

- 216 poison center reports [J]. Journal of Toxicology. Clinical Toxicology, 1997, 35 (1): 11-19.
- [25] Kingston RL, et al. Chloryrifos: a ten-year US poison center exposure experience [J]. Veterinary and Human Toxicology, 1999, 41 (2): 87-92.
- [26] Litovitz TL, White JD. Occupational and environmental illness and the poison center [J]. The Western Journal of Medicine, 1990, 152 (2): 178-180.
- [27] Litovitz T, et al. Occupational and environmental exposures reported to poison centers [J]. American Journal of Public Health, 1993, 83 (5): 739-743.
- [28] Bresnitz EA. Poison control center follow-up of occupational disease [J]. American Journal of Public Health, 1990, 80 (6): 711-712.
- [29] Kasilo OJ, Nhachi CFB. Recommendations for establishing a drug and toxicology information center in a developing country [J]. DICP, The Annals of Pharmacotherapy, 1991, 25 (12): 1379-1383.
- [30] Krenzelok EP, McElwee NE. International poison information center data collection capabilities [J]. Veterinary and Human Toxicology, 1995, 37 (3): 246-248.
- [31] Jaraczewska W, et al. The National Poison Information Center in Poland [J]. Journal of Toxicology. Clinical Toxicology, 1996, 34 (6): 669-672.
- [32] Litvinov NN, et al. Information technologies for clinical toxicology in Russia [J]. Journal of Toxicology. Clinical Toxicology, 1996, 34 (6): 665-668.
- [33] Burgess JL, et al. Hazardous materials incidents: the Washington Poison Center experience and approach to exposure assessment [J]. Journal of Occupational and Environmental Medicine, 1997, 39 (8): 760-766.
- [34] Burgess JL, et al. Hazardous materials exposure information service: development, analysis, and medical implications [J]. Annals of Emergency Medicine, 1997, 29 (2): 248-254.
- [35] Damone SJ, et al. SETH: an expert system for the management on acute drug poisoning in adults [J]. Computer Methods and Programs in Biomedicine, 1994, 43 (3-4): 171-176.
- [36] Thompson DF, et al. Evaluation of regional and nonregional poison centers [J]. The New England Journal of Medicine, 1983, 308 (4): 191-194.
- [37] Temple AR. Poison control centers: prospects and capabilities [J]. Annual Review Pharmacology and Toxicology, 1977, 17: 215-222.
- [38] Haines JA. International programme on chemical safety [J]. The Lancet, 1996, 348: 408-409.
- [39] Decker WJ. Toxicological information series, IV—information resources for chemical emergency response [J]. Fundamental and Applied Toxicology, 1990, 15 (2): 213-220.
- [40] Geller RJ, Lopez GP. Poison center planning for mass gatherings: The Georgia Poison Center experience with the 1996 Centennial Olympic Games [J]. Journal of Toxicology. Clinical Toxicology, 1999, 37 (3): 315-319.
- [41] Deng JF, et al. The difficulty in handling poisonings associated with Chinese traditional medicine: a poison control center experience for 1991-1993 [J]. Veterinary and Human Toxicology, 1997, 39 (2): 106-114.
- [42] Hughes H, Sen A. Management of drug overdoses. Journal of Accident & Emergency Medicine, 1996, 13 (5): 366.
- [43] Hamilton RJ, Goldfrank LR. Poison center data and the Pollyanna phenomenon [J]. Journal of Toxicology. Clinical Toxicology, 1997, 35 (1): 21-23.

·作者·编者·读者·

论文摘要的编写规则

摘要是科技论文的重要组成部分，是以提供文献内容梗概为目的，不加评论和补充解释，简明、确切地记述文献重要内容的短文。摘要应具有独立性和自明性，并拥有与文献同等量的主要信息，即不阅读全文就能获得必要的信息。

1 摘要的种类

1. 1 报道性摘要 报道性摘要是指明一次文献的主题范围及内容梗概的简明摘要，用来报道论文所反映的作者的主要研究成果，在有限的字数内向读者提供论文中全部创新内容和尽可能多的定量或定性信息。本刊“论著”栏内的文章要求作者提供结构式报道性摘要，包括目的、方法、结果、结论4项内容，重点是结果和结论，200~300字。

1. 2 指示性摘要 指示性摘要即概述性摘要，只简要地介绍论文的论题，或者概括地表述研究的目的，仅使读者对论文的主要内容有一个轮廓性的了解。本刊除论著栏文章以外，其他文章均要求作者提供50~100字的指示性摘要。

1. 3 报道-指示性摘要 报道-指示性摘要是以报道性摘要的形式表述论文中价值最高的那部分内容，其余部分则以指示

性摘要形式表达。

2 编写摘要的注意事项

2. 1 摘要中应排除本学科领域已成为常识的内容，切忌把应在引言中出现的内容写入摘要，一般也不要对论文内容作诠释和评论（尤其是自我评论）。

2. 2 不得简单重复题名中已有的信息。

2. 3 用第三人称。宜用“对……进行了研究”，“报告了……现状”，“进行了……调查”等记述方法标明一次文献的性质和文献主题，不要使用“本文”、“作者”等作为主语。

2. 4 要使用规范化的名词术语，不用非公知公用的符号和术语。新术语或尚无合适汉语术语的，可用原文或译出后加括号注明原文。

2. 5 除了实在无法变通以外，一般不用数学公式和化学结构式，不出现插图、表格。

2. 6 不用引文，除非该文献证实或否定他人已出版的著作。

2. 7 缩略语、略称、代号，除了相邻专业读者也能清楚理解的以外，在首次出现时必须加以说明。（本刊编辑部）