# 附件二：內容摘要範例

# 我國城鎮供水安全事件實證研究：基於1985-2014年450個案例的分析[[1]](#footnote-1)\*

藍志勇 張秀智 宋學增 李廷 張騰

（中國人民大學公共管理學院 北京 100872）

**摘要**：如何保障供水安全是當前城市管理領域的熱點話題。通過文獻檢索法，對1985-2014年期間我國發生的450例供水安全事件進行了統計分析，從總體上揭示了供水安全問題產生、發展和演化的影響因素、主要特徵和基本規律。分析結果表明：我國供水安全問題在地域上具有普遍和頻發的特徵，在時間上呈震盪上升趨勢；水源污染和管道破損是引發供水安事故的主要原因；水質安全是供水安全面臨的最大威脅和挑戰，造成的影響和危害較為嚴重。這都說明我國城鎮供水安全問題不僅普遍而且艱巨，需要在新安全框架下進行系統的政策設計和關照。

**關鍵字：**城鎮；供水安全；事件；案例；統計分析

## 一、問題的提出

作為國家安全體系中不可或缺的組成部分，城鎮供水安全不僅關係到人的生命與健康，而且直接影響著城市的正常運轉、經濟發展和社會穩定。2010年7月28日，聯合國大會宣佈安全的清潔飲用水和衛生設施是一項人權，並認為只有實現此項人權，才能充分享受生命權和其它人權。[[2]](#footnote-2)由此，飲用水的安全和衛生已經成為全球性的重大戰略問題。隨著我國城鎮化戰略的快速推進，水資源短缺和水質污染問題日益突出，城鎮供水安全正面臨著諸多的威脅和挑戰。頻曝的自來水異味事件[[3]](#footnote-3)、水污染事故中“搶水大戰”[[4]](#footnote-4)以及蘭州自來水苯超標事件引發的大討論[[5]](#footnote-5)等，不斷刺激著公眾敏感的“水安全”神經，更折射出供水安全的嚴峻局面。據監察部統計，近幾年水污染事故每年都在1700起以上，水源地水質不安全涉及1.4億城鎮人口；環保部的資料顯示，我國2.8億居民使用不安全飲用水。[[6]](#footnote-6)

1. \* 本文是水体污染控制与治理国家科技重大专项“城镇供水安全保障管理支撑体系研究”子课题“城镇供水安全管理重要政府保障政策研究”（项目编号：2011zx 07401-001-03）的阶段性成果。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 世界卫生组织网站：http://www.who.int/water\_sanitation\_health/recognition\_safe\_clean\_water/zh/ [↑](#footnote-ref-2)
3. http://news.xinhuanet.com/city/2014-03/24/c\_126306222.htm [↑](#footnote-ref-3)
4. http://www.h2o-china.com/news/128104.html [↑](#footnote-ref-4)
5. http://china.caixin.com/2014/lzzls/ [↑](#footnote-ref-5)
6. http://www.qh.xinhuanet.com/2014-04/18/c\_1110299205.htm [↑](#footnote-ref-6)