

图书基本信息

书名：<<全国疾病监测系统死因监测数据集2006>>

13位ISBN编号：9787802453005

10位ISBN编号：7802453003

出版时间：2010-4

出版时间：军事医学科学出版社

作者：中国疾病预防控制中心

页数：514

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：<http://www.tushu007.com>

## 前言

人群死亡状况是反映一个国家或地区人群健康状况和卫生保健水平的重要指标。建立死因监测系统,通过长期、系统、连续地收集人群死亡资料,研究人群死亡水平、死亡原因及变化趋势和规律,将信息及时发布、反馈,可以为政府相关部门制定社会经济发展政策、卫生事业发展规划提供科学依据,同时也可医学、人口学、社会学等学科研究提供基础信息。我国现阶段尚未开展全人群死因登记工作,通过建立和完善具有全国代表性的死因监测系统来推断全国人群死亡状况是一项十分重要的工作。

我国疾病监测工作始于1978年,1990年在卫生部支持下,在原有工作基础上建立了由145个监测点组成的具有全国代表性的全国疾病监测系统(DSPS),覆盖1 000余万人口。2005年,经过论证后该系统进行了全面调整,全国疾病监测系统由161个监测点组成,总监测人群达7 300多万。

自2006年1月1日起,调整后的监测系统正式上报数据。

卫生部、中国疾病预防控制中心及各级疾控机构对全国DSPS工作一直高度重视和大力支持,这对保证DSPS工作的正常开展和监测数据质量的不断提高起到了至关重要的作用。

从1990年开始,卫生部防疫司和中国预防医学科学院连续出版了中国疾病监测报告,该报告所提供的信息为我国卫生决策和卫生防病工作发挥了不可替代的作用,也为各级各类科研机构开展相关研究提供了基础数据,DSPS的监测数据也被相关国际组织和机构作为代表中国国家的数据而引用。

《全国疾病监测系统死因监测数据集2006》是继《全国疾病监测系统死因监测数据集2004》、《全国疾病监测系统死因监测数据集2005》之后的又一重要报告,提供了我国目前人群死因状况的详实信息,希望该报告的出版能继续为我国疾病预防控制工作、促进人民健康发挥重要作用。

## 内容概要

全国疾病监测系统由分布在全国31个省(区、市)的161个监测点组成,总监测人口7 300多万,主要收集死亡个案和人口信息。

该系统每年出版一册年度分析报告。

《全国疾病监测系统死因监测数据集2006》简要介绍了全国疾病监测系统工作的历史和目前工作情况及流程,给出了死亡和人口资料的汇总方法、基本结果和统计表格。

本书为读者了解我国人群的死亡水平、死因构成及顺位,以及死亡变化趋势和规律提供了丰富的信息,为医学、人口学、社会学等科学研究机构开展相关研究工作提供基础资料,为政府相关部门决策提供科学依据。

## 书籍目录

第一章 概述	1.1 全国疾病监测系统调整概况	1.2 全国疾病监测系统死因监测数据报告流程
	1.2.1 死亡个案登记	1.2.2 死亡个案资料录入及上报
	1.3 统计分析方法	1.3.1 质量控制指标
	1.3.2 死亡水平及死因分类指标	1.4 数据质量评价
	1.4.1 质量评价总体情况	1.4.2 各监测点死亡率水平
	1.4.3 死因确定相关指标分析	第二章 人口资料分析
2.1 人口性别年龄构成	2.2 性别比	第三章 总体死亡情况
3.1 死亡一般情况	3.1.1 死亡个案的年龄构成	3.1.2 死亡地点构成
3.1.3 死亡时间构成	3.2 死亡水平	3.2.1 城乡性别年龄别死亡率
3.2.2 不同地区性别年龄别死亡率	第四章 三大类疾病死亡率及构成	4.1 城乡不同性别人群的三大类疾病死亡水平及构成
4.2 城乡不同年龄段人群的三大类疾病死亡水平及构成	4.3 不同地区人群的三大类疾病死亡水平及构成	第五章 死亡原因及顺位
5.1 总人群及不同性别人群主要疾病死亡率、构成与顺位	5.2 城乡不同性别人群主要疾病死亡率、构成与顺位	5.3 不同性别地区别人群主要疾病死亡率、构成与顺位
5.4 城乡不同性别地区别人群主要疾病死亡率、构成与顺位	5.5 总人群及不同性别不同年龄段人群主要疾病死亡率、构成与顺位	5.6 城乡不同年龄段人群主要疾病死亡率、构成与顺位
5.7 地区别不同年龄段人群主要疾病死亡率、构成与顺位	第六章 主要大类疾病死亡率与死因顺位	6.1 主要感染性疾病死亡率与死因顺位
6.2 主要循环系统疾病死亡率与死因顺位	6.3 主要恶性肿瘤死亡率与死因顺位	6.4 主要伤害死亡率与死因顺位
6.4.1 主要伤害死亡率与死因顺位	6.4.2 不同年龄段人群主要伤害死亡率与死因顺位	第七章 地区别、性别、年龄别、死因别死亡数及死亡率
7.1 地区别、性别、年龄别、死因别死亡数	7.2 地区别、性别、年龄别、死因别死亡率	附录1 居民死亡医学证明书及孕产妇死亡、5岁以下儿童死亡登记副卡样式
附录1—1 居民死亡医学证明书样式	附录1—2 孕产妇死亡登记副卡	附录1—3 5岁以下儿童死亡登记副卡
附录2 全国疾病监测系统监测点名单	附录3 死因顺位疾病ICD-10编码对照表	附录4 死因分类ICD-10编码对照表

## 章节摘录

全国疾病监测点系统始建于1978年，1990年进行第一次调整，调整后该系统由经过随机抽样产生的145个监测点组成，总监测人群1000多万，其监测结果可以用于推算全国的情况。

2005年，在系统评价的基础上进行了第二次调整，扩大监测覆盖人群，突出监测重点，即：全国疾病监测系统在调整后主要开展死因监测工作，并进行危险因素等监测工作；死因监测工作以县（区）为单位，监测覆盖人口为监测点所在县（区）行政区划内所有人口。

调整后的全国疾病监测系统包括全国31个省（自治区、直辖市）的161个监测点，总监测人口由原有的1000多万增加到7300多万，覆盖全国人口的比例从1%扩至6%。

中国疾控中心为各省（区、市）及各监测点县（区）提供了必要工作经费，并保证经费严格管理，做到专款专用。

多年来，全国疾病监测系统承担着收集人群健康状况基础资料的重要任务，其常规监测数据为制定疾病预防控制策略和有关政策提供了科学依据，同时也承担了多项国家重要科研、专题调查任务。

2006年是系统调整后正式运行的第一年，本报告的数据资料即来源于常规死因监测。

1.1 全国疾病监测系统调整概况 2005年，全国疾病监测系统进行了调整，监测点产生的抽样步骤如下：

（1）按照国家统计局的分类方法，首先将全国31个省（自治区、直辖市）分为东、中、西三部分（东部地区包括北京、天津、河北、辽宁、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东、海南，中部地区包括山西、吉林、黑龙江、安徽、江西、河南、湖北、湖南，西部地区包括内蒙古、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆）。

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:<http://www.tushu007.com>