000 公顷，<sup>7</sup>据估计，可卡因产量从 2009 年的 410 吨降至 2010 年的 350 吨。2010 年古柯树种植减少是连续第三年同比减少。虽然 2010 年全国 32 个省中有 23 个省种植古柯树，但 8 个省（纳里尼奥省、考卡省、瓜维亚雷省、安蒂奥基亚省，普图马约省，科尔多瓦省，玻利瓦尔省和乔科省）占总数的四分之三以上。梅塔-瓜维亚雷地区减少最为明显，但所有主要种植地区均有所减少。太平洋地区仍然占总面积的三分之一以上。2010 年哥伦比亚手工铲除古柯种植面积 44,000 公顷，空中喷洒铲除 102,000 公顷。此外，2010 年还查获了 2,651 个秘密加工点。

17. 秘鲁的古柯树种植总面积在 2005 年以后逐渐增加，2010 年的水平相当于在五年期间增加了 27%，但远未达到 1996 年之前记录的高水平。然而，在 2010

<sup>4</sup> 联合国毒品和犯罪问题办公室和厄瓜多尔政府，“Ecuador: monitoreo de cultivos de coca 2009”（2010 年 6 月）。

<sup>5</sup> 包括玻利维亚法律允许的用于传统用途的 12,000 公顷古柯树种植（Ley del régimen de la coca y sustancias controladas, 1988）。

<sup>6</sup> 包括制造盐酸可卡因以及中间产品，如可卡因碱和古柯糊的设施。

<sup>7</sup> 2009 年和 2010 年的估计数是对前几年所采用的方法获得的数据的调整数。这些调整数考虑到了面积太小无法被低分辨率卫星图像可靠检测的地块增加的影响。与 2009 年以前的年份相比，未调整的数据 2009 年为 68,000 公顷，2010 年为 57,000 公顷。

年，通过根除努力，种植总面积上升的趋势得到遏制。2010 年铲除古柯树种植面积 12,253 公顷（包括通过自愿和强迫铲除）。2010 年古柯树种植净面积与 2009 年相比变化不大，为 61,200 公顷（2009 年为 59,900 公顷），但奥拓瓦利加亚地区的变化显著（2009 年该地区占总数的 29%），其种植面积减少了四分之一，这种种植转向 Apurímac-Ene、Palcazú-Pichis-Pachitea 和 Marañón-Putumayo-Bajo Amazonas 三个地区。此外，2010 年秘鲁当局报告捣毁了 21 个制造可卡因盐的加工点和 1,296 个可能处于不同提纯程度的生产可卡因碱的加工点。

18. 由于正在修订用于计算可卡因产量估计数的转换系数，在编写本报告时多民族玻利维亚国和秘鲁 2009 年和 2010 年的可卡因产量估计数不详；然而，估计全球的可卡因产量 2009 年为 842-1,111 吨，2010 年为 786-1,054 吨。

### 三. 毒品贩运趋势

19. 下表指出了 2009 年和 2010 年全球缉获的主要类型的毒品数量。重要的是应注意 2010 年的总数是初步的，因为在编写本报告时一些国家尚未提交其对 2010 年年度报告调查表第四部分的答复。从这些统计数据得出的最值得注意的趋势是苯丙胺类兴奋剂，表现为从苯丙胺转向甲基苯丙胺，以及阿片剂类，鸦片和吗啡的缉获量下降，可能受到 2010 年阿富汗鸦片产量下降的影响。

#### 2009 年和 2010 年全球毒品缉获情况

毒品种类	缉获量（千克）		预计趋势 <sup>o</sup>
	2009 年	2010 年 <sup>a</sup>	
大麻			
大麻药草	6 018 308	5 561 408	稳定 <sup>c</sup>
大麻树脂	1 258 551	968 009	下降
阿片剂			
鸦片	653 021	349 764	下降
非法吗啡	23 710	13, 761	下降
海洛因	75 833	61 984	稳定 <sup>c</sup>
可卡因类			
海洛因	730 997	652 756	稳定 <sup>c</sup>
苯丙胺类兴奋剂 <sup>d</sup>			
苯丙胺	33 119	16 546	下降
甲基苯丙胺	31 185	39 559	增加
“摇头丸”类物质（MDA、MDEA、MDMA）	5 037	3 129	数据不足

注： MDA=丙二醛

MDEA=甲基二乙醇胺

MDMA=二亚甲基双氧苯丙胺

<sup>a</sup> 随着更多的国家提供数据，2010 年总数将有变动。表中的数据反映 2011 年年底收到的数据。

<sup>b</sup> 由于 2010 年的数据不完整，趋势是通过比较已提供 2009 年和 2010 年两年数据的国家和地区的缉获总量估计的。

<sup>c</sup> “稳定”一词系指变化不足 10%。

<sup>d</sup> 缉获的苯丙胺类兴奋剂有各种形式，包括液体和片剂形式，可能是按质量、体积、粒数或其他单位报告的。在特定情况下，缉获量可能是根据国家的报告复制的，但总量按质量表示。与过去的做法不



同，用于计算总量的换算系数意在代表缉获的散装重量，而非精神活性物质的数量。使用的换算系数取决于地区以及具体的药物种类，并已在《2011 年世界毒品报告》（联合国出版物，销售品编号：E.11.XI.10）中公布。

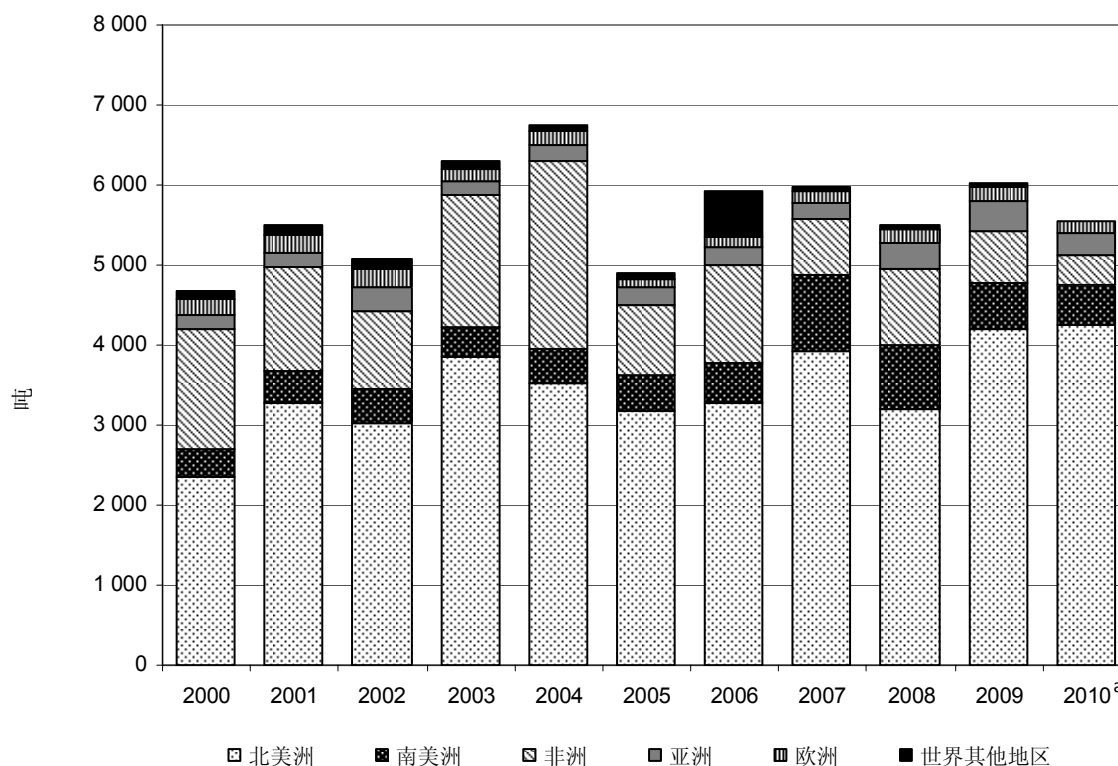
## A. 大麻

### 1. 大麻药草

20. 大麻药草在大多数国家仍然被非法使用、贩运和生产。鉴于大麻药草生产可能比较容易，对大麻药草的非法需求往往可以通过本地生产得到满足，导致与其他植物类毒品相比贩卖流量的模式出现本地化的趋势。2010 年的部分数据表明，与 2009 年相比，全球大麻药草缉获量保持稳定。在各地区缉获了大量大麻药草，北美洲、南美洲和非洲国家的缉获数量居首位（见图三）。

图三

2000-2010 年全球大麻药草缉获情况  
(吨)



<sup>a</sup> 在编写本报告时2010年的数据尚不完整。总数不包括多民族玻利维亚国的缉获量。

21. 墨西哥缉获的大麻药草数量仍然居首位，该国的缉获量 2009 年达到 2,105 吨，2010 年达到 2,257 吨。墨西哥当局报告说，在其领土上存在以及进入其领土的大麻药草绝大部分是经陆路走私；经干燥后，大麻药草借助压力机和液压千斤顶被装在塑料袋内，然后运往墨西哥和其他国家的非法市场。

22. 美国当局缉获的大麻药草数量类似于墨西哥的缉获量，2009 年的全年缉获总量达到 2,049 吨，2010 年为 1,931 吨。美国估计，2010 年缉获的大麻药草有 44%源自墨西哥，而只有 7%源自美国，有相当大的比例（44%）来历不明。除经陆路贩运外，在运往美国的途中缉获的大麻药草有很大一部分是通过邮件贩运（超过五分之一）。美国当局还报告说，墨西哥的大麻种植水平上升加上美国的这种种植水平日益提高，导致大麻药草供应增加。来自加拿大的大量大麻药草被走私到美国。加拿大当局在 2010 年缉获了 51 吨大麻药草和 190 万株大麻植物，而美国当局估计，2010 年进入美国的所有大麻药草中有 12%是从加拿大进入该国（尽管不一定所有大麻药草都是在加拿大生产）。

23. 南美洲一些国家报告在 2009 年和 2010 年缉获了大量大麻药草。哥伦比亚的大麻药草缉获总量从 2009 年的 209 吨增加到 2010 年的 255 吨。2010 年巴西的大麻药草缉获总量为 155 吨；巴拉圭一直广泛种植大麻，其 2009 年的缉获量达到 84 吨。阿根廷的大麻药草缉获总量大幅下降，从 2009 年的 92 吨降至 2010 年的 36 吨，<sup>8</sup>而委内瑞拉玻利瓦尔共和国的缉获量则从 2009 年的 33 吨上升到 2010 年的 39 吨。

24. 近年来，多民族玻利维亚国报告的大麻药草缉获量巨大。该国当局报告在 2010 年共缉获 1,073 吨大麻药草；然而，这一数字可能包括大量被铲除的大麻植物。表明大麻药草缉获量的这一数字的分布情况不详。然而，缉获总量表明存在显著的长期增长趋势，因为 2010 年的缉获水平是 2006 年（125 吨）的八倍多。

25. 印度报告在 2010 年共缉获 173 吨大麻药草，并估计所缉获的大麻药草中有 18%源自尼泊尔。尼泊尔在 2009 年缉获了 17 吨大麻药草。印度尼西亚的大麻药草缉获总量大幅下降，从 2009 年的 111 吨降至 2010 年的 23 吨。相比之下，2010 年土耳其的大麻药草缉获量继续呈上升趋势，该年的缉获量达到 44 吨，而 2002 年的缉获量为 5.5 吨。

26. 一些非洲国家记录的大麻药草年度缉获总量相当大。坦桑尼亚联合共和国的大麻药草缉获量大幅上升，从 2009 年的 56 吨上升到 2010 年的 280 吨，<sup>9</sup>埃及的缉获量从 2009 年的 63 吨上升至 2010 年的 107 吨。摩洛哥继续缉获大量“kif”，即一种可以进一步加工成大麻树脂的干燥形式的大麻。<sup>10</sup>摩洛哥的“kif”缉获量从 2009 年的 223 吨下降到 2010 年的 187 吨。2009 年，南非的大

<sup>8</sup> 尚不清楚 2009 年和 2010 年的缉获量达到何种规模，因为 2010 年的数量不包括联邦部队的缉获量（如有的话）。

<sup>9</sup> 由坦桑尼亚当局直接通报。

<sup>10</sup> H. Stambouli 等人，“摩洛哥北部的大麻种植”，《麻醉药品简报》，第五十七卷，第 1 和 2 号（2005 年），第 79-118 页。

麻药草缉获总量为 126 吨，尼日利亚为 115 吨，赞比亚为 38 吨。虽然尼日利亚 2010 年的缉获数据不详，但 2010 年 8 月至 2011 年 6 月在该国另有 155 吨大麻药草被缉获。<sup>11</sup>

## 2. 大麻树脂

27. 与大麻药草相反，大麻树脂生产主要集中在少数国家，阿富汗和摩洛哥是其中最突出的例子。因此，大麻树脂贩运遵循了更独特的流向，大量大麻树脂从摩洛哥流入欧洲（主要经由西班牙）以及从阿富汗流入巴基斯坦。

28. 尽管来自阿富汗的大麻树脂非法供应可能已经进入新的市场，但欧洲的大麻树脂非法市场仍然主要通过摩洛哥的生产供应。在 2009 年和 2010 年，提交报告的大多数西欧和中欧国家仍然认定摩洛哥是大麻树脂的来源国，但有两个国家提到阿富汗。

29. 西班牙仍然是大麻树脂从摩洛哥进入欧洲的门户；然而，2010 年西班牙的缉获量连续第二年下降，降至 384 吨，是 1997 年以来的最低水平。尽管如此，这仍然是 2010 年全世界单一国家报告的最高年度缉获总量。西班牙估计在所缉获的大麻树脂中有 90%源自摩洛哥。葡萄牙的缉获量从 2009 年的 23 吨上升到 2010 年的 35 吨，但明显低于 2008 年的峰值水平。

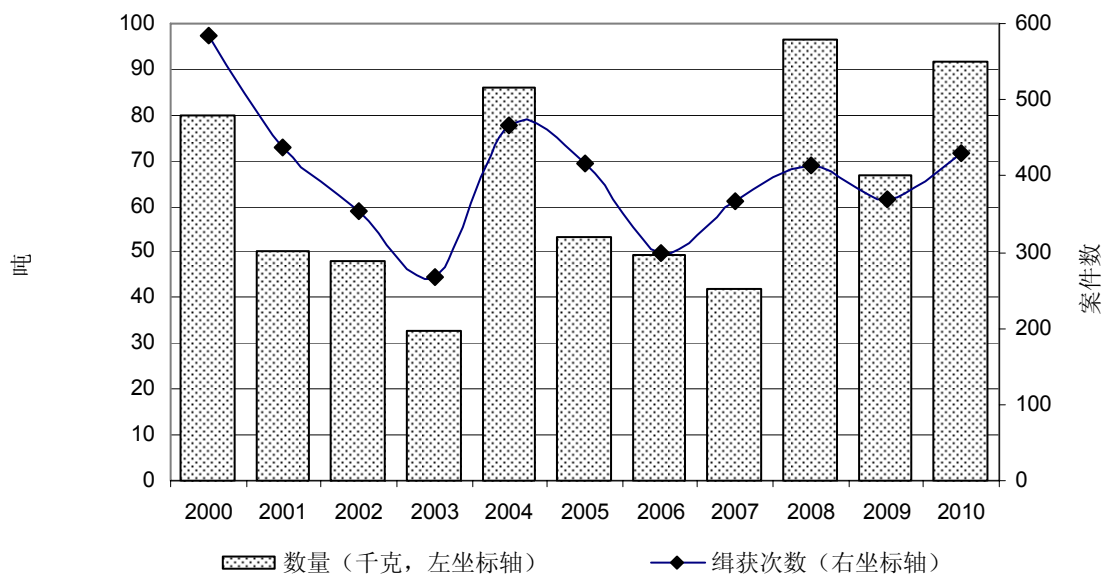
30. 摩洛哥 2009 年的大麻树脂缉获总量达到创纪录的水平——188 吨，但在 2010 年回落到 119 吨，这一水平相当于 2009 年以前记录的水平。摩洛哥指出大麻贩运出现新的动态——使用轻型飞机，并将缉获量下降归因于当局在国内以及沿边境，特别是北部海岸努力打击大麻非法种植。阿尔及利亚的缉获量遵循了与摩洛哥类似的趋势，2009 年急剧上升到 75 吨，随后在 2010 年下降到 23 吨。

31. 近年来，阿富汗作为一个大麻树脂来源国的重要性有所增加。在 2009 年和 2010 年，阿富汗被提及为近东和中东/西南亚、中亚、东欧、东南欧、西欧和中欧及北美国家大麻树脂的来源国。阿富汗的大麻树脂缉获量从 2008 年创记录的水平（271 吨）下降到 2009 年 10.5 吨的较低水平，略低于 2009 年占全球缉获总量的百分之一。

32. 巴基斯坦 2007 年至 2009 年的大麻树脂缉获量急剧增加，2010 年略有上升——达到 212 吨，几乎是 2007 年水平的两倍，是 1995 年以来的最高水平。巴基斯坦估计 2010 年在其领土上缉获的大麻树脂全部源自阿富汗，并认定加拿大和斯里兰卡是目的地国。2010 年巴基斯坦报告的重大个别毒品缉获中有 46%涉及大麻树脂（见图四）。

<sup>11</sup> 尼日利亚向 2011 年 9 月 5 日至 9 日在亚的斯亚贝巴举行的第二十一届非洲国家禁毒执法机构首脑会议提交的国别报告。

图四  
2000-2010年在巴基斯坦缉获的源自阿富汗的大麻树脂大宗货物



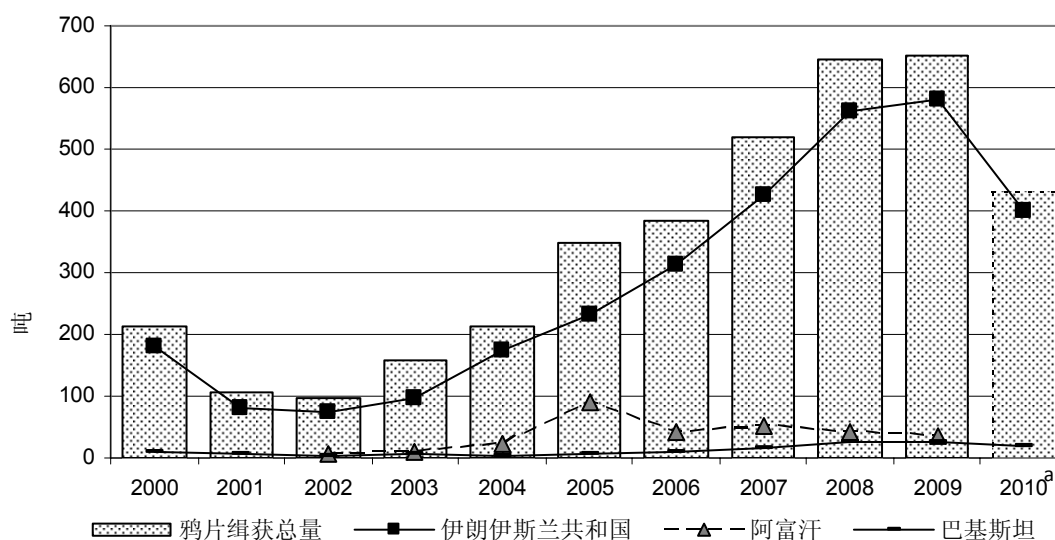
注：上述数据以巴基斯坦逐案提交的重大缉获案件的记录为依据。

## B. 阿片剂

### 1. 鸦片

33. 2002-2008年期间全球鸦片缉获量以引人注目的、持续的速度增长，2009年稳定在653吨。2010年的不完整数据表明，在阿富汗的鸦片大幅减产后，鸦片缉获量大幅下降。自2004年以来，三个国家——阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦——一直占全球鸦片缉获量的90%以上（见图五）。

图五  
2000-2010 年全球鸦片缉获情况  
(吨)



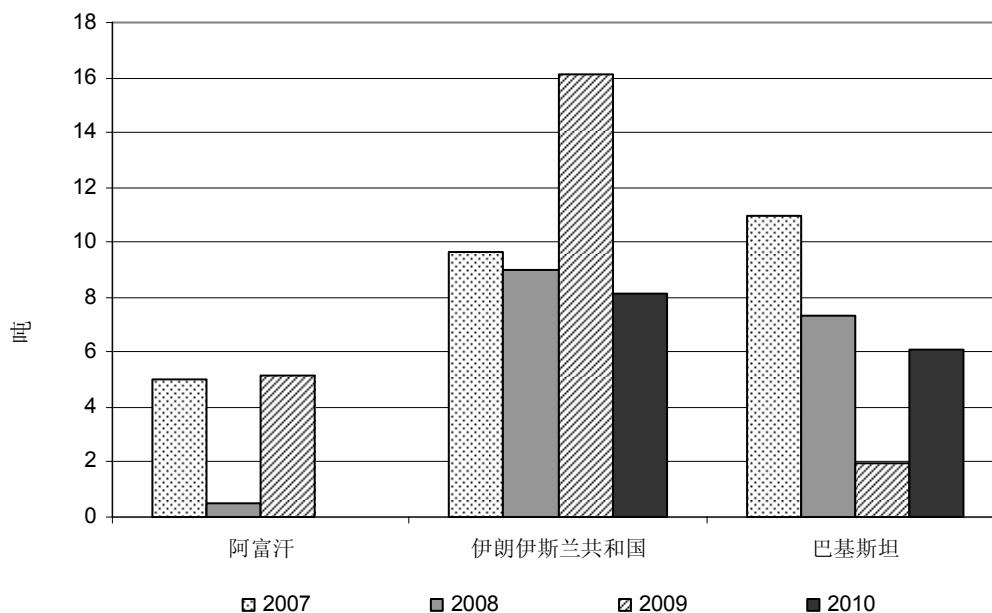
<sup>a</sup> 2010年阿富汗的数据不详。2010年的总数依据的是不完整的数据，须修订。

34. 根据毒品和犯罪问题办公室的数据，自 1980 年以来，伊朗伊斯兰共和国每年都占单一国家鸦片年度缉获总量的首位。特别是在 2002-2009 年期间，鸦片缉获量增加了几乎八倍，从 73 吨攀升到 580 吨。2010 年这一趋势得到逆转，缉获量下降到 401 吨。

## 2. 吗啡

35. 与鸦片的情况相同，吗啡缉获量仍然集中在阿富汗或周边国家。2005 年以来，三个国家——阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦合计每年占全球吗啡缉获总量的 90% 以上。2008 年以来，伊朗伊斯兰共和国一直占据单一国家缉获量的首位。2009 年，缉获量明显从巴基斯坦转移到伊朗伊斯兰共和国，巴基斯坦的缉获量下降了 73%，伊朗的缉获量则上升了 80%。然而，2010 年这两个国家的缉获量返回到类似于 2008 年的水平，伊朗伊斯兰共和国为 8.1 吨，巴基斯坦为 6.1 吨（见图六）。阿富汗以外的大量缉获表明，吗啡的供应超过了非法药物使用者对该物质的有限需求；尚不清楚剩余吗啡是否进一步加工成海洛因（若是，在何处）。

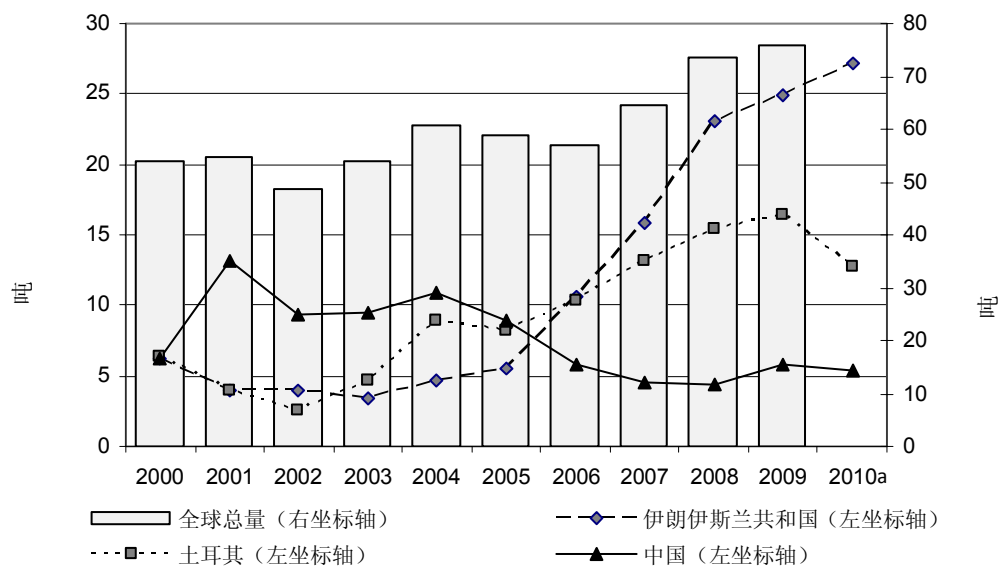
图六  
2007-2010 年阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦的吗啡缉获情况  
(吨)



### 3. 海洛因

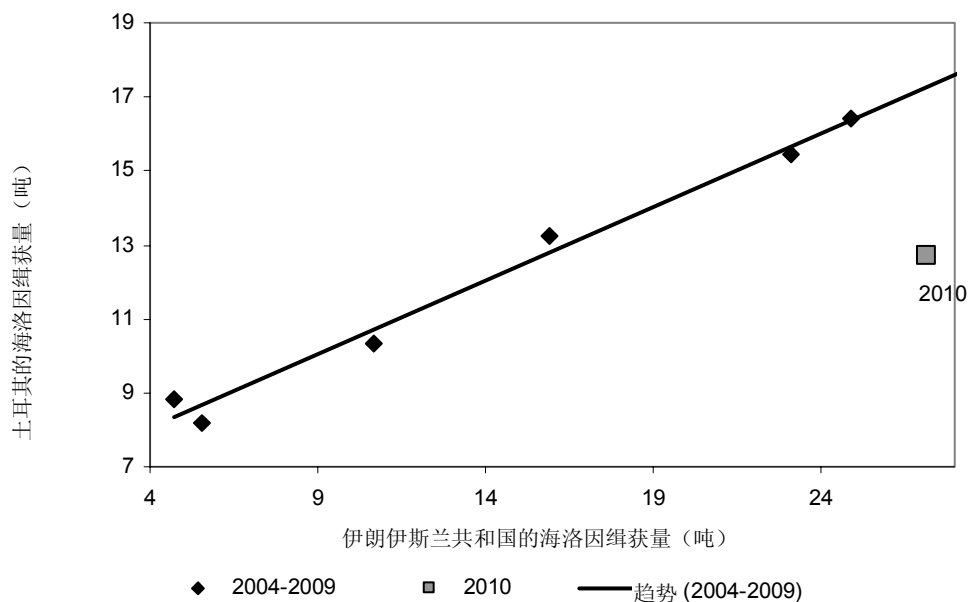
36. 在 2006-2009 年期间，全球海洛因缉获量显著增加，达到 76 吨。不完整数据表明 2010 年全球缉获总量稳定（见图七）。大量海洛因继续沿通常被称为巴尔干路线的既定路线从阿富汗经由中东和东南欧被偷运到西欧和中欧。在海洛因缉获量方面，巴尔干路线上的两个重要过境国伊朗伊斯兰共和国和土耳其报告的缉获总量仍居首位。在 2004-2009 年期间，这两个国家中每个国家缉获的海洛因总量似乎有非常密切的关系，但 2010 年明显偏离这一趋势，伊朗伊斯兰共和国的海洛因缉获量继续增加，而土耳其的缉获量减少（见图八）。然而，在海洛因主要非法市场附近也缉获了大量海洛因。

图七  
2004-2010 年全世界和选定国家的海洛因缉获情况  
(吨)



a 在编写本报告时2010年的数据不完整。

图八  
2004-2010 年土耳其的海洛因缉获情况与伊朗伊斯兰共和国的  
海洛因缉获情况之比较  
(吨)



37. 2003 年至 2010 年，伊朗伊斯兰共和国缉获的海洛因增加了八倍，2010 年达到 27 吨，增长率相当于 7 年间每年同比增长 35%。伊朗当局还报告称，由于 2011 年阿富汗的鸦片产量反弹，2011 年过境该国领土的阿片剂增加。2010 年巴基斯坦的海洛因缉获量增加了一倍，达到 4.2 吨。根据巴基斯坦当局提供的 2011 年临时数据，<sup>12</sup>这种增加持续到 2011 年，缉获量达到 5.3 吨，这是 2003 年以来该国达到的最高水平。

38. 尽管伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦的海洛因缉获量增加，但有迹象表明源自阿富汗的海洛因供应的一些海洛因主要非法市场附近的海洛因供应正在减少。土耳其的海洛因缉获量从 2009 年的 16.4 吨减少到 2010 年的 12.7 吨。除了伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦外，土耳其提到伊拉克是进入其境内的海洛因货物的过境国。此外，虽然海洛因专门经由陆路走私到土耳其，但该国的海洛因有 10%是通过海上走私。根据土耳其当局提供的资料，<sup>13</sup>2010 年阿富汗鸦片减产也对土耳其的海洛因缉获量产生了影响。

39. 其他欧洲国家的一些指标还表明 2010 年欧洲市场的海洛因供应减少。据大不列颠及北爱尔兰联合王国当局称，<sup>14</sup>英格兰和威尔士的海洛因缉获量<sup>15</sup>从 2009 年 4 月至 2010 年 3 月期间的 1.5 吨降至 2010 年 4 月至 2011 年 3 月期间的 732 千克。警察部队缉获和联合王国法医学机构分析的海洛因平均纯度从 2009 年最后一个季度的 46%下降到 2011 年第一季度的 16%。这些缉获量可能更密切地反映零售而非批发市场，但联合王国边境管理局缉获的海洛因的纯度也有类似的下降，尽管下降不太明显，从 2009 年第三季度的 58%降至 2010 年最后一个季度的 31%（见图九）。

<sup>12</sup> 巴基斯坦向 2011 年 12 月 19 日至 22 日在维也纳举行的近东和中东非法贩运毒品及相关问题小组委员会第四十六届会议提交的国别报告。

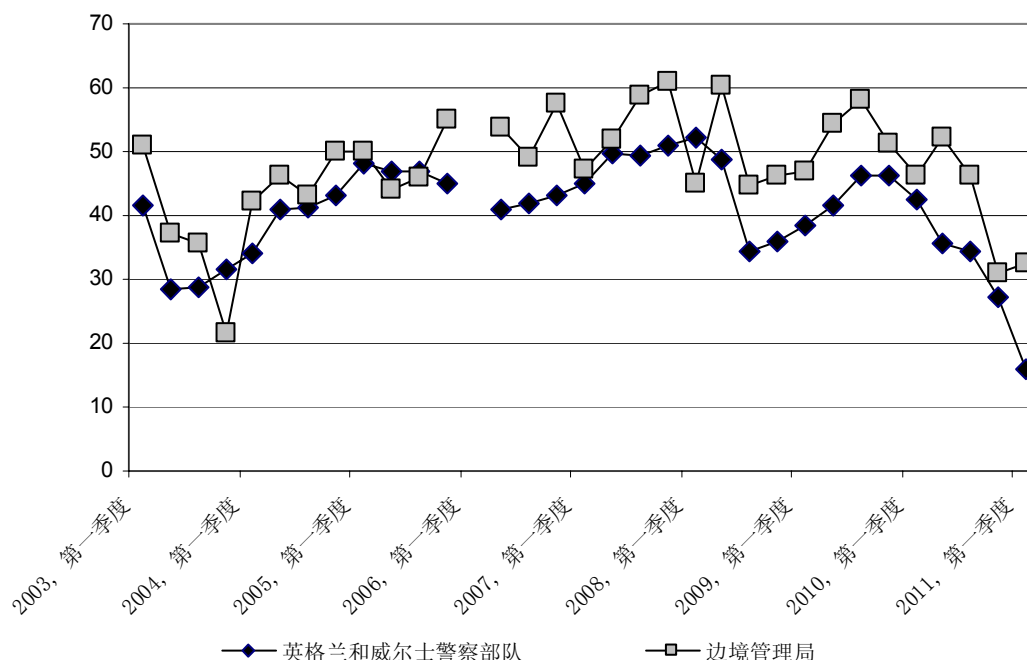
<sup>13</sup> 土耳其向近东和中东非法贩运毒品及相关问题小组委员会第四十六届会议提交的国别报告。

<sup>14</sup> Kathryn Coleman, “2010/11 年度英格兰和威尔士毒品缉获情况”, 11 月 17 日内政部统计公报（伦敦，内政部，2011 年 11 月）。

<sup>15</sup> 联合王国作为一个整体在此期间或在 2009 和 2010 日历年的缉获总量不详。



图九  
2003–2011 年各季度联合王国当局缉获的海洛因的纯度  
(百分比)



注：2006 年第一季度的数据不详。

资料来源：联合王国内政部。

40. 就海洛因缉获总量而言，2010 年西欧、中欧和东南欧的总体趋势是下降。与 2009 年相比，2010 年不仅联合王国和土耳其而且其他一些欧洲国家的海洛因年度缉获总量下降，尤其是保加利亚（下降 72%）、葡萄牙（下降 63%）、奥地利（下降 49%）、德国（下降 37%）、西班牙（下降 22%）、意大利（下降 18%）、希腊（下降 12%）和荷兰（下降 8%）。最显著的例外是比利时、瑞士和法国的缉获量增加（分别增加 40%、29%和 12%）。法国当局指出，海洛因的典型批发价格大幅上涨（从 2009 年的每千克 10,000 欧元上涨到 2010 年的每千克 12,000 欧元），瑞士当局报告 2010 年海洛因零星短缺，海洛因碱的典型纯度在批发层面和零售层面均下降（批发的纯度从 2009 年的 40%降至 2010 年 23%，零售的纯度从 2009 年的 21%降至 2010 年的 16%）。

41. 俄罗斯联邦仍然是另一个主要非法市场，其海洛因供应来自阿富汗的非法鸦片生产和海洛因制造。海洛因继续从阿富汗走私向北经中亚至俄罗斯联邦；俄罗斯联邦认定哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦和塔吉克斯坦以及阿塞拜疆和伊朗伊斯兰共和国是 2010 年抵到其领土的海洛因的主要过境国。俄罗斯联邦的缉获量从 2009 年的 3.2 吨下降到 2010 年 2.6 吨的历史低水平。

42. 中亚是从阿富汗向俄罗斯联邦走私海洛因的主要中转区，2010 年其海洛因缉获量的总体趋势也是下降，乌兹别克斯坦是显著的例外。

43. 中国仍然是一个重要的海洛因非法市场。在 2008 年、2009 年和 2010 年（根据不完整数据），中国在单一国家海洛因最大年度缉获量中占第三位。2009 年中国的海洛因缉获量显著上升，从 2008 年的 4.3 吨升至 5.8 吨，2010 年略有回落，降至 5.4 吨。多年来，中国的海洛因源自东南亚尤其是缅甸的非法罂粟种植和海洛因制造。然而，近年来，大量海洛因似乎从阿富汗走私经由巴基斯坦并可能经由其他中间国家进入中国。尽管如此，据信大量海洛因也继续从缅甸北部经中国云南省进入中国。

44. 各国提交的报告证实，海洛因从西南亚和阿片剂从东南亚进入亚洲及太平洋地区的非法市场，东南亚是该地区的一个更成熟的来源区。对在澳大利亚边境缉获的海洛因进行的法医分析表明，2010 年源自西南亚的海洛因在所分析的这种毒品的缉获散装重量上占多数，而源自东南亚的海洛因则在缉获次数上占多数。<sup>16</sup>2010 年澳大利亚还报告了该国有史以来一年中最高海洛因缉获量：738 千克（高于 2009 年的 195 千克）。

45. 美国的海洛因缉获量增加了几乎一半，从 2009 年的 2.4 吨增至 2010 年创纪录的 3.5 吨。美国当局报告说，墨西哥的海洛因制造增加和墨西哥的跨国犯罪组织参与南美洲的海洛因销售促成了美国许多非法市场上更广泛的海洛因供应，包括一些以前没有这种毒品的市场。抵达美国非法市场的海洛因不仅源自墨西哥，而且源自南美洲各国，特别是哥伦比亚。2010 年，哥伦比亚和厄瓜多尔的海洛因缉获量也达到了创纪录的水平（哥伦比亚为 1.7 吨，是 2009 年缉获量的两倍以上，厄瓜多尔为 853 千克，几乎是 2009 年缉获量的 5 倍），而墨西哥的缉获量增加不太明显（从 2009 年的 283 千克增至 2010 年的 374 千克）。

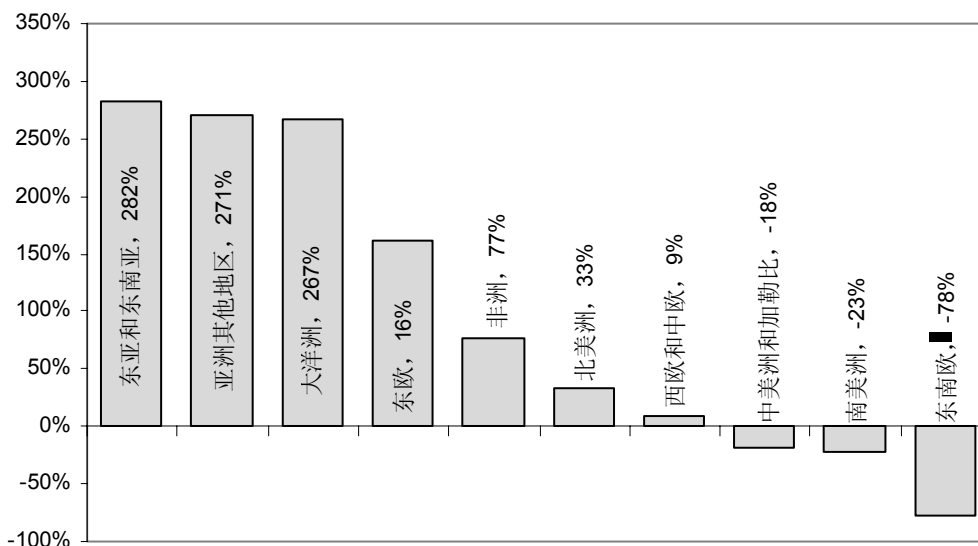
### C. 可卡因

46. 在北美洲和西欧及中欧的世界可卡因主要消费市场继续通过源自南美洲尤其是安第斯国家的贩运路线供应。可卡因主要向北走私进入北美洲或横跨大西洋进入欧洲（直接或经由加勒比或非洲）。

47. 全球可卡因缉获量多年来一直保持稳定，2006-2009 年期间为 690 吨至 731 吨不等。在编写本报告时，不完整数据表明 2010 年继续呈稳定趋势或可能略有减少，部分缉获总量为 653 吨，而 2009 年为 731 吨。虽然美洲和西欧及中欧的可卡因缉获量似乎稳定，但迄今可卡因贩运活动有限的一些地区表现出明显的上升趋势（见图十）。以前没有大规模可卡因贩运或滥用的一些国家在 2010 年记录的可卡因缉获量为中等但大幅增加（与 2009 年相比）。这些国家包括澳大利亚、中国、爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛、巴基斯坦、菲律宾、俄罗斯联邦和土耳其。

<sup>16</sup> 澳大利亚反犯罪委员会，《2009-2010 年非法毒品数据报告》（堪培拉，2011 年 6 月）。

图十  
2010年与2009年相比各区域海洛因缉获量之同比趋势  
(增加或减少百分比)



注：2010年的缉获数据不完整。比较所依据的是已提供2009年和2010年缉获数据的有限的86个国家和地区的数据。

<sup>a</sup> 东南欧总体下降主要是2009年罗马尼亚一次特大缉获的结果。

48. 在南美洲，哥伦比亚的可卡因缉获量仍居首位，但该国的缉获量从2009年的253吨降至2010年的211吨。哥伦比亚当局提到使用潜船和半潜船贩运可卡因是最重要的可卡因贩运策略之一，并估计在2010年缉获的可卡因盐中有56%沿海路走私，有41%经陆路走私。2010年秘鲁的海洛因缉获量增加几乎一半，达到31吨，是1990年以来该国的最高缉获量。秘鲁报告说，由哥伦比亚和墨西哥国民组成的团体在其境内的可卡因贩运活跃。多民族玻利维亚国的缉获量略超过2008年和2009年已升高的水平，达到29吨的创纪录水平。<sup>17</sup>

49. 据厄瓜多尔当局称，<sup>18</sup>人们认为厄瓜多尔被贩运者用于堆放、储存和销售毒品，贩卖前体化学品和其他涉毒犯罪。厄瓜多尔的可卡因缉获量在2009年达到65吨的创纪录水平，但在2010年下降到15吨，这是2004年以来的最低水平。厄瓜多尔当局将这一下降归因于2009年执法活动的影响增加后贩运模式的变化。2010年在以下国家也缉获了大量可卡因：巴西（27吨）、委内瑞拉玻利瓦尔共和国（25吨）、智利（9.9吨）和阿根廷（7.3吨）。

<sup>17</sup> 玻利维亚当局向联合国毒品和犯罪问题办公室提交的数据。

<sup>18</sup> 厄瓜多尔向2011年10月3日至7日在圣地亚哥举行的第二十一拉丁美洲和加勒比国家禁毒执法机构首脑会议提交的国别报告。

50. 巴拿马继续缉获大量可卡因；2010 年的数据 - 53 吨可卡因 - 是第三大单一国家的缉获量（仅次于哥伦比亚和美国）。据美国当局称，<sup>19</sup>毒贩利用巴拿马沿海及其交通基础设施，包括四个主要集装箱港口、泛美高速公路和一个扩建的机场，推进合法和非法商品的流动。

51. 美国仍然有一个较大的可卡因非法市场，而墨西哥仍然是进入美国的非法可卡因货物的主要过境国。虽然美国的缉获量大幅上升，从 2009 年的 108 吨上升到 2010 年的 163 吨，但墨西哥的缉获量却从 21.6 吨下降到 9.4 吨，这是 1987 年以来的最低水平。据美国当局称，南加州和得克萨斯州南部是可卡因的主要入境点。2007 年以来美国的可卡因供应量下降，预计 2011 年仍将低于 2007 年的水平。根据美国药物证据信息检索系统数据库的所有可卡因购买记录，包括零售和批发交易，2008 年第二至第四季度可卡因的纯度调整平均价格大幅上涨（每克纯品从 124 美元上涨到 197 美元），直至 2010 年第三季度仍然较高（每克纯品 165 美元）。各种贩毒卡特尔之间的冲突以及药物管制行动瓦解了贩运者从南美洲向美国贩运可卡因的能力。<sup>20</sup>墨西哥当局报告说，在为控制贩运路线争斗和墨西哥当局采取联合行动战略后，犯罪组织不得不重组。

52. 西欧和中欧的可卡因缉获量在 2006 年达到 121 吨的高峰；此后，可卡因缉获量连续三年下降，2009 年降至 53 吨。然而，2010 年欧洲一些国家的可卡因缉获量趋稳或反弹，特别是：西班牙，其缉获量稳定在 25 吨；荷兰，其缉获量上升到 10 吨，与 2006 年和 2007 年记录的水平相同；比利时，其缉获量上升到 6.8 吨，是 2005 年以来的最高水平；和德国，其缉获量急升至 3.0 吨的创纪录水平。然而，西欧和 2010 年的可卡因缉获量仍然远低于 2006 年的峰值水平。

53. 一条横跨大西洋向欧洲走私可卡因的辅助路线涉及利用非洲尤其是西非国家作为过境国。尼日利亚记录的可卡因缉获量从 2009 年的 392 千克增加到 2010 年的 707 千克（是 2010 年非洲记录的最高水平）。

## D. 苯丙胺类兴奋剂

### 1. 苯丙胺

54. 2000-2009 年期间全球苯丙胺缉获量普遍呈上升趋势，部分原因是近东和中东/西南亚记录的芬乃他林缉获量增加，在缉获总量上超过了苯丙胺的另一主要非法市场欧洲（见图十一）。不完整数据表明，近东和中东/西南亚 2010 年的缉获量可能出现倒退。特别是，芬乃他林片的主要非法市场沙特阿拉伯的缉获量从 2009 年的 12.4 吨（该年全球之首）下降到 2010 年的 8.8 吨，而阿拉伯叙利亚共和国的缉获量从 2009 年的 2,200 万片下降到 2010 年的 1,200 万片。约旦在 2009 年记录的缉获量为 2,900 万片。几年来，欧洲已成为在近东和中东/西南亚缉获的芬乃他林片中的苯丙胺的来源地，而约旦、阿拉伯叙利亚共和国和土耳其

<sup>19</sup> 美国国务院国际麻醉品和执法事务局，《国际麻醉品管制策略报告》（2011 年 3 月）。

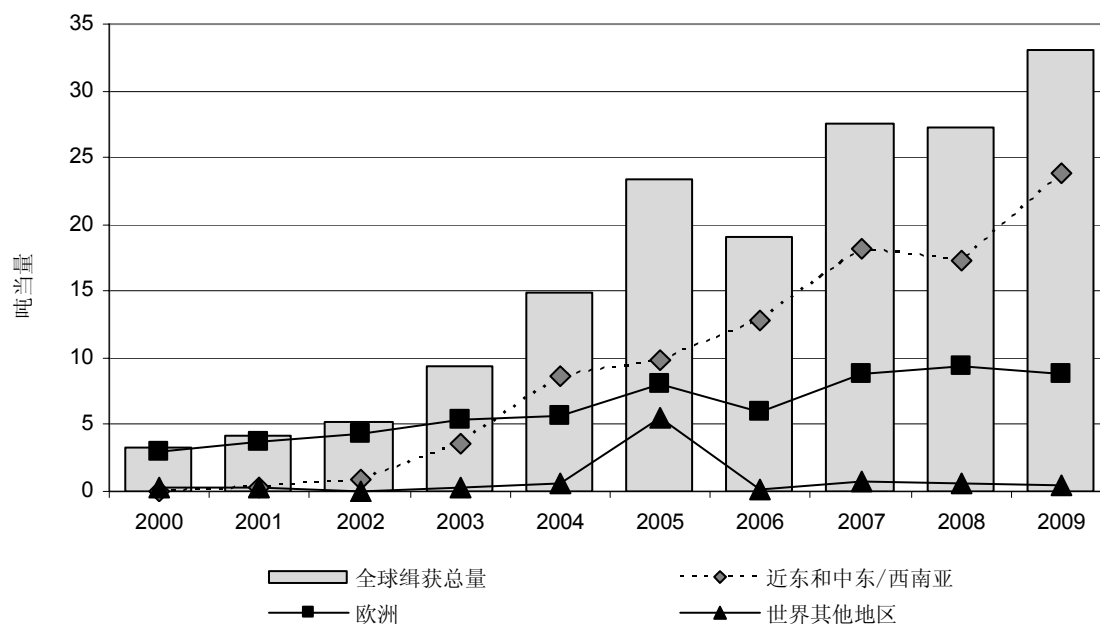
<sup>20</sup> 《2011 年国家毒品威胁评估》（见脚注 3）。

其则被用作过境地区；尚不清楚在多大程度上这些国家可能已被其他国家取代。

55. 2000-2007 年期间西欧和中欧的苯丙胺缉获量显著增加。2008 年（7.9 吨）和 2009 年（7.4 吨）保持了这些增加的水平，但不完整数据表明，2010 年大幅下降，荷兰的缉获量下降超过四分之三，联合王国的缉获量下降几乎一半。<sup>21</sup>

图十一

**2000-2009 年全球苯丙胺缉获量分布情况**  
(吨当量)

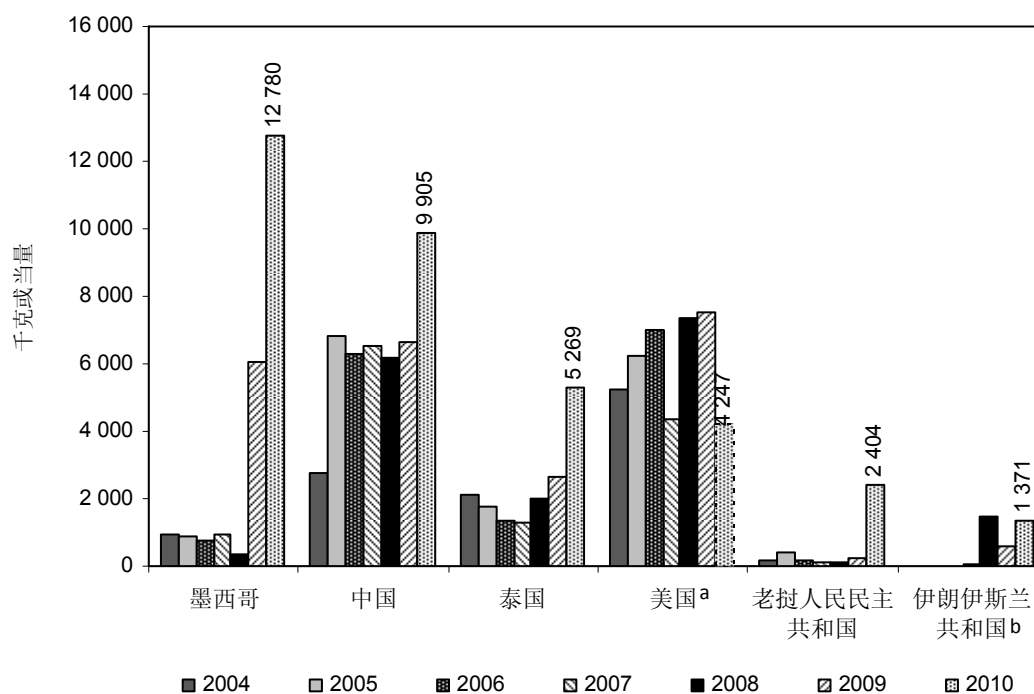


## 2. 甲基苯丙胺

56. 在 2004 年至 2010 年期间，全球甲基苯丙胺市场似乎有了显著扩展（见图十二）。甲基苯丙胺仍然在一些既定的非法市场广泛供应，甲基苯丙胺非法制造、贩运和使用似乎已经出现新的模式，涉及以前与这种现象没有关系的国家和地区。全球甲基苯丙胺缉获量从 2008 年的 22 吨上升到 2009 年的 31 吨；初步数据表明，2010 年的缉获总量将超过 40 吨。

<sup>21</sup> 联合王国的估计数是依据 2010/11 财政年度的数据与 2009/10 财政年度比较得出，不包括该国的所有司法管辖区。涵盖联合王国全部领土的各日历年的综合数据不详。

图十二  
2000-2010年选定国家的甲基苯丙胺缉获情况  
(千克或当量)



<sup>a</sup> 美国2010年的缉获数据是初步数据。

<sup>b</sup> 伊朗伊斯兰共和国2009年的缉获数据仅为前九个月的数据。

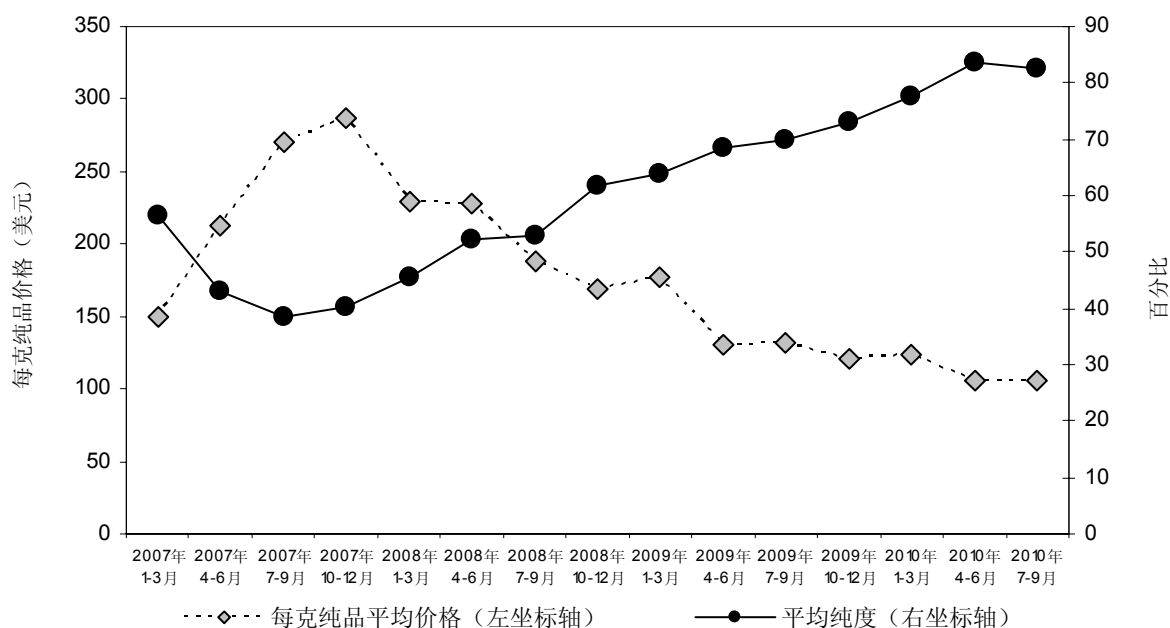
57. 在墨西哥继续有大量甲基苯丙胺非法生产并被走私到美国。墨西哥的甲基苯丙胺缉获量大幅增加；其缉获量在2009年之前从来没有超过1吨，但2009年增加到6.1吨，2010年增加到12.8吨。在查获的甲基苯丙胺秘密加工点数量方面存在类似的趋势；虽然2009年之前每年查获的这类加工点的数量从来没有超过34个，但2009年达到191个，2010年为128个。墨西哥当局报告说，甲基苯丙胺秘密加工点主要是在该国米却肯州、哈利斯科州和锡那罗亚州等太平洋沿岸的一些州查获的，其次是在该国瓜纳华托州等中部地区查获的。

58. 美国司法部公布的甲基苯丙胺价格和纯度数据<sup>20</sup>表明，美国的甲基苯丙胺供应有所增加（见图十三）。根据同一来源，美国在2010财政年度的甲基苯丙胺缉获量与上一财政年度相比增加了32%。<sup>22</sup>此外，墨西哥的高水平制造，加上国内制造活动增加，使甲基苯丙胺在整个美国都容易获得。2010年美国查获了2,754个制造甲基苯丙胺粉末的非法加工点。

<sup>22</sup> 美国向毒品和犯罪问题办公室报告在2010年缉获4.2吨甲基苯丙胺；尚不清楚与2009年报告的7.5吨和4万片的缉获量是否可比。

图十三

2007 年至 2010 年各季度美国甲基苯丙胺的纯度和按纯度调整的价格：记录的所有甲基苯丙胺采购的平均数



59. 东亚和东南亚的甲基苯丙胺缉获量也显著上升，从 2008 年的 12 吨升至 2009 年的 16 吨和 2010 年的 20 吨。中国继续受到大规模非法甲基苯丙胺制造、贩运和滥用的影响。在整个 2005-2009 年期间，中国报告的甲基苯丙胺年度缉获量介于 6 吨至 7 吨之间；2010 年的缉获量上升到 9.9 吨。这似乎包括大量和数量日益增多的晶体甲基苯丙胺（从 2009 年的 2.5 吨增加到 4.2 吨）和甲基苯丙胺片（从 2009 年的 4,100 万片增加到 5,800 万片）。甲基苯丙胺被从缅甸偷运到中国云南省，并被偷运到中国广东省和广西省。尽管如此，在中国仍然有大规模的苯丙胺类兴奋剂非法制造。2010 年，中国当局捣毁了 378 个秘密加工点，其中很大一部分可能制造甲基苯丙胺。此外，2011 年第一季度的数据表明，苯丙胺类兴奋剂的非法制造在中国呈上升趋势。<sup>23</sup>

60. 许多国家的报告指出了最近从伊朗伊斯兰共和国走私甲基苯丙胺到东亚和东南亚消费市场的方式。伊朗当局在 2010 年缉获了 1.4 吨甲基苯丙胺，并查获了甲基苯丙胺秘密加工点，其数目不详。

61. 直到最近，非洲似乎基本上没有受到苯丙胺类兴奋剂贩运或非法使用或制造的影响；然而，2008 年以来，东亚国家（主要是日本和大韩民国）甲基苯丙胺缉获量增加表明了在西非非法制造甲基苯丙胺的可能性。2009 年，在几内亚

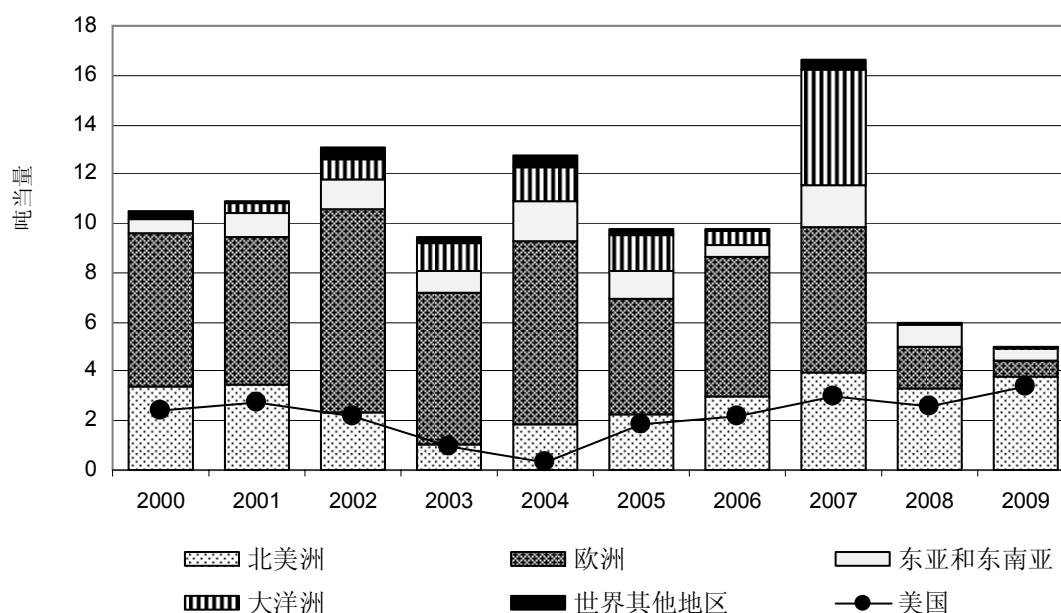
<sup>23</sup> 中国国家禁毒委员会在 2011 年 7 月 18 日至 20 日于曼谷举行的全球合成毒品监测：分析、报告和趋势方案区域研讨会上的介绍。

发现了可能制造苯丙胺类兴奋剂的证据；2010年美国起诉了一个大型国际可卡因贩运组织的成员，据称其有意在利比里亚建立一个大规模制造甲基苯丙胺的非法加工点。2011年6月在尼日利亚拉各斯郊区发现了一个甲基苯丙胺秘密加工点。

### 3. “摇头丸”类物质

62. 近年来，全球“摇头丸”市场出现明显下滑，全球缉获量从2007年16.6吨的创纪录水平下降到2008年的6.0吨和2009年的5.0吨（见图十四）。缉获量下降可能是制造二亚甲基双氧苯丙胺（俗称“摇头丸”）所需的前体供应减少的结果。伴随的一种倾向是求助于其他精神活性成分，其中一些不受国际管制，与“摇头丸”并用和作为该物质的替代品。然而，由于“摇头丸”非法制造商改用其他方法制造“摇头丸”和替代前体，“摇头丸”供应可能出现反弹。2010年的不完整数据表明，虽然供应仍然较少，但下降趋势已经稳定或可能逆转。

图十四  
2000-2009年全世界“摇头丸”缉获情况  
(吨当量)



63. 近年来全球流行的“摇头丸”市场整体下滑趋势的一个显著的例外是北美市场。据美国当局称，<sup>20</sup> 总部设在加拿大的跨国犯罪组织高水平制造“摇头丸”和墨西哥跨国犯罪组织增加摇头丸贩运活动使美国的“摇头丸”供应增加。2006年至2009年，美国“摇头丸”片剂的缉获量从260万片增加到460万片，而其他形式的“摇头丸”的缉获量从1.5吨增加到2.3吨。根据美国司法部



---

国家毒品情报中心公布的数据，在 2010 财政年度，“摇头丸”的缉获总量与上一财政年度的缉获量相比仅略有下降（下降 14%）。

---