
医药卫生科学数据共享工程技术标准

MSDS/S S—200808

医药卫生科学数据共享 公用数据元目录

Common data elements directory for medical and health

(0.2 版)

(本稿完成日期：2008 年 8 月)

医药卫生科学数据共享网标准规范建设课题组

目 录

前 言	3
引 言	4
1 范围	5
2 规范性引用文件	5
3 术语与定义	5
4 医药卫生公用数据元目录内容框架	6
5 数据元表达格式	7
5.1 数据元的属性	7
5.2 数据元标识符分配	8
5.3 数据元流水号分配	8
6 数据元值的表示方法	8
6.1 数据类型表示法	8
6.2 字符长度表示法	9
6.3 应用示例	9
7 医药卫生公共数据元	9
7.1 公共数据元分组	9
7.2 公共数据元目录——196 个	10
8 医药卫生统计指标公用数据元	85
8.1 健康结果—47	85
8.1.1 寿命（2 个）	85
8.1.2 生长发育（10 个）	86
8.1.3 患病（14 个）	91
8.1.4 残障（3 个）	97
8.1.5 死亡（18 个）	99
8.2 健康非医学因素—15	106
8.2.1 行为和环境影响因素（7 个）	106
8.2.2 营养状况（3 个） --	109
8.2.3 健康教育（3 个）	110
8.2.4 人口学（2 个）	112
8.3 卫生服务—99	113
8.3.1 公共卫生服务（23 个） --	113
8.3.2 妇幼保健（25 个） --	123
8.3.3 卫生监督（19 个） ---	134
8.3.4 医疗卫生服务（含中西医）（32 个） --	141
8.4 支撑体系—54	156
8.4.1 人员（18 个） ---	156
8.4.2 卫生设施（17 个）	163
8.4.3 卫生经费（14 个）	171
8.4.4 医疗保障制度（5 个）	176

前 言

近年来,通过一系列科技计划和科研活动,我国医药卫生领域积累了相当数量的科学数据。但是这些科学数据的共享问题一直没有得到很好的解决,因而造成了巨大的浪费,严重地制约了医药卫生领域在科研水平、业务技术、决策支持、健康保障等方面的发展。医药卫生科学数据共享工程技术标准化的核心任务之一是解决共享问题,对领域科学数据的数据元进行标准化则是解决数据共享的重要课题之一。

本标准的制定过程中,在医药卫生科学数据共享工程标准——《医药卫生科学数据共享数据元标准化的基本原则与方法》的基础上,进一步研究确定了医药卫生科学数据共享工程公用数据元的表达格式、数据元值的表示方法以及数据元的科学分组。同时,深入分析研究医药卫生科学数据共享工程各个专业数据中心的有关资料,根据领域科学数据共享活动的特点和需求,确定医药卫生科学数据共享公用数据元,在《医药卫生科学数据共享数据元标准化的基本原则与方法》的指导下对选定的数据元进行规范描述。

本标准的制定,为医药卫生科学数据共享工程公用数据元提供了统一的数据元标准,保证了相同概念的数据元在语义上的无歧义理解,消除因对数据的命名、描述、分类编码不一致所造成的混乱现象,推动和促进医药卫生领域科学数据的集成与共享。

本标准动态维护标准。

本标准第一次制定。

本标准由医药卫生科学数据共享网标准规范课题组制定。

引 言

本标准（《医药卫生科学数据共享公用数据元目录》）是在《医药卫生科学数据共享元数据标准化原则与方法》和《科学数据共享工程公用数据元目录》的基础上进行扩展而成的。

医药卫生公用数据元目录在内容上包含科学数据共享的公用数据元目录，同时包含从医药卫生科学数据共享网各个专业中分析和筛选得到的专业层面的公用数据元。

本标准在扩展过程中遵循《元数据标准化基本原则和方法》和《医药卫生科学数据共享元数据标准化原则与方法》标准对数据元进行规范化的定义与描述。

医药卫生科学数据共享公用数据元目录在科学数据共享标准化工作组人员的协助下，同医学领域的专家共同制定完成的。

医药卫生科学数据共享公用数据元目录

1 范围

本标准规定了医药卫生科学数据共享网中通用性数据元的内容及其表达。
本标准适用于医药卫生科学数据共享网的数据资源生产、数据集建库、数据信息交换与共享。

2 规范性引用文件

下列规范性引用文件通过本部分的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准。但是，鼓励根据本标准达成协议的各方，研究是否可使用这些文件的最新版本。但是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。ISO 和 IEC 成员维护目前有效国际标准的注册。

SDS/T 2131—2004	科学数据共享工程技术标准-公用数据元目录
SDS/T 2132—2004	科学数据共享工程技术标准-数据元标准化的原则
MSDS/T XXX—2005	医药卫生科学数据共享数据元标准化原则与方法
DICOM	数字化影像和通讯标准
ICD-10	国际疾病分类代码第 10 版
CPT	通用操作术语代码
SNOMED	医学系统化术语学系统
LOINC	实验室观察结果标识符名称和代码系统
DRGs	诊断相关分组
UMLS	统一的医学语言系统
IMT	国际医学术语

3 术语与定义

本标准采用下列术语和定义。

3.1

数据 data

对事实、概念或指令的一种形式化表示，适用于以人工或自动方式进行通信、解释或处理。

[GB/T 18391.1-2002]

3.2

数据元 data element

用一组属性描述其定义、标识、表示和允许值的数据单元，在一定语境下，通常用于构建一个语义

正确、独立且无歧义的特定概念语义的信息单元。[GB/T 18391.1-2002]

注：数据元也是构建元数据和元数据实体的基本单元。

3.3

数据元目录 data element directory

列出并定义了全部相关数据元的一种信息资源。

注：数据元目录可有不同层级，例如，ISO/IEC 委员会级、国际协会级、行业部门级、公司级、应用系统级。

3.4

数据元值 data element value

数据元允许值集合中的一个值。

3.5

数据元值的长度 data elementvalue length

数据元值中字符的数目。

注：按 ASCII 字符数目计算数据元值的长度，一个汉字相当于 2 个字符。

3.6

数据集 dataset

具有一定主题的，可以标识并能够被计算机处理的数据集合。

注：数据集可以是一个数据库或一个或多个数据文件。

4 医药卫生公用数据元目录内容框架

医药卫生科学数据共享网公用数据元目录的内容来自于两个部分：

- 1) 领域公共数据元目录：它的基础是遵循和参考科学数据共享工程的公用数据元目录，并对内容进行筛选，去掉与医药卫生领域无关的数据元并增加了医药卫生领域多个专业共同使用的数据元，如图 1 所示：

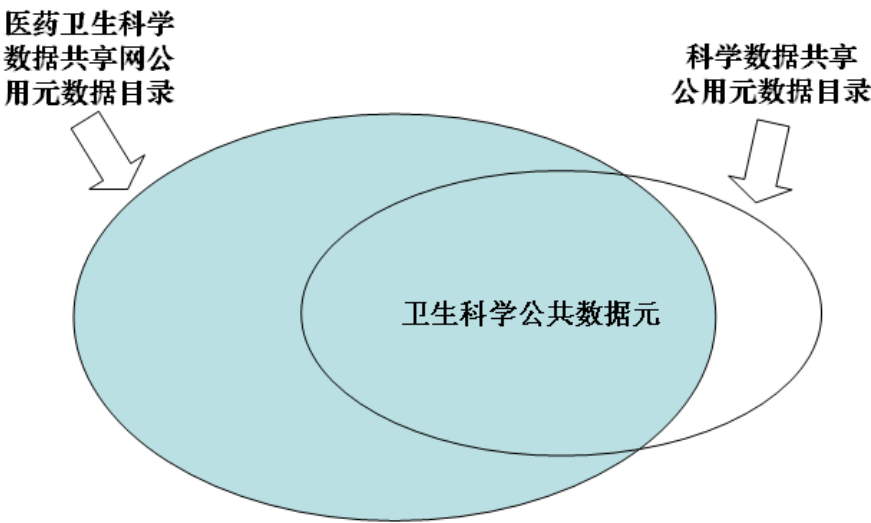


图 1 医药卫生科学数据共享网公用数据元目录与科学数据共享公用数据源目录在内容方面的关系

2) 专业数据元目录：来自于医药卫生领域基础医学、临床医学、公共卫生、中医学、药学等专业内部常用数据元目录的集合，如图 2 所示：

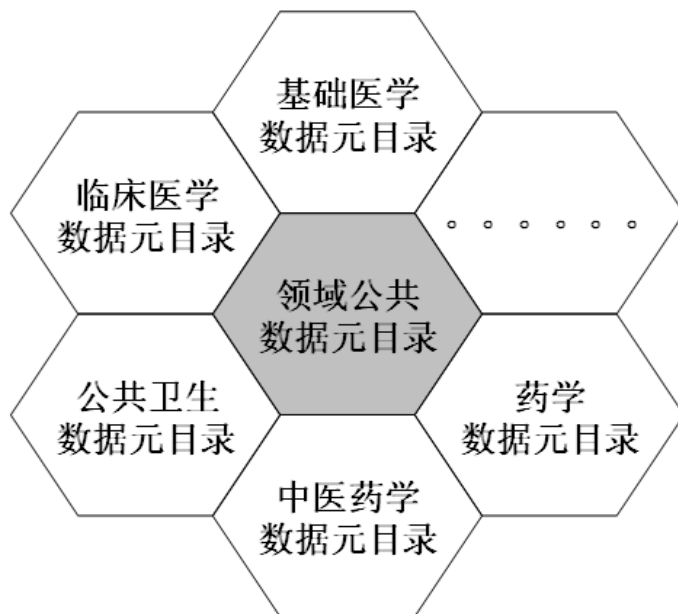


图 2 医药卫生科学数据共享网公用数据元目录的内容构成

需要特别说明的是，如果有某一个数据元有两个专业分别提出，可以在经过定义确认和标准化处理的基础，作为“医药卫生公共数据元”。两个不同专业的数据元目录中，不应该具有相同的数据元。

5 数据元表达格式

5.1 数据元的属性

本标准中，数据元是通过标识符、名称、英文名称、说明、表示、值域、同义名称、相关环境、版本、备注这些属性来表达的，其中同义名称和相关环境是可以根据需要选用的可选项。

- (1) 标识符：在数据元目录中，为数据元分配的与语言无关的惟一标识。
- (2) 名称：数据元的中文名称，是标识数据元的主要手段。
- (3) 英文名称：数据元的英文全称。
- (4) 说明：关于数据元的含义和基本特性的说明，并使之区别于其他数据元。
- (5) 表示：数据元值的数据类型及字符长度的组合表示格式。参见 5。
- (6) 值域：数据元取值范围或相关内容的说明。如所采用的代码标准，或通过枚举的等方式给出所有可能的取值。
- (7) 同义名称：本数据元的其他许用名称。（可选）
- (8) 相关环境：产生或使用数据元的应用环境的说明。（可选）
- (9) 版本：数据元所在数据元目录的版本标识。
- (10) 备注：对数据元的补充说明（可选）

5.2 数据元标识符分配

5.2.1 标识符设计

每个数据元的标识符由 8 位组成，前两位为英文字母，标识数据元的大类，第 3、4 位是数字，标识数据元在某个大类下的分组，后四位为这个数据元在该分组下的流水号。

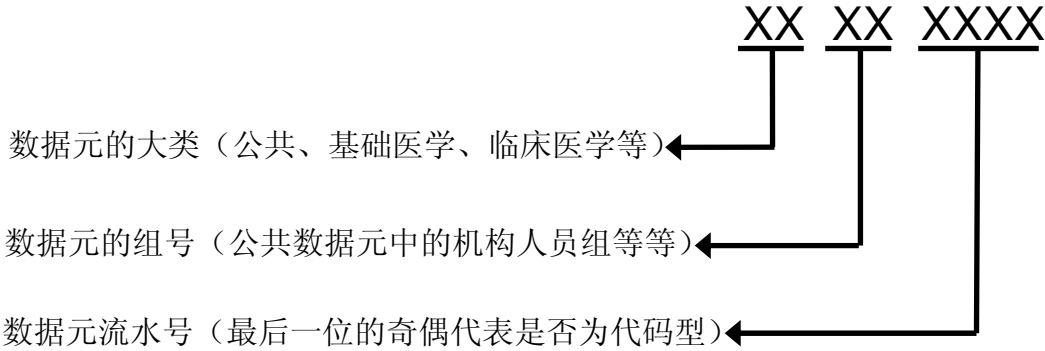


图 3 数据元标识符设置

5.2.2 数据元大类编号分配

医药卫生科学数据共享网数据元各大类的标识代码由两位英文字母组成，分配如下：

- MC--代表医药卫生公共数据元
- BM--代表基础医学公用数据元
- CM--代表临床医学公用数据元
- PH--代表公共卫生公用数据元
- TM--代表中医药学公用数据元
- PM--代表药学公用数据元

5.2.3 组号分配

对于医药卫生科学数据共享网数据元各大类的标识代码由两位数字组成，各个大类分别单独分组，排序赋予两位组序号。

对每一个大类的数据元目录来说，保留组号 99 为其它组。

5.3 数据元流水号分配

本标准中采用 4 位数字作为数据元的流水号，其中最后一位码的奇偶性决定数据元是否为代码型，非代码型数据元采用偶数标识，紧随其后的奇数用来标识同一概念的代码型数据元。

如：公共数据元中：

MC010506 代表数据元：性别

MC010507 代表代码型数据元：性别代码。

6 数据元值的表示方法

6.1 数据类型表示法

本标准数据元值的数据类型采用表 1 所示的方法表示。

表 1 数据类型表示法

表示符	数据类型	说明
S	字符型	可以包含汉字(中、国……等)、字母字符 (a-z,A-Z)、数字字符等。(默认 GB 2312 信息交换用汉字编码字符集 基本集)
N	数值型	数字形式表示的数值
T	日期时间性	采用 GB/T7408 中规定的 YYYYMMDD、YYYYMMDDThhmmss 格式

6.2 字符长度表示法

本标准数据元值的字符长度采用表 2 规定的方法表示。

表 2 字符长度表示法

分类	表示方法
固定长度	在数据类型表示符后直接给出字符长度的数目。
可变长度	1) 可变长度不超过定义的最大字符数。在数据类型表示符后加 “..” 后给出数据元最大字符数目。 2) 可变长度在定义的最小和最大字符数之间。在数据类型表示符后给出最小字符长度数后加 “..” 后，再给出最大字符数。
有若干字符行表示的长度	按固定长度或可变长度的规定给出每行的字符长度数后加 “X” 后，再给出最大行数。

6.3 应用示例

(1) S 字符型

- S12 固定长度为 12 个字符（相当于 6 个汉字）长度的字符。
- S..12 可变长度，最大为 12 个字符长度的字符。
- S4..12 可变长度，最小为 4 个字符，最大为 12 个字符长度的字符。
- S..40X3 3 行最大长度为 40 个字符长度的字符。

(2) N 数值型

- N3 固定长度为 3 位数字。
- N..3 最大长度为 3 位数字。
- N9, 2 最大长度为 9 位的十进制小数格式（包括小数点），小数点后保留 2 位数字。

(3) T 日期时间型

- T8 采用 YYYYMMDD 格式（8 位定长）表示年月日。如 1998 年 1 月 8 日，应表示为 19980108。
- T15 采用 YYYYMMDDThhmmss 格式（15 位定长）表示年月日时分秒。时分秒之前加大写字母“T”。如 2004 年 3 月 25 日 9 时 8 分 5 秒为 20040325T090805。

7 医药卫生公共数据元

7.1 公共数据元分组

- 第 01 组 机构、人员类数据元；
- 第 02 组 地理位置、空间、几何图形类数据元；
- 第 03 组 日期、时间、期限类数据元；
- 第 04 组 金额、数量、比率、计量单位类数据元；
- 第 05 组 仪器、设备、物品类数据元；
- 第 06 组 数据资源生成、管理、应用类数据元；
- 第 99 组 （其它）；

7.2 公共数据元目录——196 个

7.2.1 机构、人员类数据元（42 个）

标识符:	MC010000
中文名称:	单位名称
英文名称:	Organisation name
同义名称:	机构名称
定义:	批准成立的组织机构的正式名称，与公章上的名称一致。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字（词）:	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	S..100
数据元允许值:	
收集方法:	
应用指南:	

标识符:	MC010002
中文名称:	组织机构代码
英文名称:	Organisation code
同义名称:	
定义:	由全国组织机构代码管理中心为在中华人民共和国境内一发成立的机关、企业、事业单位、社会团体和民办非企业单位等机构赋予的一个全国范围内唯一的、始终不变的法定代码。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字（词）:	
表示形式:	
数据类型:	

计量单位：
表示格式： S9
数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC010012
中文名称： 传真
英文名称： Fax
同义名称： Fax
定义： 与机构或人员联系的传真机的号码，应包括所在地区的长途电话的区号。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..30
数据元允许值： 数字和 “-”、“(”、“)”
收集方法：
应用指南：

标识符： MC010014
中文名称： 电话
英文名称： Phone
同义名称： 联系电话
定义： 机构和人员的联系电话号码，一般应包括所在地区的长途电话的区号。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..50
数据元允许值： 数字和 “-”、“(”、“)”
收集方法：
应用指南：

标识符： MC010016
中文名称： 电子信箱
英文名称： Email
同义名称： Email

定义：机构和人员在电子邮件服务机构注册的电子邮件地址。

分类属性：

相关环境：科学数据共享工程

关键字（词）：

表示形式：

数据类型：

计量单位：

表示格式：S..50

数据元允许值：英文字母及有关字符。

收集方法：

应用指南：

标识符：MC010018

中文名称：网址

英文名称：Network

同义名称：

定义：机构或人员在互联网上注册的地址。

分类属性：

相关环境：科学数据共享工程

关键字（词）：

表示形式：

数据类型：

计量单位：

表示格式：S..50

数据元允许值：

收集方法：

应用指南：

标识符：MC010022

中文名称：通信地址

英文名称：Contact address

同义名称：地址、详细地址

定义：人员或机构的邮政通信地址，按行政区划顺序表示，并注明区、街道名称和门牌号码。

分类属性：

相关环境：科学数据共享工程

关键字（词）：

表示形式：

数据类型：

计量单位：

表示格式：S..120

数据元允许值：

收集方法：
应用指南：

标识符： MC010024
中文名称： 邮政编码
英文名称： PostalCode
同义名称：
定义： 与通信地址对应的邮政编码。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S6
数据元允许值： 6 位数字。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC010030
中文名称： 法定代表人
英文名称： Legal representative
同义名称：
定义： 机构登记机关或批准机关核发的有效征兆或批文上的法定代表人的姓名。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..30
数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC010032
中文名称： 负责人
英文名称： Responsible name
同义名称：
定义： 负责人的姓名。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..30

数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC010034
中文名称： 联系人
英文名称： Linkman
同义名称：
定义： 负责对外联系人员的姓名。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..30

数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC010052
中文名称： 行业名称
英文名称： Industry name
同义名称： 行业、所属行业
定义： 按机构所从事的生产经营活动或其他社会经济活动的性质划分的类别。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..30

数据元允许值： 采用《国民经济行业分类与代码》中的名称。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC010053

中文名称： 行业代码
英文名称： Industry code
同义名称： 所属行业代码
定义： 机构所属的国民经济行业的分类代码。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..5
数据元允许值： 采用《国民经济行业分类与代码》。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC010054
中文名称： 经济类型
英文名称： Economy type
同义名称：
定义： 按单位所有制性质和经营方式划分的类别。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..30
数据元允许值： 采用 GB/T 12402《经济类型分类与代码》中的名称。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC010055
中文名称： 经济类型代码
英文名称： Economy type code
同义名称：
定义： 按单位所有制性质和经营方式划分的类别代码。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：

表示格式: S..3
数据元允许值: 采用 GB/T 12402 《经济类型分类与代码》。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC010112
中文名称: 主管部门
英文名称: Charge department
同义名称:
定义: 机构和个人的上级主管部门的名称。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..30
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC010114
中文名称: 负责单位
英文名称: Responsibleparty
同义名称: 负责方
定义: 负责单位的名称。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..100
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC010116
中文名称: 承担单位
英文名称: Organisation of project change
同义名称:
定义: 承担单位的名称。

分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..100
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC010118
中文名称: 测试单位
英文名称: Test organisation
同义名称:
定义: 承担测试工作的单位的名称。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..100
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC010122
中文名称: 鉴定单位
英文名称: Appraisal department
同义名称: 鉴定部门
定义: 主持鉴定的机构的名称。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..40
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC010124
中文名称: 出版单位
英文名称: Issuer
同义名称:
定义: 标准、期刊、论著出版单位的名称。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..120
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC010130
中文名称: 分发方
英文名称: Units of distribution
同义名称:
定义: 数据资源分发机构的名称, 与公章上一致。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..100
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC010132
中文名称: 维护方
英文名称: Maintenancer
同义名称: 维护单位
定义: 负责数据集维护的单位或个人的名称。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:

数据类型:
计量单位:
表示格式: S..100
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC010134
中文名称: 用户名
英文名称: User
同义名称: 用户
定义: 数据的使用者或使用单位的名称。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字(词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..100
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC010502
中文名称: 姓名
英文名称: Name
同义名称:
定义: 在公安户籍管理部门正式登记注册、人事档案中正式记载的本人姓氏名称。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字(词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..30
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC010504
中文名称: 身份证号
英文名称: ID card

同义名称:	公民身份号码
定义:	公安机关为每个公民给出的唯一的、终身不变的法定标识号码。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字 (词):	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	S18
数据元允许值:	按照 GB 11643《公民身份号码》规定的 18 位特征组合码。
收集方法:	
应用指南:	
标识符:	MC010506
中文名称:	性别
英文名称:	Sex
同义名称:	
定义:	人的基本生理特征。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字 (词):	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	S..6
数据元允许值:	采用 GB/T 2261.1《个人基本信息分类与代码第 1 部分：人的性别代码》中的名称。
收集方法:	
应用指南:	
标识符:	MC010507
中文名称:	性别代码
英文名称:	Sex code
同义名称:	
定义:	人的基本生理特征的标识代码。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字 (词):	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	S1

数据元允许值： 采用 GB/T 2261.1《个人基本信息分类与代码第 1 部分：人的性别代码》。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC010508
中文名称： 籍贯
英文名称： Native place
同义名称：
定义： 祖居地区的名称。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..30
数据元允许值： 按省市县顺序给出祖居地区的名称。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC010510
中文名称： 民族
英文名称： Nationality
同义名称：
定义： 个人所属、经国家认可在公安户籍管理部门正式登记注册的民族名称。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..10
数据元允许值： 采用 GB/T 3304《中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码》中的数字代码。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC010511
中文名称： 民族代码
英文名称： Nationality code
同义名称：
定义： 民族的数字代码。
分类属性：

相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S2
数据元允许值： 采用 GB/T 3304《中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码》中的数字代码。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC010512
中文名称： 学历
英文名称： Educational level
同义名称： 文化程度
定义： 接受由国家教育行政部门认可的各类学校正式教育并获得有关证书的最高学习程度。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S3
数据元允许值： 采用 GB/T 4658《学历代码》中的名称。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC010513
中文名称： 学历代码
英文名称： Educational level code
同义名称： 文化程度代码
定义： 学历的标识代码。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S6
数据元允许值： 采用 GB/T 4658《学历代码》。
收集方法：
应用指南：

标识符: MC010514
中文名称: 学位
英文名称: Degree
同义名称:
定义: 取得正式学位的名称。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..10
数据元允许值: 采用 GB/T 6864 《学位代码》 中的名称。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC010515
中文名称: 学位代码
英文名称: Degree code
同义名称:
定义: 学位的标识代码。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S6
数据元允许值: 采用 GB/T 6864 《学位代码》。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC010516
中文名称: 职业
英文名称: Occupation
同义名称:
定义: 人员从事工作的类别说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:

数据类型：
计量单位：
表示格式： S..30
数据元允许值： 采用 GB/T 6565 《职业分类与代码》中的名称。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC010517
中文名称： 职业代码
英文名称： Occupation code
同义名称：
定义： 职业类别的标识代码。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..4
数据元允许值： 采用 GB/T 6565 《职业分类与代码》。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC010518
中文名称： 专业技术职务
英文名称： Technical post title
同义名称： 职称
定义： 经专业技术职务任职资格评审委员会评审并正式批准，或参加国家统一专业技术资格考试合格而取得的专业技术资格名称。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..20
数据元允许值： 采用 GB/T 8561 《专业技术职务代码》中的名称。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC010519
中文名称： 专业技术职务代码
英文名称： Code of technical post title

同义名称: 职称代码
定义: 专业技术职务的标识代码。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S3
数据元允许值: 采用 GB/T 8561 《专业技术职务代码》。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC010532
中文名称: 工作单位
英文名称: Employment Organization
同义名称:
定义: 个人从业所在机构的名称。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..100
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC010614
中文名称: 数据集负责方
英文名称: Data charge
同义名称:
定义: 数据集负责方的名称。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..100
数据元允许值:

收集方法:	
应用指南:	
标识符:	MC010612
中文名称:	元数据联系方
英文名称:	Metadata Linkman
同义名称:	
定义:	元数据联系单位的名称。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字 (词):	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	S..100
数据元允许值:	
收集方法:	
应用指南:	

7.2.2 地理位置、空间、几何图形类数据元（22 个）

标识符:	MC020000
中文名称:	国家地区名称
英文名称:	Country name
同义名称:	国别
定义:	世界各国和地区的名称。
分类属性:	
相关环境:	
关键字 (词):	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	S..20
数据元允许值:	采用 GB/T 2659 《世界各国和地区名称代码》中的中文简称。
收集方法:	
应用指南:	
标识符:	MC020001
中文名称:	国家地区代码（3 字母码）
英文名称:	Country code (alpha-3)
同义名称:	国别代码（3 字母）

定义： 世界各国和地区的 3 字母标识代码。

分类属性：

相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：

表示形式：

数据类型：

计量单位：

表示格式： S3

数据元允许值： 采用 GB/T 2659 《世界各国和地区名称代码》(ISO 3166) 中的 3 字母代码。

收集方法：

应用指南：

标识符： MC020003

中文名称： 国家地区代码（2 字母码）

英文名称： Country code (alpha-2)

同义名称： 国别代码（2 字母）

定义： 世界各国和地区的 2 字母标识代码。

分类属性：

相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：

表示形式：

数据类型：

计量单位：

表示格式： S2

数据元允许值： 采用 GB/T 2659 《世界各国和地区名称代码》(ISO 3166) 中的 2 字母代码。

收集方法：

应用指南：

标识符： MC020005

中文名称： 国家地区代码（数字码）

英文名称： Country code (numeric)

同义名称： 国别代码（数字）

定义： 世界各国和地区的 3 位数字标识代码。

分类属性：

相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：

表示形式：

数据类型：

计量单位：

表示格式： S3

数据元允许值: 采用 GB/T 2659《世界各国和地区名称代码》(ISO 3166) 中的 3 位数字代码。

收集方法:

应用指南:

标识符: MC020006

中文名称: 行政区划名称

英文名称: administrative division name

同义名称:

定义: 我国县以上行政区划的名称。

分类属性:

相关环境: 科学数据共享工程

关键字 (词):

表示形式:

数据类型:

计量单位:

表示格式: S..60

数据元允许值: 采用 GB/T 2260《中华人民共和国行政区划代码》的名称。

收集方法:

应用指南:

标识符: MC020007

中文名称: 行政区划代码

英文名称: administrative division code

同义名称:

定义: 我国县以上行政区划的标识代码。

分类属性:

相关环境: 科学数据共享工程

关键字 (词):

表示形式:

数据类型:

计量单位:

表示格式: S..6

数据元允许值: 采用 GB/T 2260《中华人民共和国行政区划代码》。

收集方法:

应用指南:

标识符: MC020010

中文名称: 所在地区

英文名称: District

同义名称: 所在行政区

定义: 按照 GB/T 2260《中华人民共和国行政区划代码》规定的名称、顺序给出国内所在地区的名

分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..60
数据元允许值: 采用 GB/T 2260 《中华人民共和国行政区划代码》的名称
收集方法:
应用指南:

标识符: MC020011
中文名称: 所在地区代码
英文名称: Districtcode
同义名称: 行政区划代码
定义: 国内所在地区的行政区划代码。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..6
数据元允许值: 采用 GB/T 2260 《中华人民共和国行政区划代码》，最长为 6 位数字。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC020110
中文名称: 空间表示类型
英文名称: SpatialRepresentationType
同义名称:
定义: 地理空间信息表示方法的说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S8
数据元允许值: 采用 《空间表示类型代码》 中的名称。
收集方法:
应用指南:

标识符:	MC020111
中文名称:	空间表示类型代码
英文名称:	SpatialRepresentationType code
同义名称:	
定义:	地理空间信息表示方法的标识代码。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字 (词):	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	S1
数据元允许值:	采用《空间表示类型代码》中的代码。
收集方法:	
应用指南:	
标识符:	MC020112
中文名称:	几何目标类型
英文名称:	Geometric object type
同义名称:	几何类型
定义:	数据集中用于确定一维、二维或三维空间位置的点或矢量空间对象的类型说明。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字 (词):	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	S6
数据元允许值:	采用《几何目标类型代码》中的名称。
收集方法:	
应用指南:	
标识符:	MC020113
中文名称:	几何目标类型代码
英文名称:	Geometric object type code
同义名称:	
定义:	点或矢量目标的类别标识代码。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字 (词):	
表示形式:	

数据类型：
计量单位：
表示格式： S1
数据元允许值： 采用《几何目标类型代码》。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC020122
中文名称： 参照系名称
英文名称： Reference system identifier
同义名称： 大地坐标参照系统名称
定义： 描述地理位置采用的参照系统的名称。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S24
数据元允许值： 采用《大地坐标参照系统代码》中的名称。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC020123
中文名称： 参照系统代码
英文名称： Reference system identifier code
同义名称： 大地坐标参照系统代码
定义： 描述地理位置采用的参照系统的标识代码。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S3
数据元允许值： 采用《大地坐标参照系统代码》。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC020124
中文名称： 基准名称
英文名称： Datum

同义名称:
 定义: 所用基准的名称。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
 表示形式:
 数据类型:
 计量单位:
 表示格式: S..40
数据元允许值: 采用《基准代码》中的名称。
收集方法:
应用指南:

 标识符: MC020125
 中文名称: 基准代码
 英文名称: Datum Code
 同义名称:
 定义: 所用基准名称的标识代码。
 分类属性:
 相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
 表示形式:
 数据类型:
 计量单位:
 表示格式: S1
数据元允许值: 采用《基准代码》。
收集方法:
应用指南:

 标识符: MC020132
 中文名称: 网格单元几何类型
 英文名称: CellGeometry
 同义名称: 网格单元几何特征
 定义: 网格单元的几何类型是点还是面（网格单元）的说明。
 分类属性:
 相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
 表示形式:
 数据类型:
 计量单位:
 表示格式: S8
数据元允许值: 采用《网格单元几何类型代码》中的名称。

收集方法：
应用指南：

标识符： MC020133
中文名称： 网格单元几何类型代码
英文名称： CellGeometry code
同义名称：
定义： 网格单元几何类型的标识代码。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S1
数据元允许值： 采用《网格单元几何类型代码》。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC020210
中文名称： 位置
英文名称： Position
同义名称：
定义： 独立的空间位置说明。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..120
数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC020212
中文名称： 覆盖范围
英文名称： Description
同义名称： 覆盖范围
定义： 科学数据资源有关对象的平面、垂向范围的说明。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..120

数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC020222
中文名称： 测试地点
英文名称： Testing place
同义名称：
定义： 实际进行测试工作的具体地点的说明。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..120

数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC020224
中文名称： 实施地点
英文名称： Implement site of project
同义名称：
定义： 项目实施的地点。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..120

数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

7.2.3 日期、时间、期限类数据元（26个）

标识符:	MC030000
中文名称:	日期
英文名称:	Date
同义名称:	
定义:	特定日历日的标识。由日历年、日历月和日历日组合表示。
分类属性:	
相关环境:	
关键字 (词):	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	T8
数据元允许值:	采用 GB/T 7408 中的 YYYYMMDD 基本格式表示。
收集方法:	
应用指南:	
标识符:	MC030110
中文名称:	出生日期
英文名称:	Birth date
同义名称:	出生年月
定义:	出生证签署的并在公安户籍部门登记注册、人事档案中记载的日期。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字 (词):	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	T8
数据元允许值:	采用 GB/T 7408 中的 YYYYMMDD 格式表示。
收集方法:	
应用指南:	
标识符:	MC030112
中文名称:	创建日期
英文名称:	Crbeated date
同义名称:	
定义:	数据、数据集和数据资源的创建日期。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字 (词):	

表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: T8
数据元允许值: 采用 GB/T 7408 中的 YYYYMMDD 格式表示。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC030120
中文名称: 立项日期
英文名称: Eatablish time
同义名称:
定义: 上级机构批准立项的日期。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: T8
数据元允许值: 采用 GB/T 7408 中的 YYYYMMDD 格式表示。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC030122
中文名称: 起始日期
英文名称: Begin date
同义名称:
定义: 事件开始的日期。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: T8
数据元允许值: 采用 GB/T 7408 中的 YYYYMMDD 格式表示。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC030124
中文名称: 结束日期

英文名称: End date
同义名称:
 定义: 事件结束的日期。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
 表示形式:
 数据类型:
 计量单位:
 表示格式: T8
数据元允许值: 采用 GB/T 7408 中的 YYYYMMDD 格式表示。
收集方法:
应用指南:

 标识符: MC030126
中文名称: 维护日期
英文名称: Maintance date
同义名称: 修改日期
 定义: 最后的修改更新日期。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
 表示形式:
 数据类型:
 计量单位:
 表示格式: T8
数据元允许值: 采用 GB/T 7408 中的 YYYYMMDD 格式表示。
收集方法:
应用指南:

 标识符: MC030128
中文名称: 发布日期
英文名称: Release date
同义名称:
 定义: 信息发布的时间。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
 表示形式:
 数据类型:
 计量单位:
 表示格式: T8

数据元允许值： 采用 GB/T 7408 中的 YYYYMMDD 格式表示。

收集方法：

应用指南：

标识符： MC030132
中文名称： 归档日期
英文名称： Pigeonhole date
同义名称：
定义： 资料归档的日期。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： T8

数据元允许值： 采用 GB/T 7408 中的 YYYYMMDD 格式表示。

收集方法：

应用指南：

标识符： MC030134
中文名称： 获奖日期
英文名称： Award date
同义名称： 获奖时间
定义： 获得奖励的批准日期。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： T8

数据元允许值： 采用 GB/T 7408 中的 YYYYMMDD 格式表示。

收集方法：

应用指南：

标识符： MC030136
中文名称： 出版日期
英文名称： Issue date
同义名称： 出版时间
定义： 论著的出版时间
分类属性：

相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： T..8
数据元允许值： 据需要决定采用 GB/T 7408 中的 YYYYMMDD 或 YYYYMM 格式表示。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC030138
中文名称： 统计日期
英文名称： Sata date
同义名称：
定义： 数据统计的截止日期。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： T8
数据元允许值： 采用 GB/T 7408 中的 YYYYMMDD 格式表示。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC030142
中文名称： 获专利日期
英文名称： Patent date
同义名称： 获专利时间
定义： 专利证书的签发日期。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： T8
数据元允许值： 采用 GB/T 7408 中的 YYYYMMDD 格式表示。
收集方法：
应用指南：

标识符: MC030212
中文名称: 数据集日期
英文名称: Dataset date
同义名称:
定义: 数据集的创建日期。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: T8
数据元允许值: 采用 GB/T 7408 中的 YYYYMMDD 格式表示。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC030214
中文名称: 元数据创建日期
英文名称: Metadata crbeated date
同义名称:
定义: 元数据的创建日期
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: T8
数据元允许值: 采用 GB/T 7408 中的 YYYYMMDD 格式表示。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC030200
中文名称: 时间
英文名称: Time
同义名称:
定义: 公共使用的当地时钟时间的标识。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:

计量单位：
表示格式： T..8
数据元允许值： 采用 GB/T 7408 中的 hh:mm:ss 格式表示。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC030212
中文名称： 起始时间
英文名称： Begin time
同义名称：
定义： 实际起始的当地时钟时间。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： T..8
数据元允许值： 采用 GB/T 7408 中的 hh:mm:ss 格式表示。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC030214
中文名称： 结束时间
英文名称： End time
同义名称：
定义： 实际结束的当地时钟时间。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： T..8
数据元允许值： 采用 GB/T 7408 中的 hh:mm:ss 格式表示。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC030300
中文名称： 日期时间
英文名称： Date & Time
同义名称：

定义： 实际日期和当地时钟时间的组合标识。

分类属性：

相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：

表示形式：

数据类型：

计量单位：

表示格式： T15

数据元允许值： 采用 GB/T 7408 中的 YYYYMMDDThhmmss 格式表示。

收集方法：

应用指南：

标识符： MC030312

中文名称： 起始日期时间

英文名称： Begin Date & Time

同义名称：

定义： 实际起始的日期和当地时钟时间的组合标识。

分类属性：

相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：

表示形式：

数据类型：

计量单位：

表示格式： T15

数据元允许值： 采用 GB/T 7408 中的 YYYYMMDDThhmmss 格式表示。

收集方法：

应用指南：

标识符： MC030314

中文名称： 结束日期时间

英文名称： End Date & Time

同义名称：

定义： 实际结束的日期和当地时钟时间的组合标识。

分类属性：

相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：

表示形式：

数据类型：

计量单位：

表示格式： T15

数据元允许值： 采用 GB/T 7408 中的 YYYYMMDDThhmmss 格式表示。

收集方法：

应用指南:	
标识符:	MC030400
中文名称:	期限
英文名称:	Trem
同义名称:	
定义:	两个时刻之间的时间段。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字 (词):	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	T..31
数据元允许值:	采用 GB/T 7408 规定的格式“起始日期 (时间) /终止日期 (时间)”表示。根据 需 要 决 定 时 间 采 用 YYYMMDD 格 式 或 YYYMMDDThhmmss 格式。
收集方法:	
应用指南:	
标识符:	MC030402
中文名称:	时间范围
英文名称:	Time scope
同义名称:	时间间隔、期限
定义:	关于起止时间或时间间隔的说明。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字 (词):	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	S..40
数据元允许值:	
收集方法:	
应用指南:	
标识符:	MC030410
中文名称:	年
英文名称:	Project year
同义名称:	年度
定义:	一个日历年的时间单位标识。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程

关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： T4
数据元允许值： 采用 GB/T 7408 中的 YYYY 格式表示。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC030412
中文名称： 维护频率
英文名称： Maintenance AndUpdatefrequency
同义名称：
定义： 在资源初次完成后，对其进行修改、删除和补充的频率类别说明。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..12
数据元允许值： 采用《维护频率代码》中的名称。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC030413
中文名称： 维护频率代码
英文名称： MaintenanceUpdatefrequency code
同义名称：
定义： 维护频率类别的标识代码。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S2
数据元允许值： 采用《维护频率代码》。
收集方法：
应用指南：

7.2.4 金额、数量、比率、计量单位类数据元（16 个）

标识符: MC040100
中文名称: 金额
英文名称: Amount
同义名称:
定义: 货币单位的数量。
分类属性:
相关环境:
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: N12, 2
数据元允许值: 由数字、小数点组成。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC040102
中文名称: 币别
英文名称: CurrencyName
同义名称: 币种、货币
定义: 国际上表示货币和资金的名称。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..20
数据元允许值: 采用 GB/T 12406 《表示货币和资金的代码》中的中文名称。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC040103
中文名称: 币别代码 (字母码)
英文名称: CurrencyCode
同义名称: 币种代码、货币代码
定义: 国际上表示货币和资金的名称的字母代码。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):

表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S3
数据元允许值: 采用 GB/T 12406《表示货币和资金的代码》中的 3 位字母代码。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC040105
中文名称: 币别代码（数字码）
英文名称: CurrencyCode
同义名称: 币种代码、货币代码
定义: 国际上表示货币和资金名称的数字代码。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字（词）:
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S3
数据元允许值: 采用 GB/T 12406《表示货币和资金的代码》中的 3 位数字代码。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC040112
中文名称: 注册资本
英文名称: Resistered Capital
同义名称: 注册资金
定义: 机构在登记管理机关依法登记的资本总额。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字（词）:
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: N15, 2
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC040114
中文名称: 项目经费

英文名称: Project capital
同义名称:
 定义: 项目经费的数额。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
 表示形式:
 数据类型:
 计量单位:
 表示格式: N12, 2
数据元允许值:
 收集方法:
 应用指南:

 标识符: MC040202
中文名称: 纵坐标
英文名称: Corner ordinate
同义名称:
 定义: 纵坐标的数值。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
 表示形式:
 数据类型:
 计量单位:
 表示格式: N9, 4
数据元允许值:
 收集方法:
 应用指南:

 标识符: MC040204
中文名称: 横坐标
英文名称: Corner abscissa
同义名称:
 定义: 横坐标的数值。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
 表示形式:
 数据类型:
 计量单位:
 表示格式: N9, 4

数据元允许值:

收集方法:

应用指南:

标识符:	MC040212
中文名称:	海拔
英文名称:	Integer
同义名称:	
定义:	距离海平面的竖直高度。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字 (词):	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	N12, 4
数据元允许值:	
收集方法:	
应用指南:	

标识符:	MC040214
中文名称:	经度
英文名称:	Longitude
同义名称:	
定义:	地球表面东西方向的位置标识, 是本地子午面与本初子午面之间的二面角。(东半球为正)。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字 (词):	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	N9, 4
数据元允许值:	
收集方法:	
应用指南:	

标识符:	MC040216
中文名称:	纬度
英文名称:	Latitude
同义名称:	
定义:	地球表面南北方向的位置标识, 是本地的地球半径与赤道平面之间的线面角。(北半球为正)。

分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: N9, 4
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC040312
中文名称: 传送量
英文名称: TransferSize
同义名称:
定义: 按确定的传送格式估计, 一个分发单元的传送量, 用 MB 表示。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: N12, 4
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC040412
中文名称: 比例尺
英文名称: Scale
同义名称:
定义: 图上的距离与实际距离之比。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..12
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC040414
中文名称: 分辨率
英文名称: Resolution
同义名称:
定义: 用比例因子或地面距离表示的详细程度。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..60
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC040512
中文名称: 计量单位
英文名称: Measurel dentification
同义名称: 度量单位、计量单位名称
定义: 表示长度、面积、容积、容量, 重量等各种度量值的度量单位的名称。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..20
数据元允许值: 采用《计量单位代码》中的名称。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC040513
中文名称: 计量单位代码
英文名称: Measurel dentification
同义名称: 度量单位代码、计量单位代码
定义: 计量单位的标识代码。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:

数据类型:
计量单位:
表示格式: S..4
数据元允许值: 采用《计量单位代码》。
收集方法:
应用指南:

7.2.5 仪器、设备、物品类数据元（10 个）

标识符: MC050000
中文名称: 仪器设备名称
英文名称: ApparatusName
同义名称:
定义: 仪器设备的名称。
分类属性:
相关环境:
关键字（词）:
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..120
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC050002
中文名称: 仪器设备编号
英文名称: ApparatusNum
同义名称:
定义: 仪器设备的唯一标识编号
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字（词）:
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..20
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC050004
中文名称: 规格型号
英文名称: Spectype
同义名称:
定义: 仪器设备的规格型号。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..20
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC050006
中文名称: 精度等级
英文名称: Precision grade
同义名称:
定义: 仪器设备的精度等级的说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..10
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC050008
中文名称: 仪器设备用途
英文名称: ApparatusUse
同义名称:
定义: 仪器设备的用途说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:

计量单位：
表示格式： S..120
数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC050010
中文名称： 仪器设备状况
英文名称： Apparatusstatus
同义名称：
定义： 仪器设备当前状况的说明。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..20
数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC050012
中文名称： 实验室条件
英文名称： LabCondition
同义名称：
定义： 实验室条件及仪器设备情况的简要说明。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..120
数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC050212
中文名称： 介质类别
英文名称： Medium name
同义名称：

定义： 存储数据、数据集和数据资源的介质类别名称。

分类属性：

相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：

表示形式：

数据类型：

计量单位：

表示格式： S20

数据元允许值： 采用《介质类别代码》中的名称。

收集方法：

应用指南：

标识符： MC050213

中文名称： 介质类别代码

英文名称： Medium name code

同义名称：

定义： 存储数据、数据集和数据资源的介质类别的标识代码。

分类属性：

相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：

表示形式：

数据类型：

计量单位：

表示格式： S2

数据元允许值： 采用《介质类别代码》。

收集方法：

应用指南：

标识符： MC050214

中文名称： 介质说明

英文名称： Medium note

同义名称：

定义： 关于使用的介质的类别、限制或要求的说明。

分类属性：

相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：

表示形式：

数据类型：

计量单位：

表示格式： S..50

数据元允许值：

收集方法：

应用指南:

7.2.6 数据资源生成、管理、应用类数据元（68 个）

标识符: MC060100
中文名称: 数据集名称
英文名称: DataSet name
同义名称:
定义: 数据集的名称。
分类属性:
相关环境:
关键字（词）:
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..120
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060104
中文名称: 数据集摘要
英文名称: DataSet Abstract
同义名称:
定义: 数据集的摘要。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字（词）:
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..120
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060108
中文名称: 数据集格式
英文名称: DataSet classify
同义名称:
定义: 数据集格式的说明。

分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..20
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060110
中文名称: 数据集格式版本
英文名称: DataSet classify
同义名称:
定义: 数据集格式版本的说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..20
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060112
中文名称: 数据集关键字
英文名称: DataSet keyword
同义名称:
定义: 数据集的关键字的说明
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..60
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060114
中文名称: 数据集访问限制
英文名称: DataSet accessing
同义名称:
定义: 数据集访问限制的说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..20
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060116
中文名称: 数据集使用限制
英文名称: DataSet using
同义名称:
定义: 数据集使用限制的说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..20
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060118
中文名称: 数据集安全限制等级
英文名称: DataSe security level
同义名称:
定义: 数据集安全限制的等级说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:

数据类型:
计量单位:
表示格式: S..20
数据元允许值: 采用《安全限制等级代码》中名称。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060120
中文名称: 数据集语种
英文名称: DataSet classify
同义名称:
定义: 数据集采用的语种名称。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字(词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..20
数据元允许值: 采用 GB/T 4880.2 《语种名称代码 第 2 部分: 字母代码》中的名称。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060122
中文名称: 数据集字符集
英文名称: DataSet classify
同义名称:
定义: 数据集采用的字符集说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字(词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..20
数据元允许值: 采用《字符集代码》中的名称。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060124
中文名称: 数据集分类
英文名称: DataSet classify

同义名称:
 定义: 数据集的分类信息。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
 表示形式:
 数据类型:
 计量单位:
 表示格式: S..20
数据元允许值:
 收集方法:
 应用指南:

 标识符: MC060126
中文名称: 数据志说明
英文名称: Data log
同义名称:
 定义: 数据集的数据志说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
 表示形式:
 数据类型:
 计量单位:
 表示格式: S..100
数据元允许值:
 收集方法:
 应用指南:

 标识符: MC060128
中文名称: 数据集在线资源链接地址
英文名称: DataSet classify
同义名称:
 定义: 数据集在线资源链接地址说明
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
 表示形式:
 数据类型:
 计量单位:
 表示格式: S..60
数据元允许值:

收集方法：
应用指南：

标识符：	MC060200
中文名称：	元数据名称
英文名称：	Metadata name
同义名称：	
定义：	元数据的名称。
分类属性：	
相关环境：	科学数据共享工程
关键字（词）：	
表示形式：	
数据类型：	
计量单位：	
表示格式：	S..60
数据元允许值：	
收集方法：	
应用指南：	

标识符：	MC060202
中文名称：	元数据标识符
英文名称：	Metadata identifier
同义名称：	
定义：	元数据标准中对元数据的唯一标识。
分类属性：	
相关环境：	科学数据共享工程
关键字（词）：	
表示形式：	
数据类型：	
计量单位：	
表示格式：	S..20
数据元允许值：	
收集方法：	
应用指南：	

标识符：	MC060204
中文名称：	元数据语种
英文名称：	Metadata language
同义名称：	
定义：	元数据标准中使用的语种名称。
分类属性：	
相关环境：	科学数据共享工程

关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..20
数据元允许值： 采用 GB/T 4880.2 《语种名称代码 第 2 部分：字母代码》中的名称。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC060206
中文名称： 元数据字符集
英文名称： CharacterSet
同义名称：
定义： 元数据集使用的字符编码标准的名称。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..60
数据元允许值： 采用《字符集代码》中的名称。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC060208
中文名称： 元数据标准名称
英文名称： Metadata standard name
同义名称：
定义： 执行的元数据标准（包括专用标准）的名称。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..20
数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC060210

中文名称:	元数据标准版本
英文名称:	Metadata standard version
同义名称:	
定义:	执行的元数据标准（包括专用标准）的版本。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字（词）:	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	S..20
数据元允许值:	
收集方法:	
应用指南:	
标识符:	MC060220
中文名称:	元数据实体名称
英文名称:	Metadata body name
同义名称:	
定义:	元数据实体的名称。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字（词）:	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	S..30
数据元允许值:	
收集方法:	
应用指南:	
标识符:	MC060302
中文名称:	学科分类
英文名称:	Subject kind
同义名称:	
定义:	数据资源所属的学科领域的名称。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字（词）:	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	

表示格式: S..40
数据元允许值: 采用《学科分类代码》中的名称。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060303
中文名称: 学科分类代码
英文名称: Subject kind code
同义名称:
定义: 数据资源所属的学科领域的分类代码。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字(词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..6
数据元允许值: 采用《学科分类代码》。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060304
中文名称: 资源域
英文名称: ResourceDomain
同义名称:
定义: 数据集所在的资源范围的说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字(词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..100
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060306
中文名称: 应用领域
英文名称: Application field
同义名称: 适用领域
定义: 数据资源所适用的学科领域的说明。

分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..60
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060308
中文名称: 适用范围
英文名称: Applicability area
同义名称:
定义: 关于适用领域、适用地区、适用对象等内容说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..120
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060322
中文名称: 在线功能
英文名称: Online function
同义名称:
定义: 在线资源功能的名称。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..40
数据元允许值: 采用《在线功能代码》中的名称。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060323
中文名称: 在线功能代码
英文名称: Online code
同义名称:
定义: 在线资源功能的标识代码。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S1
数据元允许值: 采用《在线功能代码》。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060324
中文名称: 链接地址
英文名称: Linkage
同义名称:
定义: 使用 URL 地址或类似地址模式如 <http://www.cnis.gov.cn> 进行在线访问的地址。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..100
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060326
中文名称: 链接协议
英文名称: Protocol
同义名称:
定义: 使用的连接协议的名称。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:

数据类型:
计量单位:
表示格式: S..100
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060328
中文名称: 解压缩说明
英文名称: File decompression note
同义名称:
定义: 对经过压缩的资源进行解压的算法或处理说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字(词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..120
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060332
中文名称: 订购说明
英文名称: Ordering instructions
同义名称:
定义: 分发方提供的有关订购事项的一般说明, 包括费用、期限和服务等。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字(词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..120
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060334
中文名称: 用户注意事项
英文名称: UserNote

同义名称:

定义: 获取和使用资源或元数据的法律限制或其他限制的说明, 以及法律上的先决条件。

分类属性:

相关环境: 科学数据共享工程

关键字 (词):

表示形式:

数据类型:

计量单位:

表示格式: S..120

数据元允许值:

收集方法:

应用指南:

标识符: MC060402

中文名称: 项目名称

英文名称: Project name

同义名称:

定义: 与数据、数据集和数据资源有关的科研项目的名称。

分类属性:

相关环境: 科学数据共享工程

关键字 (词):

表示形式:

数据类型:

计量单位:

表示格式: S..80

数据元允许值:

收集方法:

应用指南:

标识符: MC060404

中文名称: 项目编号

英文名称: Project number

同义名称:

定义: 与数据、数据集和数据资源有关的科研项目的编号。

分类属性:

相关环境: 科学数据共享工程

关键字 (词):

表示形式:

数据类型:

计量单位:

表示格式: S..20

数据元允许值:

收集方法:

应用指南:

标识符:	MC060406
中文名称:	项目类别
英文名称:	Project type
同义名称:	
定义:	与数据、数据集和数据资源有关的科研项目的类别。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字 (词):	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	S..20
数据元允许值:	
收集方法:	
应用指南:	

标识符:	MC060408
中文名称:	项目概述
英文名称:	Project state
同义名称:	
定义:	与数据、数据集和数据资源有关的科研项目的简要说明。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字 (词):	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	S..200
数据元允许值:	
收集方法:	
应用指南:	

标识符:	MC060410
中文名称:	项目来源
英文名称:	Project source
同义名称:	
定义:	与数据、数据集和数据资源有关的科研项目的任务来源。
分类属性:	

相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..120
数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC060412
中文名称： 研究方向
英文名称： Research
同义名称：
定义： 学术研究方向的简要说明。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..60
数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC060502
中文名称： 文件名
英文名称： File name
同义名称：
定义： 数据、数据集和数据资源的文件名称。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..30
数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符: MC060504
中文名称: 文件类型
英文名称: File type
同义名称:
定义: 数据、数据集和数据资源文件类型的说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..20
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060506
中文名称: 文件标识符
英文名称: File remark
同义名称:
定义: 数据文件的唯一标识符
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..30
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060512
中文名称: 版本
英文名称: Version
同义名称:
定义: 数据文件、数据资源或数据集的版本标识 (日期、版本号等)。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:

计量单位：
表示格式： S..20
数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC060514
中文名称： 摘要
英文名称： Abstract
同义名称：
定义： 关于数据、数据资源或数据集等的简要说明。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..200
数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC060516
中文名称： 主题词
英文名称： Thematic word
同义名称：
定义： 根据给定的主题词规范选用描述数据、数据资源或数据集的关键词。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..60
数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC060518
中文名称： 关键词
英文名称： Keywords
同义名称：

定义： 用于描述主题的通用词、形式化词或短语。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..100
数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC060520
中文名称： 字符集
英文名称： Characterset
同义名称：
定义： 数据资源所使用的字符集标准的名称。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..40
数据元允许值： 采用《字符集代码》中的名称。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC060521
中文名称： 字符集代码
英文名称： Characterset code
同义名称：
定义： 数据资源所使用的字符集标准的标识代码。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S2
数据元允许值： 采用《字符集代码》。
收集方法：

应用指南:	
标识符:	MC060522
中文名称:	语种
英文名称:	Language
同义名称:	
定义:	所使用的语种名称。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字 (词):	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	S..20
数据元允许值:	采用 GB/T 4880.2 《语种名称代码 第 2 部分: 字母代码》中的名称。
收集方法:	
应用指南:	
标识符:	MC060523
中文名称:	语种代码
英文名称:	Language code
同义名称:	
定义:	世界各语种的标识代码, 采用国际标准的 3 位字母码。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字 (词):	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	S3
数据元允许值:	采用 GB/T 4880.2 《语种名称代码 第 2 部分: 字母代码》。
收集方法:	
应用指南:	
标识符:	MC060524
中文名称:	采用标准
英文名称:	Adopt standard
同义名称:	标准规范
定义:	采用的标准或规范 (包括专用标准) 的编号和名称。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字 (词):	

表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..120
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060532
中文名称: 数据类型
英文名称: Data type
同义名称:
定义: 数据资源的主要数据类型的说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字(词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..10
数据元允许值: 采用《数据类型代码》中的名称。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060533
中文名称: 数据类型代码
英文名称: Data type code
同义名称:
定义: 数据类型的标识代码。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字(词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S1
数据元允许值: 采用《数据类型代码》。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060534
中文名称: 关联类型

英文名称: Association type
同义名称:
 定义: 相关数据集之间的关联类型。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
 表示形式:
 数据类型:
 计量单位:
 表示格式: S..40
数据元允许值: 采用《关联类型代码》中的名称。
收集方法:
应用指南:

 标识符: MC060535
中文名称: 关联类型代码
英文名称: Association type code
同义名称:
 定义: 相关数据集之间的关联类型标识代码。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
 表示形式:
 数据类型:
 计量单位:
 表示格式: S1
数据元允许值: 采用《关联类型代码》。
收集方法:
应用指南:

 标识符: MC060542
中文名称: 限制类型
英文名称: Constraints type
同义名称:
 定义: 对访问和使用数据施加的限制类型的说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
 表示形式:
 数据类型:
 计量单位:
 表示格式: S..30

数据元允许值： 采用《限制类型代码》中的名称。

收集方法：

应用指南：

标识符： MC060543

中文名称： 限制类型代码

英文名称： Constraints type code

同义名称： 约束代码

定义： 对访问和使用数据施加的限制类型的标识代码。

分类属性：

相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：

表示形式：

数据类型：

计量单位：

表示格式： S1

数据元允许值： 采用《限制类型代码》。

收集方法：

应用指南：

标识符： MC060544

中文名称： 安全限制级别

英文名称： Security constraints

同义名称： 保密级别

定义： 为了国家安全或类似的安全考虑,对数据资源施加的处理限制的级别的说明。

分类属性：

相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：

表示形式：

数据类型：

计量单位：

表示格式： S6

数据元允许值： 采用《安全限制级别代码》中的名称。

收集方法：

应用指南：

标识符： MC060545

中文名称： 安全限制级别代码

英文名称： Security constraints code

同义名称： 保密级别代码

定义： 对数据资源施加处理限制的级别的标识代码。

分类属性：

相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S1
数据元允许值： 采用《安全限制级别代码》。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC060552
中文名称： 数据质量等级
英文名称： Data quality level
同义名称：
定义： 关于数据质量等级的说明。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..20
数据元允许值： 采用《数据质量等级代码》中的名称。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC060553
中文名称： 数据质量等级代码
英文名称： Data quality level code
同义名称：
定义： 关于数据质量等级的代码。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S1
数据元允许值： 采用《数据质量等级代码》。
收集方法：
应用指南：

标识符: MC060554
中文名称: 评价方法类别
英文名称: Evaluation method type
同义名称:
定义: 用于评价数据集质量方法的类别说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S8
数据元允许值: 采用《评价方法类别代码》中的名称。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060555
中文名称: 评价方法类别代码
英文名称: Evaluation method typecode
同义名称:
定义: 用于评价数据集质量的方法的类别标识代码。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S1
数据元允许值: 采用《评价方法类别代码》。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC060562
中文名称: 评价程序
英文名称: Ebaluation procedue
同义名称:
定义: 有关评价程序的说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:

计量单位：
表示格式： S..120
数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC060564
中文名称： 评价方法说明
英文名称： Evaluation method description
同义名称：
定义： 用于评价数据集质量的评价方法的说明
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..120
数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC060566
中文名称： 评价结果
英文名称： Result
同义名称：
定义： 从数据质量度量获得的值（或一组值），或将获得的值（或一组值）与确定的可接受的一致性质量等级进行对比的结果。
分类属性：
相关环境： 科学数据共享工程
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..120
数据元允许值：
收集方法：
应用指南：

标识符： MC060568
中文名称： 评价依据标准
英文名称： Specification
同义名称：

定义： 评价数据质量所依据标准、规范的说明。

分类属性：

相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：

表示形式：

数据类型：

计量单位：

表示格式： S..120

数据元允许值： 标准或规范的编号和名称。

收集方法：

应用指南：

标识符： MC060572

中文名称： 进展状态

英文名称： Progress status

同义名称：

定义： 当前工作进展情况的说明。

分类属性：

相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：

表示形式：

数据类型：

计量单位：

表示格式： S10

数据元允许值： 采用《进展状态代码》中的名称。

收集方法：

应用指南：

标识符： MC060573

中文名称： 进展状态代码

英文名称： Progress Code

同义名称：

定义： 当前工作进展情况的标识代码。

分类属性：

相关环境： 科学数据共享工程

关键字（词）：

表示形式：

数据类型：

计量单位：

表示格式： S1

数据元允许值： 采用《进展状态代码》。

收集方法：

应用指南:

7.2.7 其它数据元（12 个）

标识符:	MC990102
中文名称:	论著名称
英文名称:	Treatise name
同义名称:	
定义:	其他已发表的与该共享数据密切相关的著作、论文的中文名称。
分类属性:	
相关环境:	
关键字（词）:	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	S..100
数据元允许值:	
收集方法:	
应用指南:	

标识符:	MC990104
中文名称:	论著英文名称
英文名称:	Treatise englishname
同义名称:	
定义:	其他已发表的与该共享数据密切相关的著作、论文的英文名称。
分类属性:	
相关环境:	科学数据共享工程
关键字（词）:	
表示形式:	
数据类型:	
计量单位:	
表示格式:	S..100
数据元允许值:	
收集方法:	
应用指南:	

标识符:	MC990106
中文名称:	论著类别
英文名称:	Treatisesort
同义名称:	
定义:	论著类别（著作、学术报告、论文、文章等）的说明。

分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..8
数据元允许值: 采用《论著类别代码》中的名称。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC990107
中文名称: 论著类别代码
英文名称: Treatisesortcode
同义名称:
定义: 论著类别的标识代码。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S1
数据元允许值: 采用《论著类别代码》。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC990108
中文名称: 出版情况
英文名称: Issue instance
同义名称:
定义: 有关标准、期刊、论著出版情况的说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..100
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC990112
中文名称: 获奖情况
英文名称: Acquiring encouragement
同义名称:
定义: 项目成果获奖情况的说明。
分类属性:
相关环境: 科学数据共享工程
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..100
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC990114
中文名称: 获奖项目名称
英文名称: Encouragement item name
同义名称:
定义: 获得奖励的专业技术工作任务、课题、项目的名称。
分类属性:
相关环境:
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..100
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

标识符: MC990116
中文名称: 奖励级别
英文名称: Encouragement level
同义名称:
定义: 获奖级别 (国家级奖、省部级奖、地方奖) 的说明。
分类属性:
相关环境:
关键字 (词):
表示形式:

数据类型：
计量单位：
表示格式： S..10
数据元允许值： 采用《奖励级别代码》中的名称。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC990117
中文名称： 奖励级别代码
英文名称： Encouragement level code
同义名称：
定义： 获奖级别的标识代码。
分类属性：
相关环境：
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S1
数据元允许值： 采用《奖励级别代码》。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC990118
中文名称： 奖励名称
英文名称： Encouragement name
同义名称：
定义： 项目所获得的奖励的名称及等级说明。
分类属性：
相关环境：
关键字（词）：
表示形式：
数据类型：
计量单位：
表示格式： S..30
数据元允许值： 采用 GB/T 8563《奖励代码》中的名称。
收集方法：
应用指南：

标识符： MC990119
中文名称： 奖励名称代码
英文名称： Encouragement name code

同义名称:
 定义: 项目所获得的奖励的名称及等级的分类代码。
分类属性:
相关环境:
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..30
数据元允许值: 采用 GB/T 8563 《奖励代码》。
收集方法:
应用指南:

标识符: MC990132
中文名称: 获专利名称
英文名称: Patent name
同义名称:
 定义: 专利通知书签发的专利名称。
分类属性:
相关环境:
关键字 (词):
表示形式:
数据类型:
计量单位:
表示格式: S..80
数据元允许值:
收集方法:
应用指南:

8 医药卫生统计指标公用数据元

8.1 健康结果--47

8.1.1 寿命 (2 个)

标识符: 010101
中文名称: 期望寿命
同义名称: 平均期望寿命
 定义: 指 0 岁时的预期寿命。即在某一死亡水平下, 新出生的婴儿预期能继续存活的年数。

《国家卫生统计调查制度》P549

0 岁时的预期寿命。即在某一死亡水平下，已经活到 X 岁年龄的人们平均还有可能继续存活的年岁数。

分类属性:	分类法，健康结果—寿命
相关环境:	
关键字（词）:	期望寿命
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	岁
表示格式:	n4, 2
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	通过人口普查/抽样调查每 5 年上报一次
应用指南:	

P207

标识符:	010102
中文名称:	健康寿命
同义名称:	
定义:	<p>健康期望寿命（health expectancies）是将期望寿命分为良好健康状况和较差健康状况两种情况，同时考虑年龄组死亡率与年龄组患病率，以良好健康状况下的期望寿命来反映人群健康状况。根据年龄组患病率中“患病”含义的不同，健康期望寿命可细分为无残疾期望寿命（dis-ability-free life expectancy, DFLE）、有活力期望寿命（active life expectancy, ALE）（不依赖他人进行日常生活）、健康生活期望寿命（healthy life expectancy）（自我感觉健康）等。</p> <p>《卫生统计学》方积乾 P369</p>
分类属性:	分类法，健康结果—寿命
相关环境:	
关键字（词）:	健康寿命
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	岁
表示格式:	n4, 2
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	根据有关调查推算每 5 年上报一次
应用指南:	

8.1.2 生长发育（10 个）

标识符:	010201
中文名称:	出生缺陷发生率
同义名称:	

定义:	某地某年围产儿中有先天性缺陷的人数与该地当年围产儿数之比，一般以千分率表示。 《实用妇女保健学》黄醒华 P571
分类属性:	分类法，健康结果—生长发育
相关环境:	
关键字（词）:	出生缺陷
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 336 个妇幼卫生监测县区的抽样调查应用妇幼卫生监测系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	出生缺陷发生率=某地某年围产儿中有先天性缺陷的例数/该地当年围产儿数×1000‰
标识符:	010202
中文名称:	低出生体重发生率
同义名称:	
定义:	出生体重低于 2500 克的婴儿占当年全部活产数的百分比。 《中国卫生统计年鉴》P357
分类属性:	分类法，健康结果—生长发育
相关环境:	
关键字（词）:	低出生体重
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4 P194
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 132 个营养调查县区的抽样调查每 10 年上报一次
应用指南:	低出生体重发生率=某年出生体重低于 2500 克的婴儿数/某年全部活产数×100%
标识符:	010203
中文名称:	5 岁以下儿童中重度营养不良患病率
同义名称:	
定义:	5 岁以下儿童中体重低于同龄标准人群中位数 2 个标准差的人数占 5 岁以下儿童人数的百分比。 《国家卫生统计调查制度》P548
分类属性:	分类法，健康结果—生长发育
相关环境:	
	5 岁以下儿童体重低于同龄标准人群中位数减 2 个标准差的人数占 5 岁以下儿童体重体检人数的百分比

关键字（词）：	中重度营养不良
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	
表示格式：	n. . 5, 4
数据元允许值：	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法：	面向医疗机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南：	5 岁以下儿童中重度营养不良患病率=5 岁以下体重<（中位数-2SD）儿童人数/5 岁以下儿童人数×100%
标识符：	010204
中文名称：	5 岁以下儿童低体重率
同义名称：	5 岁以下儿童中低于低年龄别体重参考值 2 个标准差的儿童数占全部 5 岁以下儿童数的比例。
定义：	《中国卫生统计年鉴》P357 5 岁以下儿童低体重患病率 是指 5 岁以下儿童中低于低年龄别体重参考值 2、3 个标准差的中度、重度低体重者所占百分比。
分类属性：	分类法，健康结果—生长发育
相关环境：	
关键字（词）：	低体重
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	
表示格式：	n. . 5, 4
数据元允许值：	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法：	面向 132 个营养调查县区的抽样调查每 10 年上报一次
应用指南：	5 岁以下儿童低体重率=5 岁以下低体重儿童数/全部 5 岁以下儿童数×100%
标识符：	010205
中文名称：	5 岁以下儿童消瘦发生率
同义名称：	5 岁以下儿童中，消瘦儿童人数与 5 岁以下儿童总人数之比。
定义：	中、重度消瘦：按身高的体重低于中位数-2SD 的儿童 受检的 5 岁以下儿童中，消瘦儿童人数与受检总人数之比。
分类属性：	分类法，健康结果—生长发育
相关环境：	
关键字（词）：	消瘦
表示形式：	数值
数据类型：	数字型

计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 132 个营养调查县区的抽样调查每 10 年上报一次
应用指南:	5 岁以下儿童消瘦率=5 岁以下消瘦儿童数/5 岁以下儿童总数×100%
标识符:	010206
中文名称:	5 岁以下儿童生长迟缓率
同义名称:	5 岁以下儿童中, 生长迟缓的人数与 5 岁以下儿童总数之比。 中、重度生长迟缓: 按年龄身高低于中位数-2SD 的儿童
定义:	受检的 5 岁以下儿童中, 生长迟缓的人数与受检儿童总数之比, 反映儿童过去较长期或慢性营养不良状况。
分类属性:	分类法, 健康结果—生长发育
相关环境:	
关键字 (词):	生长迟缓
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 132 个营养调查县区的抽样调查每 10 年上报一次
应用指南:	5 岁以下儿童生长迟缓率=5 岁以下生长迟缓的儿童数/5 岁以下儿童总数×100%
标识符:	010207
中文名称:	儿童维生素 A 缺乏率
同义名称:	受检儿童中, 维生素 A 缺乏的儿童数与受检儿童总数之比。
定义:	<p>维生素 A 缺乏 是世界卫生组织确认的世界四大营养缺乏病之一。近年来, 国际上十分关注维生素 A 与儿童死亡率的关系。维生素 A 缺乏, 细胞免疫和体液免疫功能下降。将 5 岁以下儿童死亡率≥50%作为一个国家和地区存在维生素 A 缺乏公共卫生问题十分重要的指标。</p> <p>指标解释与完成情况: 按照国际标准, 血清维生素 A 含量<20 微克/分升为缺乏, 20-30 微克/分升为可疑缺乏。在 1999 年 12 月至 2000 年 3 月全国 14 个省 42 个市县调查中, 维生素 A 缺乏儿童占 11. 7%, 可疑缺乏者占 39. 25, 参加调查的 14 个省中广西、青海、内蒙、新疆、贵州、云南六省农村儿童的维生素 A 缺乏超过 20%, 为重度缺乏地区。</p>
分类属性:	分类法, 健康结果—生长发育
相关环境:	
关键字 (词):	维生素 A 缺乏

表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 132 个营养调查县区的抽样调查每 10 年上报一次
应用指南:	儿童维生素 A 缺乏率=缺乏维生素 A 的儿童数/受检儿童数×100%
标识符:	010208
中文名称:	肥胖发生率
同义名称:	
定义:	人群中体质指数 (BMI) 大于 27 的人数与人群总人数之比。
分类属性:	分类法, 健康结果—生长发育
相关环境:	
关键字 (词):	肥胖
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 160 个疾病监测县区/132 个营养调查县区的抽样调查每 3 年/10 年上报一次
应用指南:	肥胖发生率=体质指数大于 27 的人数/人群总人数×100%
标识符:	010209
中文名称:	平均身高
同义名称:	
定义:	某个人群身高的平均数。可以分为不同人群, 例如按照年龄划分, 按照性别划分等
分类属性:	分类法, 健康结果—生长发育
相关环境:	
关键字 (词):	平均身高
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	厘米
表示格式:	n. . 4, 1
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向 160 个疾病监测县区/132 个营养调查县区/9 市和 10 省农村儿童体格发育调查点的抽样调查每 3 年/10 年上报一次
应用指南:	平均身高 = $\sum X_i / n$. X_i 为人群中第 i 个个体的身高, n 为该人群人数。
标识符:	010210
中文名称:	平均体重
同义名称:	

定义:	某个人群体重的平均数。可以分为不同人群，例如按照年龄划分，按照性别划分等。		
分类属性:	分类法，健康结果—生长发育		
相关环境:			
关键字（词）:	平均体重		
表示形式:	数值		
数据类型:	数字型		
计量单位:	千克		
表示格式:	n. . 3, 1	P218	
数据元允许值:	非负实数		
收集方法:	面向 160 个疾病监测县区/132 个营养调查县区/9 市和 10 省农村儿童体格发育调查点的抽样调查每 3 年/10 年上报一次		
应用指南:	平均体重 = $\sum X_i / n$. X_i 为人群中第 i 个个体的体重，n 为该人群人数。		

8.1.3 患病（14 个）

标识符:	010301	
中文名称:	传染病发病率	参照发病率写的
同义名称:	甲乙类传染病报告发病率指某年某地区人口中甲乙类传染病报告发病数除以当年该地平均人口数。 《国家卫生统计调查制度》P548	
定义:	一定期间内，新发生某传染病的病例数与该期间内有可能发生该传染病的一定人群的平均数之比。	
分类属性:	分类法，健康结果—患病	
相关环境:		
关键字（词）:	发病率	
表示形式:	数值	
数据类型:	数字型	
计量单位:		
表示格式:	n. . 5, 4	
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数	
收集方法:	面向法定报告甲乙丙类传染病病人的全面调查应用疾病监测信息系统采用网络直报方式进行实时上报	
应用指南:	某传染病发病率=期内某传染病新发病例数/该期间内有可能发生该传染病的一定人群的平均数×100%	
标识符:	010302	
中文名称:	职业病发病率	参照发病率写的
同义名称:		

定义:	在一定时期（通常为一年）内，某单位中新发生某种职业病的病人数与该单位中接触能导致该职业病的有害物质的人数之比。 《实用卫生统计指标》江夏明 P88	
分类属性:	分类法，健康结果—患病	
相关环境:		
关键字（词）:	发病率	
表示形式:	数值	
数据类型:	数字型	
计量单位:		
表示格式:	n. . 5, 4	
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数	
收集方法:	面向职业病人的全面调查应用疾病监测信息系统采用网络直报方式进行实时上报	
应用指南:	某职业病发病率 = 在一定时期内某职业病新发病人数/同期该单位接触能导致该职业病的有害物质的总人数×100%	
标识符:	010303	
中文名称:	急性职业中毒发病率	参照发病率写的
同义名称:		
定义:	在某一期间内新发生的某类急性职业中毒病例数与该期间内有可能发生该病的人数之比。 《统计大辞典》郑家亨 P949	
分类属性:	分类法，健康结果—患病	
相关环境:		
关键字（词）:	发病率	
表示形式:	数值	
数据类型:	数字型	
计量单位:		
表示格式:	n. . 5, 4	
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数	
收集方法:	面向职业病人的全面调查应用疾病监测信息系统采用网络直报方式进行实时上报	
应用指南:	急性职业中毒发病率= 某一期间内新发生的急性职业中毒的病例数/该期间内有可能发生该病的人数×100%	
标识符:	010304	
中文名称:	两周患病率	
同义名称:		
定义:	调查前某人群两周内患病人数(或例数)占调查人数的比例,通常用千分率来表示。 《国家卫生统计调查制度》P549	
分类属性:	分类法，健康结果—患病	
相关环境:		
关键字（词）:	患病率	
表示形式:	数值	

数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4 P209
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 95 个国家卫生服务调查县区的抽样调查每 5 年上报一次
应用指南:	两周患病率=调查前两周内患病人数(或例数) / 调查人数×1000‰。
标识符:	010305
中文名称:	慢性病患者率两种定义
同义名称:	
定义:	<p>两种定义：按人数计算的慢性病患者率，是指调查前半年内慢性病患者人数与调查人数之比；按例数计算的慢性病患者率，是指调查前半年内慢性病患者例数（含一人多次得病）与调查人数之比。“慢性病患者”是指：①调查前半年内经过医生诊断明确有慢性病（包括慢性感染性疾病如结核等和慢性非感染性疾病如冠心病和高血压等）；②半年以前经医生诊断有慢性病，在调查前半年内时有发作，并采取了治疗措施如服药、理疗等。二者有其一者，即认为患慢性病。</p> <p>《国家卫生统计调查制度》P549</p>
分类属性:	分类法，健康结果—患病
相关环境:	
关键字（词）:	患病率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 95 个国家卫生服务调查县区的抽样调查每 5 年上报一次
应用指南:	慢性病患者率=调查前半年内慢性病患者人数/调查人数×100%
标识符:	010306
中文名称:	高血压患病率参照某病患病率写
同义名称:	
定义:	<p>人群中患高血压的人数与占全人群人数的比例。</p> <p>调查时刻高血压病例总数与调查时刻有可能发生高血压的一定人群数之比。</p>
分类属性:	分类法，健康结果—患病
相关环境:	
关键字（词）:	患病率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4 P242
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 132 个营养调查县区/160 个疾病监测县区的抽样调查每 10 年上报一

次	
应用指南:	高血压患病率=某人群中高血压病例总数/该人群人口总数×100%
标识符:	010307
中文名称:	高血脂患病率
同义名称:	参照某病患病率写
定义:	人群中高血脂病例人数占该人群总数的比例。 调查时刻高血脂病例总数与调查时刻有可能发生高血脂的一定人群数之比。
分类属性:	分类法，健康结果—患病
相关环境:	
关键字（词）:	患病率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数
收集方法:	面向132个营养调查县区/160个疾病监测县区的抽样调查每10年上报一次
应用指南:	高血脂患病率=某人群中高血脂病例数/该人群人口总数×100%数×100%
标识符:	010308
中文名称:	糖尿病患病率
同义名称:	参照某病患病率写
定义:	人群中糖尿病病例数占该人群人口总数比例。 调查时刻糖尿病病例总数与调查时刻有可能发生糖尿病的一定人群数之比。
分类属性:	分类法，健康结果—患病
相关环境:	
关键字（词）:	患病率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数
收集方法:	面向132个营养调查县区/160个疾病监测县区的抽样调查每10年上报一次
应用指南:	糖尿病患病率=某人群中糖尿病病例数/该人群人口总数×100%
标识符:	010309
中文名称:	贫血患病率
同义名称:	参照某病患病率写
定义:	人群中贫血病例总数占该人群人口总数的比例。 调查时刻贫血病例总数与调查时刻有可能发生贫血的一定人群数之比。

分类属性:	分类法，健康结果—患病
相关环境:	
关键字（词）:	患病率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 132 个营养调查县区/160 个疾病监测县区的抽样调查每 10 年上报一次
应用指南:	贫血患病率=某人群贫血病例总数/该人群人口总数×100%
标识符:	010310
中文名称:	常见妇科病患病率
同义名称:	常见妇女病患病率 某妇女人群患常见妇女病的人数占该妇女人群总人数的比例。 《国家卫生统计调查制度》P548 妇女病患病率 =某时期内查出患妇女病人数/同期内妇女受检查人数×100% 定义: 式中妇女病人数指检查中发现患有妇女病的人数，不是指人次。如一妇女同时患多种妇女病按一个人计。 《统计管理与健康统计分册》徐天和 P20 某种妇科病患病率 指查出某种妇科病人数与实查人数之比。一般用%表示。 《中国卫生统计年鉴》P188
分类属性:	分类法，健康结果—患病
相关环境:	
关键字（词）:	患病率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	妇女病患病率=查出妇女病人数/妇女病实查人数×100%
标识符:	010311
中文名称:	HIV 感染率 参照感染率写
同义名称:	
定义:	某人群中感染 HIV 的人数占该人群总人数的比例。

分类属性:	分类法, 健康结果—患病
相关环境:	
关键字 (词):	感染率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构及疾病预防控制中心的全面调查应用艾滋病专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	HIV 感染率 = 某人群中感染 HIV 的人数/该人群总人数×100%

标识符: 010312

中文名称: 艾滋病病人感染途径构成

同义名称:

新发现的 HIV 感染者: 某地某年年内检测的新发 HIV 感染者中因某种感染途径感染的比例。

HIV 感染者感染途径构成=某地年内检测的新发 HIV 感染者中因某种感染途径感染的人数/当地新检测的全部 HIV 病毒感染者总数×100%

定义: 年内因某种感染途径感染艾滋病人人数占艾滋病人总人数的比重。

异性以及同性之间的性交; 注射毒品者共用被污染的注射器; 女性因生育或者哺乳传染给子女; 在医疗活动中给病人输入被污染的血液或者血液制品。

《艾滋病防治条例》

分类属性:	分类法, 健康结果—患病
相关环境:	
关键字 (词):	感染途径构成
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构及疾病预防控制中心的全面调查应用艾滋病专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	艾滋病病人感染途径构成=年内因某种感染途径感染艾滋病人人数/艾滋病人总人数×100%

标识符: 010313

中文名称: **产妇**梅毒感染率

同义名称:

定义: 感染梅毒**孕产妇**人数占孕产妇全部人群的比例。

《国家卫生统计调查制度》P547

	产妇梅毒临床确诊人数与产妇梅毒检测人数之比。
分类属性:	分类法, 健康结果—患病
相关环境:	
关键字 (词):	感染率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	通过重点调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	孕产妇梅毒感染率=感染梅毒孕产妇人数/孕产妇总人数×100%
<hr/>	
标识符:	010314
中文名称:	血吸虫感染率
同义名称:	
定义:	人群中感染血吸虫的人数占该人群全部人数的比例。
分类属性:	分类法, 健康结果—患病
相关环境:	
关键字 (词):	感染率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向血吸虫流行区的重点调查应用血吸虫与寄生虫专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	血吸虫感染率 = 人群中感染血吸虫的人数/该人群总人数×100%。

8.1.4 残障 (3 个)

标识符:	010401
中文名称:	失能率
同义名称:	
定义:	有两种定义, 即: 按人数计算的失能率, 是指调查的失能人数与调查人数之比; 按例数计算的失能率, 指调查的失能例数 (含一人多次失能) 与调查人数之比。失能是指日产生活中主要活动长期失能。 《国家卫生统计调查制度》P549
分类属性:	分类法, 健康结果—残障
相关环境:	
关键字 (词):	失能
表示形式:	数值

数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 95 个国家卫生服务调查县区的抽样调查每 5 年上报一次
应用指南:	失能率=调查的失能人数/调查人数×100%
标识符:	010402
中文名称:	残障流行率
同义名称:	人群中残障人数占人群全部人数的比例。
定义:	残障是一种严重的长期失能或活动受限,需要社会支持和他人帮助才能维持日常生活(如长期卧床,没有他人帮助不能起身、站立或行走等)。 《国家卫生统计调查制度》P549
	残障流行率指残障人数与调查人数之比。
分类属性:	分类法, 健康结果—残障
相关环境:	
关键字(词):	残障
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 95 个国家卫生服务调查县区的抽样调查每 5 年上报一次
应用指南:	残障流行率=某人群残障人数/该人群同期平均人数×100%
标识符:	010403
中文名称:	伤害致残率
同义名称:	
定义:	一定时期内因伤害致残人数与同期发生伤害的总人数之比。
分类属性:	分类法, 健康结果—残障
相关环境:	
关键字(词):	伤害
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	通过抽样调查进行不定期上报
应用指南:	伤害致残率=期内因伤害残疾人数/同期伤害发生的总人数×1000%

8.1.5 死亡（18 个）

标识符:	010501
中文名称:	死亡率
同义名称:	粗死亡率
定义:	某地某年内死亡人数与该地当年平均人数（或期中人数）之比。一般以千分率表示。 《国家卫生统计调查制度》P550
分类属性:	分类法，健康结果—死亡
相关环境:	
关键字（词）:	死亡率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4 P205
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向全人口/国家死因调查点/160 个疾病监测县区的人口普查/抽样调查应用卫生信息直报系统/疾病监测信息系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	死亡率(‰)=某地某年内死亡人数/该地当年平均人口数×1000‰
标识符:	010502
中文名称:	婴儿死亡率
同义名称:	
定义:	某地某年末满足岁的婴儿死亡人数与该地当年活产总数的之比。 婴儿死亡率=某地某年一岁以下婴儿死亡数/同时期的活产婴儿数×1000‰ 《统计管理与健康统计分册》徐天和 P26
分类属性:	分类法，健康结果—死亡
相关环境:	
关键字（词）:	死亡率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 4, 3 P191
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 336 个妇幼卫生监测县区/国家死因调查点/160 个疾病监测县区的人口普查/抽样调查应用妇幼卫生监测系统/卫生信息直报系统/疾病监测信息系统每年上报一次
应用指南:	婴儿死亡率 = 某地某年末满足岁的婴儿死亡人数/该地当年活产总数×1000‰
标识符:	010503
中文名称:	新生儿死亡率

同义名称:	某地某年			未满 28 天的新生儿死亡数与该地当年活产数之比。
定义:	新生儿死亡率=某年未满 28 天的新生儿死亡数/同年活产婴儿数×1000%			《统计管理与健康统计分册》徐天和 P26
分类属性:	分类法，健康结果—死亡			
相关环境:				
关键字（词）:	死亡率			
表示形式:	数值			
数据类型:	数字型			
计量单位:				
表示格式:	n. . 4, 3		P191	
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数			
收集方法:	面向 336 个妇幼卫生监测县区/国家死因调查点/160 个疾病监测县区的人口普查/抽样调查应用妇幼卫生监测系统/卫生信息直报系统/疾病监测信息系统每年上报一次			
应用指南:	新生儿死亡率 = 某地某年未满 28 天的新生儿死亡数/该地当年活产数×1000‰			
标识符:	010504			
中文名称:	围产儿死亡率			
同义名称:				
定义:	某地某年			围产儿死亡数与该地当年所有活产数以及死胎、死产数之比。
				《国家卫生统计调查制度》P548
分类属性:	分类法，健康结果—死亡			
相关环境:				
关键字（词）:	死亡率			
表示形式:	数值			
数据类型:	数字型			
计量单位:				
表示格式:	n. . 5, 4		P194	
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数			
收集方法:	面向 336 个妇幼卫生监测县区/国家死因调查点/160 个疾病监测县区的人口普查/抽样调查应用妇幼卫生监测系统/卫生信息直报系统/疾病监测信息系统每年上报一次			
应用指南:	围产儿死亡率=围产儿死亡数/（活产数+死胎、死产数）×100000/10 万			
标识符:	010505			
中文名称:	5 岁以下儿童死亡率			
同义名称:				
定义:	某地某年			5 岁以下儿童死亡数与该地当年活产数之比。
				《国家卫生统计调查制度》P548
分类属性:	分类法，健康结果—死亡			
相关环境:				
关键字（词）:	死亡率			
表示形式:	数值			

数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 4, 3P191
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 336 个妇幼卫生监测县区/国家死因调查点/160 个疾病监测县区的人口普查/抽样调查应用妇幼卫生监测系统/卫生信息直报系统/疾病监测信息系统每年上报一次
应用指南:	五岁以下儿童死亡率=某地某年 5 岁以下儿童死亡数/该地当年活产数×1000%
标识符:	010506
中文名称:	孕产妇死亡率
同义名称:	
定义:	某地某年孕产妇死亡人数与该地当年活产数之比。 《国家卫生统计调查制度》P548
分类属性:	分类法, 健康结果—死亡
相关环境:	
关键字(词):	死亡率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4P191
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 336 个妇幼卫生监测县区/国家死因调查点/160 个疾病监测县区的人口普查/抽样调查应用妇幼卫生监测系统/卫生信息直报系统/疾病监测信息系统每年上报一次
应用指南:	孕产妇死亡率=孕产妇死亡人数/活产数×100000/10 万
标识符:	010507
中文名称:	传染病报告死亡率
同义名称:	
定义:	甲乙类传染病死亡率: 某地某年甲乙类传染病死亡数与该地当年平均人口数之比。 《国家卫生统计调查制度》P549
分类属性:	分类法, 健康结果—死亡
相关环境:	
关键字(词):	死亡率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向法定报告甲乙丙类传染病病人的全面调查应用疾病监测信息系统采用网络直报方式进行实时上报

应用指南:	甲乙类传染病死亡率=某地某年甲乙类传染病死亡数/当年该地平均人口数×100000/10 万。
标识符:	010508
中文名称:	恶性肿瘤死亡率
同义名称:	
定义:	某地某年因恶性肿瘤死亡人数与该地当年平均人口数之比。
分类属性:	分类法, 健康结果—死亡
相关环境:	
关键字(词):	死亡率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向国家死因调查点/160 个疾病监测县区/恶性肿瘤死亡调查县区的抽样调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每 10 年上报一次
应用指南:	恶性肿瘤死亡率=某地某年因恶性肿瘤死亡人数/当年该地平均人口数×100000 (/10 万)
标识符:	010509
中文名称:	职业病死亡率
同义名称:	
定义:	某地某年因职业病死亡人数与该地当年平均人口数之比。
分类属性:	分类法, 健康结果—死亡
相关环境:	
关键字(词):	死亡率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	通过全面调查应用疾病监测信息系统采用网络直报方式进行实时上报
应用指南:	职业病死亡率=某地某年因职业病死亡人数/该地当年平均人口数×100000 (/10 万)
标识符:	010510
中文名称:	麻醉死亡率
同义名称:	
定义:	某地某年因麻醉死亡人数与该地当年平均人口数之比。
分类属性:	分类法, 健康结果—死亡
相关环境:	
关键字(词):	死亡率
表示形式:	数值

数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	麻醉死亡率=某年因麻醉死亡人数/某年平均人口数×10 万 (/10 万)
标识符:	010511
中文名称:	居民死亡原因构成
同义名称:	
定义:	某地某年因某类死因死亡的人数占该地当年全部死亡人口的比例。
分类属性:	分类法, 健康结果—死亡
相关环境:	
关键字 (词):	死亡原因构成
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向国家死因调查点/160 个疾病监测县区的抽样调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	死亡原因构成=某地某年因某类死因死亡的人数/该地当年同年死亡总人数×100%
标识符:	010512
中文名称:	婴儿死亡原因构成
同义名称:	
定义:	某地某年因某类死因死亡的婴儿人数占该地当年婴儿死亡总数的比。
分类属性:	分类法, 健康结果—死亡
相关环境:	
关键字 (词):	死亡原因构成
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 336 个妇幼卫生监测县区的抽样调查应用妇幼卫生监测系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	婴儿死亡原因构成=某地某年因某类死因死亡的婴儿数/该地当年婴儿死亡总数×100%
标识符:	010513
中文名称:	新生儿死亡原因构成

同义名称:	
定义:	某地某年因某类死因死亡的新生儿人数占该地当年新生儿死亡总数的比。
分类属性:	分类法, 健康结果—死亡
相关环境:	
关键字(词):	死亡原因构成
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数
收集方法:	面向336个妇幼卫生监测县区的抽样调查应用妇幼卫生监测系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	新生儿死亡原因构成=某地某年因某类死因死亡的新生儿数/该地当年新生儿死亡总数×100%
标识符:	010514
中文名称:	5岁以下儿童死亡原因构成
同义名称:	
定义:	某地某年因某类死因而死亡的5岁以下儿童人数占该地当年5岁以下儿童死亡总数的比。
分类属性:	分类法, 健康结果—死亡
相关环境:	
关键字(词):	死亡原因构成
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数
收集方法:	面向336个妇幼卫生监测县区的抽样调查应用妇幼卫生监测系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	5岁以下儿童死亡原因构成=某地某年因某类死因而死亡的5岁以下儿童数/该地当年5岁以下儿童死亡总数×100%
标识符:	010515
中文名称:	孕产妇死亡原因构成
同义名称:	
定义:	某地某年因某类死因死亡的孕产妇人数占该地当年孕产妇死亡总数的比。
分类属性:	分类法, 健康结果—死亡
相关环境:	
关键字(词):	死亡原因构成
表示形式:	数值
数据类型:	数字型

计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 336 个妇幼卫生监测县区的抽样调查应用妇幼卫生监测系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	孕产妇死亡原因构成=某地某年因某类死因死亡的孕产妇数/该地当年孕产妇死亡总人数×100%
标识符:	010516
中文名称:	食物中毒死亡原因构成
同义名称:	
定义:	某地某年因某种食物中毒死亡的人数占该地当年食物中毒死亡总数的比。
分类属性:	分类法, 健康结果—死亡
相关环境:	
关键字 (词):	死亡原因构成
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向食物中毒死亡事件的重点调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式进行实时上报
应用指南:	食物中毒死亡原因构成=某地某年因某种食物中毒死亡人数/该地当年食物中毒死亡总数×100%
标识符:	010517
中文名称:	传染病病死率
同义名称:	
定义:	某年某地区因传染病死亡数与该地当年发病数之比。
分类属性:	分类法, 健康结果—死亡
相关环境:	
关键字 (词):	病死率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向法定报告甲乙丙类传染病病人的全面调查应用疾病监测信息系统采用网络直报方式进行实时上报
应用指南:	传染病病死率=某年某地区传染病死亡数/该地当年传染病发病数×100%。
标识符:	010518
中文名称:	出院病人病死率
	是否等同于“住院病死率”? 还是参照病死率写??

同义名称:	一定时间内患某病全部出院病人中因该病而死亡的比例。
	病死率 表示一定时间内患某病的全部病人中因该病而死亡的比例。 病死率=一定时间内因某病死亡人数/同期确诊的某病病例数×100% 《寄生虫病流行病学与统计学》许隆祺 P495
定义:	住院病死率 指出院人数中的死亡人数与出院人数之比。 《国家卫生统计调查制度》P546 住院病死率(hospitalization case-fatality rate)反映疾病的严重程度 的统计指标。 住院病死率=病死人数/期内出院病人数×100% 《中国卫生管理辞典》武广华 P666
分类属性:	分类法, 健康结果—死亡
相关环境:	
关键字(词):	病死率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数
收集方法:	面向医院的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	出院病人病死率=出院人数中的死亡人数/出院人数×100%

8.2 健康非医学因素-15

8.2.1 行为和环境影响因素(7个)

标识符:	020101
中文名称:	农村改水受益人口比例
同义名称:	
定义:	农村已改水受益人口占农村人口总数的比例。 《国家卫生统计调查制度》P216
分类属性:	分类法, 健康非医学因素—行为和环境影响因素
相关环境:	
关键字(词):	受益人口比例
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数

收集方法:	面向各级爱卫办的全面调查应用地方病与改水改厕专报系统采用逐级上报方式每年上报一次
应用指南:	农村改水受益率=农村已改水受益人口/农村人口总数×100%
标识符:	020102
中文名称:	农村自来水普及率
同义名称:	
定义:	农村饮用自来水人口数与农村人口总数之比。 《国家卫生统计调查制度》P549
分类属性:	分类法, 健康非医学因素—行为和环境影响因素
相关环境:	
关键字(词):	普及率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向各级爱卫办的全面调查应用地方病与改水改厕专报系统采用逐级上报方式每年上报一次
应用指南:	农村自来水普及率=农村饮用自来水人口数/农村人口总数×100%
标识符:	020103
中文名称:	农村卫生厕所普及率
同义名称:	
定义:	使用各种类型卫生厕所农户数占当地农村总户数的百分比。 《中国卫生统计年鉴》224
分类属性:	分类法, 健康非医学因素—行为和环境影响因素
相关环境:	
关键字(词):	普及率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向各级爱卫办的全面调查应用地方病与改水改厕专报系统采用逐级上报方式每年上报一次
应用指南:	农村卫生厕所普及率=使用各种类型卫生厕所农户数/农村总户数×100%
标识符:	020104
中文名称:	粪便无害化处理率
同义名称:	
定义:	经无害化处理的粪便与粪便总量之比。 《实用卫生统计指标》江夏明 P113

分类属性:	分类法, 健康非医学因素—行为和环境影响因素
相关环境:	
关键字 (词):	处理率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向各级爱卫办的全面调查应用地方病与改水改厕专报系统采用逐级上报方式每年上报一次
应用指南:	粪便无害化处理率=某地某时期内粪便经无害化处理量/该地同时期内粪便总量×100%
标识符:	020105
中文名称:	15 岁以上人口吸烟率
同义名称:	
定义:	15 岁以上人群中连续或累积吸烟 6 个月或以上者或累计吸烟量超过 100 支的人数占该人群总人数之的百分比。 《2002 中国居民营养与健康状况调查报告之十》营养与健康状况数据集, 金水高 P511
分类属性:	分类法, 健康非医学因素—行为和环境影响因素
相关环境:	
关键字 (词):	吸烟率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 95 个国家卫生服务调查县区的抽样调查每 5 年上报一次
应用指南:	15 岁以上人口吸烟率=15 岁及以上人群中吸烟者人数/该人群人口总数×100%
标识符:	020106
中文名称:	15 岁以上人口饮酒率
同义名称:	
定义:	15 岁以上人群中平均每周饮酒一次或以上者占该人群总人数的比例。 《2002 中国居民营养与健康状况调查报告之十》营养与健康状况数据集, 金水高 P511
分类属性:	分类法, 健康非医学因素—行为和环境影响因素
相关环境:	

关键字（词）：	饮酒率
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	
表示格式：	n. . 5, 4
数据元允许值：	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法：	面向 95 个国家卫生服务调查县区的抽样调查每 5 年上报一次
应用指南：	15 岁以上人口饮酒率=15 岁及以上饮酒者人数/该人群人口总数×100%
标识符：	020107
中文名称：	15 岁以上人口锻炼率
同义名称：	
定义：	15 岁及以上人群中每周参加一次或以上体育锻炼的人数与该人群总人数之比。
分类属性：	分类法，健康非医学因素—行为和环境影响因素
相关环境：	
关键字（词）：	锻炼率
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	
表示格式：	n. . 5, 4
数据元允许值：	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法：	面向 95 个国家卫生服务调查县区的抽样调查每 5 年上报一次
应用指南：	15 岁以上人口锻炼率=15 岁及以上人群中每周参加一次或以上体育锻炼的人数/该人群人口总数×100%

8.2.2 营养状况（3 个）--

标识符：	020201
中文名称：	居民食物摄入量
同义名称：	
定义：	某人群中居民每天摄入的某类食物总量。
分类属性：	分类法，健康非医学因素—营养状况
相关环境：	
关键字（词）：	食物摄入量
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	克
表示格式：	n. . 4, 1

数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向 132 个营养调查县区的抽样调查每 10 年上报一次
应用指南:	居民食物摄入量=某人群某类食物摄入总量/该人群人数
标识符:	020202
中文名称:	居民能量和营养素摄入量
同义名称:	
定义:	某人群居民能量的每日摄入量。某人群居民各种营养素的每日摄入量。
分类属性:	分类法，健康非医学因素—营养状况
相关环境:	
关键字（词）:	能量和营养素摄入量
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	克、毫克、微克
表示格式:	n..5, 1
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向 132 个营养调查县区的抽样调查每 10 年上报一次
应用指南:	人群居民能量的每日摄入量= 某人群能量摄入总量/ 该人群人数 人群居民某类营养素的每日摄入量= 某人群某类营养素摄入总量/ 该人群人数
标识符:	020203
中文名称:	居民膳食构成
同义名称:	
定义:	膳食中各类食物的数量在膳食中所占的比重。
分类属性:	分类法，健康非医学因素—营养状况
相关环境:	
关键字（词）:	膳食构成
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..4, 3
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 132 个营养调查县区的抽样调查每 10 年上报一次
应用指南:	居民膳食构成=居民膳食中所摄入的某类食物的量/每日摄入食物的总量 ×100%

8.2.3 健康教育（3 个）

标识符: 020301

中文名称：基本健康知识知晓率
 同义名称：
 定义：人群中对基本健康知识知晓者数与该人群总人数之比。
 分类属性：分类法，健康非医学因素—健康教育
 相关环境：

关键字（词）：知晓率
 表示形式：数值
 数据类型：数字型
 计量单位：
 表示格式：n..5,4
 数据元允许值：大于等于0且小于等于1的实数
 收集方法：通过重点调查进行不定期上报
 应用指南：
 基本健康知识知晓率=人群中对基本健康知识知晓者数/该人群总人数×100%。

标识符：020302
 中文名称：疾病防治知识知晓率
 同义名称：
 定义：人群中疾病防治知识知晓者人数占该人群总人数的比例。
 分类属性：分类法，健康非医学因素—健康教育
 相关环境：

关键字（词）：知晓率
 表示形式：数值
 数据类型：数字型
 计量单位：
 表示格式：n..5,4
 数据元允许值：大于等于0且小于等于1的实数
 收集方法：通过重点调查进行不定期上报
 应用指南：
 疾病防治知识知晓率=人群中疾病防治知识知晓者人数/该人群总人数×100%。

标识符：020303
 中文名称：中医知识知晓率
 同义名称：
 定义：人群中中医知识知晓者人数占该人群总人数的比例。
 分类属性：分类法，健康非医学因素—健康教育
 相关环境：

关键字（词）：知晓率
 表示形式：数值
 数据类型：数字型

计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数
收集方法:	通过重点调查进行不定期上报
应用指南:	中医知识知晓率=中医知识知晓者人数/人群人口总数×100%。

8.2.4 人口学（2个）

标识符:	020401
中文名称:	出生率
同义名称:	粗出生率或普通出生率
定义:	某地某年内出生人数与该地当年平均人数（或期中人数）之比。 《国家卫生统计调查制度》P549
分类属性:	分类法，健康非医学因素—人口学
相关环境:	
关键字（词）:	出生率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4 P205
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数
收集方法:	面向全人口的人口普查/抽样调查每年上报一次
应用指南:	出生率＝某地某年出生人数 / 该地当年平均人数×1000‰
标识符:	020402
中文名称:	人口（自然）增长率
同义名称:	
定义:	某地某年内的人口自然增加数(出生人数减死亡人数)与该地当年平均人数（或期中人数）之比。 《国家卫生统计调查制度》P549
分类属性:	分类法，健康非医学因素—人口学
相关环境:	
关键字（词）:	人口（自然）增长率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4 P205
数据元允许值:	大于等于-1且小于等于1的实数
收集方法:	面向全人口的人口普查/抽样调查每年上报一次

应用指南：
$$\text{人口自然增长率} = \frac{\text{该地（当年出生人数} - \text{当年死亡人数）}}{\text{年平均人数}} \times 1000\% = \text{人口出生率} - \text{人口死亡率}。$$

8.3 卫生服务—99

8.3.1 公共卫生服务（23 个）--

标识符：	030101
中文名称：	1 岁儿童免疫接种率
同义名称：	
定义：	某地某年合格接种的 1 岁儿童数与该地当年应接种的 1 岁儿童数之比。 《国家卫生统计调查制度》P549
分类属性：	分类法，卫生服务—公共卫生服务
相关环境：	
关键字（词）：	接种率
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	
表示格式：	n. . 4, 3 P242
数据元允许值：	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法：	面向计划免疫接种单位的全面调查应用计划免疫专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南：	1 岁儿童免疫规划接种率=某地某年合格接种的 1 岁儿童数/该地当年应接种的 1 岁儿童数×100%

标识符：	030102
中文名称：	新生儿乙肝疫苗首针及时接种率
同义名称：	
定义：	新生儿出生后 24 小时内接种乙肝疫苗人数与期内新生儿总人数之比。
分类属性：	分类法，卫生服务—公共卫生服务
相关环境：	
关键字（词）：	接种率
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	
表示格式：	n. . 5, 4
数据元允许值：	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法：	面向计划免疫接种单位的全面调查应用计划免疫专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南：	新生儿乙肝疫苗首针及时接种率 = 某地某年在出生后 24 小时内接种乙肝疫苗的新生儿数/当地同期新生儿总数×100%

标识符:	030103
中文名称:	艾滋病人接受 ARV 治疗率
同义名称:	
定义:	某地接受 ARV 治疗的艾滋病人人数与该地艾滋病人总人数之比。
分类属性:	分类法, 卫生服务—公共卫生服务
相关环境:	
关键字(词):	治疗率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构及疾病预防控制中心的重点调查应用艾滋病专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	艾滋病人接受 ARV 治疗率=某地接受 ARV 治疗的艾滋病人人数/该地艾滋病人总人数×100%

标识符:	030104
中文名称:	现代结核病控制策略(DOTS)覆盖率(以县为单位)
同义名称:	
定义:	某省实施现代结核病控制策略(DOTS)进行肺结核病人管理的县数占该省全部县数的比例。
分类属性:	分类法, 卫生服务—公共卫生服务
相关环境:	
关键字(词):	覆盖率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构及疾病预防控制中心的重点调查应用结核病专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	实施现代结核病控制策略(DOTS)以县(区)为单位覆盖率=实施 DOTS 进行结核病人管理的县(区)数/该省全部县级单位数×100%

标识符:	030105
中文名称:	DOTS 结核病人发现率
同义名称:	
定义:	某地区某年内, DOST 下新发现的结核病人人数占上年累积未发现人数与当年新发病人数之和的百分比。 涂阳病人发现率=年内新登记涂阳病人数/(上年末累积未发现涂阳病人数+平均人口数×涂阳发病率) 上年末累积未发现涂阳病人数=上年估算未发现涂阳病人数-上年新登记涂阳病人数。

新涂阳病人发现率指某地区年内登记的新发涂阳病人数占该地区估算涂阳肺结核发病人数的比例。以百分率表示，用于评价结核病人发现工作开展情况。世界卫生组织提出我国 2005 年新涂阳病人的发现率应达到 70%。

资料来源于以往流行病学调查资料和病例报告登记资料。

新涂阳病人发现率=年内新发涂阳肺结核病人登记/估算每年新涂阳病人发病数×100%

分类属性:	分类法，卫生服务—公共卫生服务
相关环境:	
关键字（词）:	发现率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构及疾病预防控制中心的重点调查应用结核病专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	DOTS 结核病人发现率=某地区某年内 DOST 下新发现的结核病人数/上年累积未发现人数与当年新发病人数之和×100%

标识符:	030106
中文名称:	DOTS 下结核病人治愈率
同义名称:	
定义:	DOTS 下结核病人治愈率=DOTS 下结核病人出院人数中的（治愈人数+其他人数） / DOTS 下结核病人出院人数×100%。
分类属性:	分类法，卫生服务—公共卫生服务
相关环境:	
关键字（词）:	治愈率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构及疾病预防控制中心的重点调查应用结核病专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	DOTS 下结核病人治愈率=DOTS 下结核病人出院人数中的（治愈人数+其他人数） / DOTS 下结核病人出院人数×100%。

标识符:	030107
中文名称:	血吸虫流行区域
同义名称:	
定义:	中国血吸虫病流行区分布在长江流域及其以南的湖北、湖南、江西、安徽、江苏、云南、四川、浙江、福建、广东、广西和上海等 12 个省、自治区、直辖市。

《最新医药卫生法律适用大全》P608

分类属性:	分类法, 卫生服务—公共卫生服务
相关环境:	
关键字 (词):	流行区域
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	个
表示格式:	n. . 4 P243
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向血吸虫流行区的重点调查应用血吸虫与寄生虫专报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南:	

标识符:	030108
中文名称:	血吸虫病化疗对象服药率
同义名称:	
定义:	血吸虫病化疗对象中的服药病人数与同期血吸虫病化疗对象总病人数之比。
分类属性:	分类法, 卫生服务—公共卫生服务
相关环境:	
关键字 (词):	服药率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向血吸虫流行区的重点调查应用血吸虫与寄生虫专报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南:	血吸虫病化疗对象服药率=血吸虫病化疗对象中的服药病人数/同期血吸虫病化疗对象总病人数×100%

标识符:	030109
中文名称:	家畜圈养率
同义名称:	
定义:	某地圈养的家畜数占当地所有家畜总数的比例。
分类属性:	分类法, 卫生服务—公共卫生服务
相关环境:	
关键字 (词):	圈养率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数

收集方法:	面向血吸虫流行区的重点调查应用血吸虫与寄生虫专报系统采用网络直报方式每季度上报一次		
应用指南:	家畜圈养率=圈养的家畜数/家畜总数×100%		
标识符:	030110		
中文名称:	实有钉螺面积		
同义名称:			
定义:	我国钉螺主要分布在长江两岸及以南的上海、江苏、安徽、江西、湖北、湖南、四川、云南、广东、广西、福建、浙江、台湾等十三个省、市、自治区。其中长江中、下游气候适宜，水文有利，蓄洪湖泊众多，有大面积的冬陆夏水的江湖洲滩，是钉螺的主要分布区。钉螺孳生地海拔高度最低 0m（上海市），最高 2400m（云南省丽江县） 《人体寄生虫学》吴观陵 P329		
分类属性:	分类法，卫生服务—公共卫生服务		
相关环境:			
关键字（词）:	钉螺面积		
表示形式:	数值		
数据类型:	数字型		
计量单位:	万平方米	P243	
表示格式:	n..7, 1		
数据元允许值:	非负实数		
收集方法:	面向血吸虫流行区的重点调查应用血吸虫与寄生虫专报系统采用网络直报方式每季度上报一次		
应用指南:			
标识符:	030111		
中文名称:	疟疾流行区域		
同义名称:			
定义:	疟疾的流行取决于按蚊的多少，故在流行特征上具有明显的地区性和季节性分布。疟疾主要流行在热带和亚热带，其次为温带。间日疟分布最广，以长江流域及南方地区最多；恶性疟多见于云南、贵州、广东、广西及海南；三日疟较少，分散于南方部分山区；卵形疟很少见。季节性特征一般为夏秋季较多，但热带及亚热带四季均由发病。 《传染病学》吴俊 P154		
分类属性:	分类法，卫生服务—公共卫生服务		
相关环境:			
关键字（词）:	流行区域		
表示形式:	数值		
数据类型:	数字型		
计量单位:	个		
表示格式:	n..?		
数据元允许值:	非负实数		
收集方法:	面向疟疾流行区的重点调查应用血吸虫与寄生虫专报系统采用网络直报方式每年上报一次		
应用指南:			

标识符:	030112
中文名称:	发热病人血检阳性率
同义名称:	在被检查的发热病人群中，血检阳性人数所占的比例，通常用百分率表示。 发热病人血检阳性率=血检阳性的发热人数/受检查发热病人数×100%
定义:	感染率（阳性率） 公式为:感染率(%) = 感染病原体（试验阳性）人数/受检查人数×100%。 《实用卫生统计指标》江夏明 P50
分类属性:	分类法，卫生服务—公共卫生服务
相关环境:	
关键字（词）:	阳性率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向疟疾流行区的重点调查应用血吸虫与寄生虫专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	发热病人血检阳性率（%）= 原虫阳性人数/血检人数×1000%
标识符:	030113
中文名称:	疟疾规范治疗率
同义名称:	疟疾病人实际服药次数与疟疾病人治疗方案应服次之比。 肺结核病人规范治疗率=病人实际服药次数/病人治疗方案应服次×100% （疾病预防控制规范化）
定义:	疟疾规范治疗率指接受疟疾规范治疗病人人数与同期疟疾病人总人数之比
分类属性:	分类法，卫生服务—公共卫生服务
相关环境:	
关键字（词）:	治疗率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向疟疾流行区的重点调查应用血吸虫与寄生虫专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	疟疾规范治疗率=接受疟疾规范治疗病人人数/同期疟疾病人总人数×100%

标识符:	030114	
中文名称:	疟疾休止期治疗(服药)率	参照妇科病治疗率
同义名称:		
定义:	疟疾休止期接受治疗病人数与同期疟疾病人总数之比。	
分类属性:	分类法，卫生服务—公共卫生服务	
相关环境:		
关键字（词）:	治疗(服药)率	
表示形式:	数值	
数据类型:	数字型	
计量单位:		
表示格式:	n..5,4	
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数	
收集方法:	面向疟疾流行区的重点调查应用血吸虫与寄生虫专报系统采用网络直报方式每年上报一次	
应用指南:	疟疾休止期治疗(服药)率=接受疟疾休止期治疗病人数/疟疾病人总数×100%	
标识符:	030115	
中文名称:	包虫病流行区域	
同义名称:		
定义:	棘球蚴病也称包虫病，是人感染棘球绦虫的幼虫（棘球蚴）所致的慢性寄生虫病。本病的临床表现视包虫囊部位、大小和有无并发症而不同。本病呈全球性分布，主要流行于畜牧地区，在我国以甘肃、宁夏、青海、新疆、内蒙、西藏、四川西部、陕西为多见。 《传染病学》吴俊 P169	
分类属性:	分类法，卫生服务—公共卫生服务	
相关环境:		
关键字（词）:	流行区域	
表示形式:	数值	
数据类型:	数字型	
计量单位:	个	
表示格式:	n	
数据元允许值:	非负实数	
收集方法:	面向包虫病流行区的重点调查应用血吸虫与寄生虫专报系统采用网络直报方式每年上报一次	
应用指南:		
标识符:	030116	
中文名称:	犬驱虫覆盖率(包虫病)	
同义名称:		
定义:	服用包虫病犬驱虫药物的犬数占全部感染包虫病犬数的比例。	
分类属性:	分类法，卫生服务—公共卫生服务	
相关环境:		
关键字（词）:	覆盖率	

表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向包虫病流行区的重点调查应用血吸虫与寄生虫专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	犬驱虫覆盖率=服用包虫病犬驱虫药物的犬数/全部感染包虫病犬数×100%
标识符:	030117
中文名称:	驱虫覆盖率(土源性线虫)————土源性线虫驱虫覆盖率
同义名称:	
定义:	服用土源性线虫驱虫药物的人数占全部感染土源性线虫人数的比例。
分类属性:	分类法，卫生服务—公共卫生服务
相关环境:	
关键字（词）:	覆盖率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向包虫病流行区的重点调查应用血吸虫与寄生虫专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	土源性线虫驱虫覆盖率=服用土源性线虫驱虫药物的人数/全部感染土源性线虫人数×100%
标识符:	030118
中文名称:	病区数
同义名称:	
定义:	<p>医院向伤病员提供全面医学服务，开展医疗、教学、科研工作的基层单位，也是伤病员接受治疗、护理、进行康复休养的场所数。</p> <p>病区单元 (ward unit) 又称护理单元。一个病区单元由本病区专业相应的医护人员和病员所组成。直接接受科主任和科护士长的领导。每个病区一般 30-50 张病床。一个护理单元可分成数个小组。根据主治医师的人数可分成数个医护小组。或由医生护士组成数个医护小组。每个病区设 1-2 名护士长和 1 名以上的主治医师，实行科主任、科护士长领导下的主治医师、护士长分工负责制。</p> <p>《统计大辞典》郑家亨 P34</p>
分类属性:	分类法，卫生服务—公共卫生服务
相关环境:	
关键字（词）:	病区

表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	个
表示格式:	n P244
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向地方病病区的重点调查应用地方病与改水改厕专报系统采用逐级上报方式每年上报一次
应用指南:	
标识符:	030119
中文名称:	现症病人数
同义名称:	年底实有的某种疾病人数。
定义:	<p>碘缺乏病的现症病人: 指年底实有的甲状腺肿人数、Ⅱ度甲状腺肿人数和克汀病人数。《国家卫生统计调查制度》P230</p> <p>高碘性甲状腺肿的现症病人: 指年底实有的甲状腺肿人数和Ⅱ度甲状腺肿人数。</p> <p>地方性氟中毒的现症病人: 指年底实有的氟斑牙病人数和氟骨症病人数。《国家卫生统计调查制度》P232</p>
分类属性:	分类法, 卫生服务—公共卫生服务
相关环境:	
关键字(词):	现症病人
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n P244
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向地方病病区的重点调查应用地方病与改水改厕专报系统采用逐级上报方式每年上报一次
应用指南:	
标识符:	030120
中文名称:	病区改水率
同义名称:	
定义:	历年累计完成改水任务的病区数与病区总数之比。
分类属性:	分类法, 卫生服务—公共卫生服务
相关环境:	
关键字(词):	改水率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数

收集方法:	面向地方病病区的重点调查应用地方病与改水改厕专报系统采用逐级上报方式每年上报一次		
应用指南:	病区改水率=历年累计完成改水任务的病区数与病区总数×100%		
标识符:	030121		
中文名称:	病区改炉改灶率		
同义名称:	历年累计完成改炉改灶的病区数与病区总数之比。		
定义:	改炉改灶受益人口 是指历年累计改炉改灶受益人口总数减去因炉灶报废或废弃不用户的人口数。 《中国卫生统计年鉴》P224		
分类属性:	分类法，卫生服务—公共卫生服务		
相关环境:			
关键字（词）:	改炉改灶率		
表示形式:	数值		
数据类型:	数字型		
计量单位:			
表示格式:	n..5,4		
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数		
收集方法:	面向地方病病区的重点调查应用地方病与改水改厕专报系统采用逐级上报方式每年上报一次		
应用指南:	病区改炉改灶率=历年累计完成改炉改灶的病区数/病区总数×100%		
标识符:	030122		
中文名称:	合格碘盐食用率		
同义名称:	碘含量合格盐样份数占全部盐样数的比例。 《国家卫生统计调查制度》P549		
定义:	居民户合格碘盐食用率 是指碘含量 20~50mg/kg 盐样份数占检测份数的百分率。		
分类属性:	分类法，卫生服务—公共卫生服务		
相关环境:			
关键字（词）:	食用率		
表示形式:	数值		
数据类型:	数字型		
计量单位:			
表示格式:	n..5,4		
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数		
收集方法:	面向地方病病区的重点调查应用地方病与改水改厕专报系统采用逐级上报方式每年上报一次		
应用指南:	合格碘盐食用率=合格碘盐样份数/检测的盐样份数×100%		
标识符:	030123		
中文名称:	高血压治疗率	参照妇科病治疗率	

同义名称:	
定义:	接受治疗的高血压病人数与同期高血压病人总数之比。
分类属性:	分类法，卫生服务—公共卫生服务
相关环境:	
关键字（词）:	治疗率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 160 个疾病监测县区/132 个营养调查县区的抽样调查每 3 年/10 年 上报一次
应用指南:	高血压治疗率=接受治疗的高血压病人数/同期高血压病人总数×100%

8.3.2 妇幼保健（25 个）---

标识符:	030201
中文名称:	孕产妇建卡率
同义名称:	
定义:	某年内孕产妇建保健卡人数与当年产妇数之比。 《国家卫生统计调查制度》P547
定义:	孕产妇建卡率=年内孕产妇中由保健人员建立的保健卡(册)人数/活产数 ×100% 《中国卫生统计年鉴》P187
分类属性:	分类法，卫生服务—妇幼保健
相关环境:	
关键字（词）:	建卡率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 4, 3 P191
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年 上报一次
应用指南:	孕产妇建卡率=某年内孕产妇建保健卡人数/当年产妇数×100%

标识符:	030202
中文名称:	孕产妇系统管理率
同义名称:	
定义:	某地接受系统管理的孕产妇人数与该地当年产妇总数之比。 《国家卫生统计调查制度》P547

	接受系统管理的产妇人数与活产数之比。 孕产妇系统管理率=某地孕产妇接受系统管理的人数/年内该地区活产数×100% 《实用妇女保健学》黄醒华 P573
分类属性:	分类法，卫生服务—妇幼保健
相关环境:	
关键字（词）:	系统管理率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 4, 3 P191
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	孕产妇系统管理率=某年某地接受系统管理的孕产妇人数/该地当年产妇数×100%
标识符:	030203
中文名称:	高危孕产妇比例
同义名称:	
定义:	某地某年高危产妇人数与该地当年产妇数之比。 《国家卫生统计调查制度》P548
分类属性:	分类法，卫生服务—妇幼保健
相关环境:	
关键字（词）:	孕产妇比例
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 4, 3 P191
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	高危孕产妇比例=某地某年高危产妇人数/该地当年产妇数×100%
标识符:	030204
中文名称:	产前检查率(孕产妇保健覆盖率)
同义名称:	哪种更合适
定义:	产前检查率指孕妇接受产前检查人数与当地全部孕妇数之比。 《国家卫生统计调查制度》P547 孕产妇保健覆盖率指某地区年内妊娠妇女接受 1 次及以上的产前检查所占年内活产数的比例，如孕期无检查，临床当天检查不计算在内。 孕产妇保健覆盖率=年内接受产前检查≥1 次的妊娠妇女人数/年内该地区活产数×100% 《实用妇女保健学》黄醒华 P573
分类属性:	分类法，卫生服务—妇幼保健

相关环境:	
关键字 (词):	检查率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 4, 3 P191
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	产前检查率=接受产前检查孕妇数/当地全部孕妇数×100%
标识符:	030205
中文名称:	孕产妇中重度缺铁性贫血患病率
同义名称:	
定义:	孕产期中重度贫血率指孕产期中重度贫血人数与产妇数之比。 《国家卫生统计调查制度》P547
分类属性:	分类法, 卫生服务—妇幼保健
相关环境:	
关键字 (词):	患病率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	孕产期中重度贫血率=孕产期中重度贫血人数/产妇数×100%
标识符:	030206
中文名称:	产前筛查率
同义名称:	
定义:	产妇产前筛查人数与产妇数之比。 《国家卫生统计调查制度》P547
分类属性:	分类法, 卫生服务—妇幼保健
相关环境:	
关键字 (词):	筛查率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的重点调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式进行不定期上报
应用指南:	产妇产前筛查率=产妇接受产前筛查人数/全部产妇数×100%

标识符:	030207
中文名称:	产妇 HIV 检测率
同义名称:	
定义:	产妇接受 HIV 检测人数与产妇数之比。 《国家卫生统计调查制度》P547
分类属性:	分类法, 卫生服务—妇幼保健
相关环境:	
关键字(词):	检测率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的重点调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式进行不定期上报
应用指南:	产妇 HIV 检测率=某地某年产妇接受 HIV 检测人数/当年该地全部产妇数×100%
标识符:	030208
中文名称:	产妇梅毒检测率
同义名称:	
定义:	产妇接受梅毒检测人数与全部产妇数之比。 《国家卫生统计调查制度》P547
分类属性:	分类法, 卫生服务—妇幼保健
相关环境:	
关键字(词):	检测率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的重点调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式进行不定期上报
应用指南:	产妇梅毒检测率=产妇梅毒检测人数/全部产妇数×100%
标识符:	030209
中文名称:	产妇 HIV 阳性率
同义名称:	
定义:	产妇 HIV 阳性人数与全部产妇人数之比。 《国家卫生统计调查制度》P547
分类属性:	分类法, 卫生服务—妇幼保健
相关环境:	

关键字（词）：	阳性率
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	
表示格式：	n.. 5, 4
数据元允许值：	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法：	面向医疗机构的重点调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式进行不定期上报
应用指南：	产妇 HIV 阳性率=产妇 HIV 阳性人数/全部产妇人数×100%
标识符：	030210
中文名称：	住院分娩率
同义名称：	住院分娩产妇数与当年该地全部活产数之比。 《国家卫生统计调查制度》
定义：	孕产妇住院分娩率=某年某地住院分娩产妇人数/当年该地活产数×100% 《实用妇女保健学》黄醒华 P571
分类属性：	分类法，卫生服务—妇幼保健
相关环境：	
关键字（词）：	分娩率
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	
表示格式：	n.. 4, 3 P191
数据元允许值：	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法：	面向医疗机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南：	住院分娩率=某地某年在乡镇以上医疗机构住院分娩的产妇数/该地当年全部活产数×100%
标识符：	030211
中文名称：	新法接生率
同义名称：	新法接生活产数与活产数之比。 《国家卫生统计调查制度》P548
定义：	年内住院分娩和非住院分娩新法接生人数之和与活产数之比。一般用百分率表示。新法接生指产包、接生者的手、产妇的外阴部、脐带四消毒并由医生、助产士和受过培训并取得“家庭接生人员合格证”的初级卫生人员、接生员接生。 新法接生率=年内住院分娩和非住院分娩新法接生人数之和/活产数×100% 《中国卫生统计年鉴》P187
分类属性：	分类法，卫生服务—妇幼保健
相关环境：	

关键字（词）：	新法接生率
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	
表示格式：	n.. 4, 3 P191
数据元允许值：	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法：	面向医疗机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南：	新法接生率=新法接生活产数/活产数×100%
标识符：	030212
中文名称：	剖宫产率
同义名称：	
定义：	剖宫产活产数与活产数之比。 《国家卫生统计调查制度》P548
分类属性：	分类法，卫生服务—妇幼保健
相关环境：	
关键字（词）：	剖宫产率
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	
表示格式：	n.. 5, 4
数据元允许值：	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法：	面向医疗机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南：	剖宫产率=剖宫产活产数/活产数×100%
标识符：	030213
中文名称：	产后访视率
同义名称：	
定义：	接受产后访视的产妇人数与活产数之比。 《国家卫生统计调查制度》P547 年内产后接受过一次及以上产后访视的产妇人数与活产数之比。一般用百分率表示。 产后访视率=年内产后接受过一次及以上产后访视的产妇人数/活产数×100% 《中国卫生统计年鉴》P187
分类属性：	分类法，卫生服务—妇幼保健
相关环境：	
关键字（词）：	访视率
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	
表示格式：	n.. 4, 3 P191

数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	产后访视率=接受产后访视的产妇人数/活产数×100%
标识符:	030214
中文名称:	7 岁以下儿童保健管理率
同义名称:	
定义:	7 岁以下儿童接受儿童保健人数与 7 岁以下全部儿童数之比。 《国家卫生统计调查制度》P548
分类属性:	分类法, 卫生服务—妇幼保健
相关环境:	
关键字(词):	保健管理率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4 P194
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	7 岁以下儿童保健管理率=7 岁以下儿童接受儿童保健人数/7 岁以下全部儿童数×100%
标识符:	030215
中文名称:	3 岁以下儿童系统管理率
同义名称:	
定义:	3 岁以下儿童系统管理人数与 3 岁以下儿童数之比。 《国家卫生统计调查制度》P548
分类属性:	分类法, 卫生服务—妇幼保健
相关环境:	
关键字(词):	系统管理率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4 P194
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	3 岁以下儿童系统管理率=3 岁以下儿童系统管理人数/3 岁以下儿童数×100%
标识符:	030216

中文名称:	新生儿疾病筛查率	参照新生儿听力筛查率
同义名称:		
定义:	某地某年新生儿疾病筛查人数与该地当年活产数之比。	
分类属性:	分类法，卫生服务—妇幼保健	
相关环境:		
关键字（词）:	筛查率	
表示形式:	数值	
数据类型:	数字型	
计量单位:		
表示格式:	n..5,4	
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数	
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次	
应用指南:	新生儿疾病筛查率=某地某年新生儿疾病筛查人数/该地当年活产数×100%	
标识符:	030217	
中文名称:	新生儿听力筛查率	
同义名称:		
定义:	某地某年新生儿听力筛查人数与该地当年活产数之比。 《国家卫生统计调查制度》P548	
分类属性:	分类法，卫生服务—妇幼保健	
相关环境:		
关键字（词）:	筛查率	
表示形式:	数值	
数据类型:	数字型	
计量单位:		
表示格式:	n..5,4	
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数	
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次	
应用指南:	新生儿听力筛查率=某地某年新生儿听力筛查人数/该地当年活产数×100%	
标识符:	030218	
中文名称:	纯母乳喂养率	
同义名称:		
定义:	出生婴儿中在 6 个月内接受纯母乳喂养人数与当地出生的全部婴儿数之比。 《国家卫生统计调查制度》P548	
分类属性:	分类法，卫生服务—妇幼保健	
相关环境:		
关键字（词）:	喂养率	
表示形式:	数值	

数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	纯母乳喂养率=出生婴儿中在6个月内接受纯母乳喂养人数/当地出生的全部婴儿数×100%
标识符:	030219
中文名称:	常见妇科疾病治疗率
同义名称:	
定义:	接受常见妇科病治疗的人数占全部应该接受妇科疾病治疗人数的比例。
分类属性:	分类法, 卫生服务—妇幼保健
相关环境:	
关键字(词):	治疗率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	常见妇科疾病治疗率=某地某年接受某类妇科疾病治疗人数/该地当年患该种妇科病患人数×100%
标识符:	030220
中文名称:	婚检率
同义名称:	
定义:	某地某年婚前医学检查人数与该地当年实际结婚登记人数之比。 《国家卫生统计调查制度》P548
分类属性:	分类法, 卫生服务—妇幼保健
相关环境:	
关键字(词):	婚检率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数
收集方法:	面向婚检机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	婚检率=某地某年婚前医学检查人数/该地当年实际结婚登记人数×100%
标识符:	030221
中文名称:	婚检查出疾病率

同义名称:			
定义:	婚检检出疾病人数与婚前医学检查人数之比。		
分类属性:	《国家卫生统计调查制度》P548		
相关环境:	分类法，卫生服务—妇幼保健		
关键字（词）:	查出疾病率		
表示形式:	数值		
数据类型:	数字型		
计量单位:			
表示格式:	n. . 5, 4		
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数		
收集方法:	面向婚检机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次		
应用指南:	婚检查出疾病率=婚检检出疾病人数/婚前医学检查人数×100%		
<hr/>			
标识符:	030222		
中文名称:	婚前卫生咨询指导率	参照婚前医学检查率写的	
同义名称:			
定义:	年内进行婚前卫生咨询指导的人数与应接受婚前卫生咨询指导总人数之比。		
分类属性:	分类法，卫生服务—妇幼保健		
相关环境:			
关键字（词）:	指导率		
表示形式:	数值		
数据类型:	数字型		
计量单位:			
表示格式:	n. . 5, 4		
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数		
收集方法:	面向婚检机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次		
应用指南:	婚前卫生咨询指导率=年内进行婚前卫生咨询指导的人数/同年应接受婚前卫生咨询指导总人数×100%		
<hr/>			
标识符:	030223		
中文名称:	节育手术总例数		
同义名称:			
定义:	某地某年施行节育技术服务总例数：指该地当年由计划生育服务机构施行各类节育手术的总次数。（要注意强调时计划服务机构提供的而不是非法机构提供的。） 《国家卫生统计调查制度》P276		
定义:	各项计划生育技术服务总例数：指该统计年度内本地区（本机构）施行放、取宫内节育器术；输精管、输卵管绝育术；人工流产（负压吸引术、钳刮术、药物流产、中期引产术）；放置和取出产下埋植的例数之和。要求按手术的次数计算，如一人在同一统计年度内接受两人人工流产术，统计例数应为 2。		

分类属性:	分类法, 卫生服务—妇幼保健
相关环境:	
关键字 (词):	节育手术总例数
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	例
表示格式:	n..8
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向实施节育手术机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	
标识符:	030224
中文名称:	节育手术并发症发生率
同义名称:	
定义:	某项计划生育手术并发症发生例数与某项计划生育手术例数之比。 《国家卫生统计调查制度》P548
分类属性:	分类法, 卫生服务—妇幼保健
相关环境:	
关键字 (词):	发生率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向实施节育手术机构的全面调查应用妇幼卫生专报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	某项计划生育手术并发症发生率=某项计划生育手术并发症发生例数/某项计划生育手术例数×10000 / 万
标识符:	030225
中文名称:	已婚育龄妇女避孕率
同义名称:	
定义:	在一定时期内 (通常指一年) 采取避孕措施的已婚育龄妇女人数与有生育条件的已婚育龄妇女人数之比。避孕措施采取指夫妻有一方采取即算为采取。
分类属性:	分类法, 卫生服务—妇幼保健
相关环境:	
关键字 (词):	避孕率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数

收集方法： 通过抽样调查每年上报一次
应用指南： 已婚育龄妇女避孕率=使用各种避孕措施的已婚育龄妇女人数/全部已婚育龄妇女总人数×100%

8.3.3 卫生监督（19 个）----

标识符： 030301
中文名称： 卫生监督户次数
同义名称： 某地在某时期内接受卫生监督的生产、经营企业的户次数。

定义： 某地在某时期内接受卫生监督的户次数。
卫生监督户次：即卫生监督的生产、经营企业的户次数。
《2008 年卫生统计年鉴》P309
分类属性： 分类法，卫生服务—卫生监督
相关环境：
关键字（词）： 卫生监督户次数
表示形式： 数值
数据类型： 数字型
计量单位： 户
表示格式： n..7 P318
数据元允许值： 正整数
收集方法： 面向（①食品、化妆品、生活饮用水及涉水产品生产经营单位；②消毒产品生产单位；③公共场所；④大学、中学及小学；⑤使用放射性同位素或射线装置单位；⑥存在职业病危害用人单位；⑦职业卫生技术服务单位）的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式
应用指南：

标识符： 030302
中文名称： 有卫生许可证户数
同义名称： 在一定时期内某一行政区划内申请人向卫生行政部门提出申请，并审查合格发放有卫生许可证的户数。

定义： 卫生许可证数：是指在一定时期内某一行政区划内卫生行政部门根据申请人提出的申请发放的有效的卫生许可证的总和，此概念可用于各卫生监督管理类别的卫生行政许可。
分类属性： 分类法，卫生服务—卫生监督
相关环境：
关键字（词）： 有卫生许可证户数
表示形式： 数值
数据类型： 数字型
计量单位： 户

表示格式:	n..7	P318
数据元允许值:	正整数	
收集方法:	面向（①食品、化妆品、生活饮用水及涉水产品生产经营单位；②消毒产品生产单位；③公共场所；④大学、中学及小学；⑤使用放射性同位素或射线装置单位；⑥存在职业病危害用人单位；⑦职业卫生技术服务单位）的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式	
应用指南:		
标识符:	030303	
中文名称:	建立职业健康监护档案企业数	
同义名称:		
定义:	已经建立职业健康监护档案的企业数。	
分类属性:	分类法，卫生服务—卫生监督	
相关环境:		
关键字（词）:	建立职业健康监护档案企业数	
表示形式:	数值	
数据类型:	数字型	
计量单位:	个	
表示格式:	n..7	P315
数据元允许值:	正整数	
收集方法:	面向（①食品、化妆品、生活饮用水及涉水产品生产经营单位；②消毒产品生产单位；③公共场所；④大学、中学及小学；⑤使用放射性同位素或射线装置单位；⑥存在职业病危害用人单位；⑦职业卫生技术服务单位）的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式	
应用指南:		
标识符:	030304	
中文名称:	体检率	
同义名称:		
定义:	某企业某年体检人数与该企业当年应检人数之比。	
分类属性:	分类法，卫生服务—卫生监督	
相关环境:		
关键字（词）:	体检率	
表示形式:	数值	
数据类型:	数字型	
计量单位:		
表示格式:	n..5,4	
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数	
收集方法:	面向（①食品、化妆品、生活饮用水及涉水产品生产经营单位；②消毒产品生产单位；③公共场所；④大学、中学及小学；⑤使用放射性同位素或射线装置单位；⑥存在职业病危害用人单位；⑦职业卫生技术服务单位）的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式	
应用指南:	体检率=某企业某年体检人数/该企业当年应检人数×100%	
标识符:	030305	

中文名称:	行政处罚户次
同义名称:	
定义:	在一定时期内某一行政区划内卫生行政部门针对的违法行为依法实施的卫生行政处罚次数，它主要反映了当地卫生行政部门行政行为的数量。
分类属性:	分类法，卫生服务—卫生监督
相关环境:	
关键字（词）:	行政处罚户次
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	户
表示格式:	n..6P318
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向（①食品、化妆品、生活饮用水及涉水产品、消毒产品生产经营单位；②公共场所；③大学中学小学；④使用放射性同位素/射线装置单位；⑤存在职业病危害用人单位；⑥医疗卫生机构）的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	
标识符:	030306
中文名称:	行政处罚金额
同义名称:	
定义:	在一定时期内某一行政区划内卫生行政部门实施卫生行政处罚行为中给予违法行为人的罚款金额，它是卫生行政处罚中一项具体内容。
分类属性:	分类法，卫生服务—卫生监督
相关环境:	
关键字（词）:	行政处罚金额
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	万元
表示格式:	n..7,2P318
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向（①食品、化妆品、生活饮用水及涉水产品、消毒产品生产经营单位；②公共场所；③大学中学小学；④使用放射性同位素/射线装置单位；⑤存在职业病危害用人单位；⑥医疗卫生机构）的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	
标识符:	030307
中文名称:	食物中毒起数
同义名称:	
定义:	某地某年食物中毒发生起数指该地当年由食物导致的人群中毒次数。 起数指由同一食物、同一原因在大体上同一时间所发生的中毒事件。
分类属性:	分类法，卫生服务—卫生监督
相关环境:	

关键字（词）：	食物中毒起数
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	起
表示格式：	n
数据元允许值：	正整数
收集方法：	面向食物中毒事件的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式 每年上报一次
应用指南：	
标识符：	030308
中文名称：	食物中毒人数
同义名称：	
定义：	某地某年食物中毒发生人数指某年内当地由食物导致的中毒总人数。 人数指每起中毒事件的发病人数。
分类属性：	分类法，卫生服务—卫生监督
相关环境：	
关键字（词）：	食物中毒人数
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	人
表示格式：	n
数据元允许值：	正整数
收集方法：	面向食物中毒事件的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式 每年上报一次
应用指南：	
标识符：	030309
中文名称：	食物中毒死亡人数
同义名称：	
定义：	某起食物中毒事件中造成的死亡人数，反映该食物中毒事件的严重程度。
分类属性：	分类法，卫生服务—卫生监督
相关环境：	
关键字（词）：	食物中毒死亡人数
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	人
表示格式：	n
数据元允许值：	正整数
收集方法：	面向食物中毒事件的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式 每年上报一次
应用指南：	

标识符:	030310
中文名称:	食物中毒死亡原因
同义名称:	
定义:	因食物中毒死亡的具体原因及编码。
分类属性:	分类法，卫生服务—卫生监督
相关环境:	
关键字（词）:	食物中毒死亡原因
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向食物中毒事件的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	
标识符:	030311
中文名称:	职业病危害因素接触人数
同义名称:	
定义:	企业内接触职业病危害有害因素的人数，包括所有在职业活动中，接触化学毒物、高温、高湿、放射线、噪声、震动等职业危害因素的职工人数。
分类属性:	分类法，卫生服务—卫生监督
相关环境:	
关键字（词）:	职业病危害因素接触人数
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向存在职业病危害用人单位的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	
标识符:	030312
中文名称:	检出职业禁忌人员
同义名称:	
定义:	企业中不适于从事某类职业的从业人员总数。
分类属性:	分类法，卫生服务—卫生监督
相关环境:	
关键字（词）:	职业禁忌人员
表示形式:	数值
数据类型:	数字型

计量单位:	人
表示格式:	n..5P315
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向存在职业病危害用人单位的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	
标识符:	030313
中文名称:	检出疑似职业病人
同义名称:	
定义:	依法承担职业健康检查的医疗机构通过检查发现疑似职业病或可能患有职业病，需要提交职业病诊断机构进一步明确诊断者的人数。 《国家卫生统计调查制度》P255
分类属性:	分类法，卫生服务—卫生监督
相关环境:	
关键字（词）:	疑似职业病人
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n..5P315
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向存在职业病危害用人单位的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	
标识符:	030314
中文名称:	职业病人数
同义名称:	
定义:	现有职业病人数：指用人单位通过职业病诊断机构确诊的尚存活的职业病人总数，包括往年诊断和当年新诊断的病人。
分类属性:	分类法，卫生服务—卫生监督
相关环境:	
关键字（词）:	职业病人数
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n..5P315
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向存在职业病危害用人单位的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	
标识符:	030315
中文名称:	检出职业禁忌人员
同义名称:	

定义:	放射工作人员中，检出有职业禁忌的人数，是放射性职业监测的常用指标。
分类属性:	分类法，卫生服务—卫生监督
相关环境:	
关键字（词）:	职业禁忌人员
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向使用放射性同位素或射线装置单位的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	
标识符:	030316
中文名称:	检出疑似放射病人
同义名称:	
定义:	在从事放射工作人员中，新检出有疑似放射病的人数。
分类属性:	分类法，卫生服务—卫生监督
相关环境:	
关键字（词）:	疑似放射病人
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向使用放射性同位素或射线装置单位的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	
标识符:	030317
中文名称:	放射病人
同义名称:	
定义:	现有放射病病人 数：指被监督单位现有的通过职业病诊断确诊的放射病人总数，包括往年诊断和当年新诊断的病人。 《国家卫生统计调查制度》P173
分类属性:	分类法，卫生服务—卫生监督
相关环境:	
关键字（词）:	放射病人
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n
数据元允许值:	正整数

收集方法:	面向使用放射性同位素或射线装置单位的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	
标识符:	030318
中文名称:	个人剂量监测率
同义名称:	
定义:	从事放射性工作人群中, 进行外照射个人剂量检测的人数与应进行外照射个人剂量检测人数之比。
分类属性:	分类法, 卫生服务—卫生监督
相关环境:	
关键字(词):	监测率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向使用放射性同位素或射线装置单位的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	个人剂量检测率= 进行个人剂量检测的人数/应进行个人剂量检测的总人数×100%
标识符:	030319
中文名称:	个人剂量超标率
同义名称:	
定义:	从事放射性工作人员中, 个人剂量超过国家标准的人数与总被检测人数之比。
分类属性:	分类法, 卫生服务—卫生监督
相关环境:	
关键字(词):	超标率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向使用放射性同位素或射线装置单位的全面调查应用卫生监督信息系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	个人剂量超标率= 个人剂量超标的人数/被检测总人数×100%

8.3.4 医疗卫生服务(含中西医)(32个) --

标识符: 030401
中文名称: 总诊疗人次

同义名称:	某地某年的总诊疗人次数指当年由该地区所有医疗机构提供的治疗人次数的总和。		
定义:	总诊疗人次数 指所有诊疗工作的总人次数。诊疗人次数按挂号数统计,包括:病人来院就诊的门诊、急诊人次;出诊人次数;单项健康检查及健康咨询指导人次;未挂号就诊、本单位职工就诊及外出诊疗不收取挂号费的,按实际诊疗人次统计。患者一次就诊多次挂号,按实际诊疗次数进行统计,不包括根据医嘱进行的各项检查、治疗、处置工作量。		
分类属性:	分类法,卫生服务—医疗卫生服务(含中西医)		
相关环境:			
关键字(词):	总诊疗人次		
表示形式:	数值		
数据类型:	数字型		
计量单位:	人次		
表示格式:	n..10	P113	
数据元允许值:	正整数		
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次		
应用指南:			
标识符:	030402		
中文名称:	门急诊人次		
同义名称:			
定义:	门诊人次:凡病人来院门诊,经过挂号,并经医生诊断及处理的诊疗次数。包括初复诊及门诊进行的孕期、产后检查,不包括全身健康检查及辅助医疗工作(如透视、拍片、打针、检验、理疗等)。 新医疗门诊科室 的一次诊断、多次治疗按一次计算。简易门诊工作量按接诊次数计算。门诊会诊次数,由邀请单位统计,被邀请单位不统计。 急诊次数:医生在急诊室或急诊时间内诊疗的急诊病人次数。在统计上,急诊包括在门诊内。 《统计大辞典》郑家亨 P952		
分类属性:	分类法,卫生服务—医疗卫生服务(含中西医)		
相关环境:			
关键字(词):	门急诊人次		
表示形式:	数值		
数据类型:	数字型		
计量单位:	人次		
表示格式:	n..10	P114	
数据元允许值:	正整数		
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次		
应用指南:			
标识符:	030403		
中文名称:	每百门急诊入院人数		

同义名称:	入院人数与门、急诊人次之比。 《国家卫生统计调查制度》P546
定义:	每百门、急诊入院人数即入院人数/门、急诊人次×100 《中国卫生统计年鉴》P109
分类属性:	分类法，卫生服务—医疗卫生服务（含中西医）
相关环境:	
关键字（词）:	每百门急诊入院人数
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n. . 4, 2 P125
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南:	每百门、急诊入院人数=入院人数 / （门诊人次+急诊人次）×100%
标识符:	030404
中文名称:	两周就诊率
同义名称:	两周内某地居民因病或身体不适到医疗机构就诊的人次数与当地人口数之比。
定义:	《国家卫生统计调查制度》P547 居民两周就诊率 指调查前两周内居民因病或身体不适到医疗机构就诊的人次数与调查人口数之比。
分类属性:	分类法，卫生服务—医疗卫生服务（含中西医）
相关环境:	
关键字（词）:	就诊率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向 95 个国家卫生服务调查县区的抽样调查每 5 年上报一次
应用指南:	居民两周就诊率=两周内某地居民因病或身体不适到医疗机构就诊的人次数/当地人口数×100%。
标识符:	030405
中文名称:	两周未就诊率
同义名称:	两周内某地居民患病而未就诊的人次数与当地两周患病人次之比。
定义:	《国家卫生统计调查制度》P547

居民两周未就诊率指调查前两周内居民患病而未就诊的人次数与两周患病人数之比。

分类属性:	分类法，卫生服务—医疗卫生服务（含中西医）
相关环境:	
关键字（词）:	未就诊率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数
收集方法:	面向95个国家卫生服务调查县区的抽样调查每5年上报一次
应用指南:	居民两周未就诊率=两周内某地居民患病而未就诊的人次数/当地两周患病人数×100%

标识符:	030406
中文名称:	入院人数
同义名称:	某地某年内经过门诊医生同意住院并办理入院手续的人数。
定义:	经过门诊医生同意住院，签发住院证，并办理入院手续的人数。但是由于病人病情危急，虽经门诊医生签证住院，但来不及办完入院手续已先行进入病房者，也应算作入院人数。入院人数包括因病住院人数、分娩住院、健康体检等原因住院人数。
分类属性:	分类法，卫生服务—医疗卫生服务（含中西医）
相关环境:	
关键字（词）:	入院人数
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n..8P124
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南:	

标识符:	030407
中文名称:	出院人数
同义名称:	
定义:	某地某年内所有住院后出院（含治愈、好转、未愈、死亡及其他原因出院者）的人数。其他人数指正常分娩、未产出院、住院经检查无病出院、未治出院及健康人进行人工流产或绝育手术后正常出院者。 《国家卫生统计调查制度》P546
分类属性:	分类法，卫生服务—医疗卫生服务（含中西医）
相关环境:	

关键字（词）：	出院人数
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	人
表示格式：	n..8 P125
数据元允许值：	正整数
收集方法：	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南：	
标识符：	030408
中文名称：	出院病人疾病构成 参照死因构成比来写
同义名称：	
定义：	年内出院的某种疾病病人数占出院病人总数的比重。
分类属性：	分类法，卫生服务—医疗卫生服务（含中西医）
相关环境：	
关键字（词）：	疾病构成
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	
表示格式：	n..5,4
数据元允许值：	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法：	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南：	出院病人疾病构成=年内出院的某种疾病病人数/同年出院病人总数×100%
标识符：	030409
中文名称：	出院者平均住院日
同义名称：	
定义：	出院者占用总床日数与出院人数之比。 《国家卫生统计调查制度》P547
分类属性：	分类法，卫生服务—医疗卫生服务（含中西医）
相关环境：	
关键字（词）：	出院者平均住院日
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	日
表示格式：	n..3,1 P133
数据元允许值：	非负实数
收集方法：	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南：	出院者平均住院日=某时期内出院者占用总床日数 / 该时段内出院总人

数。

标识符:	030410
中文名称:	住院病人手术人次数
同义名称:	
定义:	某时间段内有正规手术单和麻醉单施行手术的手术人次数（包括产科手术病人数）。同一病人本次在院就诊期间患有同一疾病或不同疾病施行多次手术者，按实际施行的手术次数统计。 《中国卫生统计年鉴》
分类属性:	分类法，卫生服务—医疗卫生服务（含中西医）
相关环境:	
关键字（词）:	住院病人手术人次数
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人次
表示格式:	n..8 P125
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南:	

标识符:	030411
中文名称:	住院率
同义名称:	
定义:	某地前一年内居民因病住院人次数与该地前一年平均人口数之比。 《国家卫生统计调查制度》P548 居民住院率指调查前一年内居民因病住院人次数与调查人口数之比。
分类属性:	分类法，卫生服务—医疗卫生服务（含中西医）
相关环境:	
关键字（词）:	住院率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数
收集方法:	面向95个国家卫生服务调查县区的抽样调查每5年上报一次
应用指南:	居民住院率=某地前一年内居民因病住院人次数/该地前一年平均人口数×100%

标识符:	030412
中文名称:	治愈率
同义名称:	
定义:	出院人数中的“治愈人数+其他人数”与“出院人数”之比。

	《国家卫生统计调查制度》P546
分类属性:	分类法, 卫生服务—医疗卫生服务 (含中西医)
相关环境:	
关键字 (词):	治愈率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4 P125
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南:	治愈率=出院人数中的 (治愈人数+其他人数) / 出院人数×100%
<hr/>	
标识符:	030413
中文名称:	好转率
同义名称:	
定义:	出院人数中的好转人数与出院人数之比。 《国家卫生统计调查制度》P546
分类属性:	分类法, 卫生服务—医疗卫生服务 (含中西医)
相关环境:	
关键字 (词):	好转率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4 P125
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南:	好转率=出院人数中的好转人数 / 出院人数×100%
<hr/>	
标识符:	030414
中文名称:	危重病人抢救成功率
同义名称:	
定义:	住院危重病人抢救成功率即住院危重病人抢救成功人次与住院危重病人抢救人次之比。 《国家卫生统计调查制度》P546
分类属性:	分类法, 卫生服务—医疗卫生服务 (含中西医)
相关环境:	
关键字 (词):	成功率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数

收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次		
应用指南:	住院危重病人抢救成功率=住院危重病人抢救成功人数 / 住院危重病人抢救人数×100%。		
标识符:	030415		
中文名称:	诊断符合率	分三部分？？四个部分？？来定义	
同义名称:	<p>入院与出院诊断符合率=入院与出院诊断符合人数 / （入院与出院诊断符合人数+入院与出院诊断不符合人数） ×100%。</p> <p>住院手术前后诊断符合率=住院手术前后诊断符合人数 / （住院手术前后诊断符合人数+住院手术前后诊断不符合人数） ×100%。</p> <p>病理诊断与临床诊断符合率=病理诊断与临床诊断符合人数 / 同时接受临床和病理诊断人数×100%。</p> <p>《国家卫生统计调查制度》P546</p>		
定义:	<p>门诊诊断符合率：指一定时期内经门诊诊断住院的出院病例总数中，门诊与出院诊断相符合的百分率。</p> <p>门诊诊断符合率=门诊诊断与出院诊断相符合数/经门诊诊断住院的出院病人数×100%</p> <p>入院与出院诊断符合率：指一定时期内出院病人（不包括入院疑诊病人）中入院诊断与出院诊断相符合的百分率。</p> <p>入院诊断与出院诊断符合率=期内入院与出院诊断相符合数/同期出院病人数-入院疑诊例数×100%</p> <p>临床诊断与病理诊断符合率：指一定时期内每百名病理确诊的病例中与临床诊断相符合的例数。</p> <p>临床诊断与病理诊断符合率=期内临床诊断与病理诊断符合数/同期经病理确诊例数×100%</p> <p>手术前后诊断符合率：指一定时期内经手术后出院的病人数中，手术前后诊断相符合的百分率。</p> <p>手术前后诊断符合率=期内手术前后诊断符合人数/同期内手术后出院人数×100%</p> <p>《统计管理与健康统计分册》徐天和 P9</p>		
分类属性:	分类法，卫生服务—医疗卫生服务（含中西医）		
相关环境:			
关键字（词）:	符合率		
表示形式:	数值		
数据类型:	数字型		
计量单位:			
表示格式:	n. . 5, 4		
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数		
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次		
应用指南:			

标识符:	030416
中文名称:	无菌手术切口甲级愈合率
同义名称:	
定义:	某时期内无菌手术甲级愈合例数与该时间段无菌手术愈合例数之比。 《国家卫生统计调查制度》P547
分类属性:	分类法, 卫生服务—医疗卫生服务 (含中西医)
相关环境:	
关键字 (词):	愈合率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南:	无菌手术甲级愈合率 = 某时期内无菌手术甲级愈合例数 / 该时间段所有无菌手术愈合例数 × 100%。
标识符:	030417
中文名称:	医院感染率
同义名称:	
定义:	某时期内院内感染例数与该时间段出院人数之比。 《国家卫生统计调查制度》P547
分类属性:	分类法, 卫生服务—医疗卫生服务 (含中西医)
相关环境:	
关键字 (词):	感染率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南:	医院感染率 = 某时期内院内感染例数 / 该时间段内出院人数 × 100%。
标识符:	030418
中文名称:	医生平均每日担负诊疗人次
同义名称:	
定义:	某医院全年诊疗人次数 / 该院当年平均医师人数/251。 《国家卫生统计调查制度》P547
分类属性:	分类法, 卫生服务—医疗卫生服务 (含中西医)
相关环境:	
关键字 (词):	医生平均每日担负诊疗人次
表示形式:	数值

数据类型:	数字型
计量单位:	人次
表示格式:	n..2, 1 P139
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南:	医师人均每日担负诊疗人次=某医院全年诊疗人次数 / 该院当年平均医师人数/251。
标识符:	030419
中文名称:	医生平均每日担负住院床日
同义名称:	
定义:	某医院全年实际占用总床日数 / 该医院当年平均医师人数/365。 《国家卫生统计调查制度》P547
分类属性:	分类法, 卫生服务—医疗卫生服务 (含中西医)
相关环境:	
关键字 (词):	医生平均每日担负住院床日
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	日
表示格式:	n..2, 1 P139
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南:	医师人均每日担负住院床日=某医院全年实际占用总床日数 / 该院当年平均医师人数/365。
标识符:	030420
中文名称:	病床使用率
同义名称:	
定义:	实际占用总床日数与实际开放总床日数之比。 《国家卫生统计调查制度》P546
分类属性:	分类法, 卫生服务—医疗卫生服务 (含中西医)
相关环境:	
关键字 (词):	使用率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5, 4 P138
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南:	病床使用率=实际占用总床日数 / 实际开放总床日数×100%。
标识符:	030421

中文名称:	病床周转次数
同义名称:	
定义:	出院人数与平均开放床位数之比。 《国家卫生统计调查制度》P546
分类属性:	分类法，卫生服务—医疗卫生服务（含中西医）
相关环境:	
关键字（词）:	病床周转次数
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	次
表示格式:	n..3,1 P134
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南:	病床周转次数＝出院人数 / 平均开放床位数。
标识符:	030422
中文名称:	病人人均医疗费用 P134
同义名称:	
定义:	门诊病人人均医疗费用：又称每诊疗人次医疗费用。即（医疗门诊收入+药品门诊收入）/ 总诊疗人次。 住院病人人均医疗费用：又称出院者人均医疗费用。即(医疗住院收入+药品住院收入) / 出院人数。 《国家卫生统计调查制度》P547
分类属性:	分类法，卫生服务—医疗卫生服务（含中西医）
相关环境:	
关键字（词）:	病人人均医疗费用
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	元
表示格式:	n..6,1 P103
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南:	门诊病人人均医疗费用：又称每诊疗人次医疗费用=（医疗门诊收入+药品门诊收入）/ 总诊疗人次。 住院病人人均医疗费用：又称出院者人均医疗费用=(医疗住院收入+药品住院收入) / 出院人数。
标识符:	030423
中文名称:	病人医疗费用构成
同义名称:	
定义:	病人医疗费用中某项医疗费用占全部医疗费用的比例。
分类属性:	分类法，卫生服务—医疗卫生服务（含中西医）

相关环境:	
关键字(词):	费用构成
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南:	病人医疗费用构成=病人某项医疗费用/病人全部医疗费用×100%
标识符:	030424
中文名称:	单病种医疗费用
同义名称:	
定义:	<p>按病种付费方式又称按诊断分类定额预付制(DRGs-PPS),是根据国际疾病分类法将住院病人按疾病、诊断、年龄、性别、出院转归等分为若干组,每组又根据疾病的轻重程度及有无合并症、并发症分为几级,对每一组不同级别都制定相应的标准偿付费用,按这种费用标准对该组某级疾病的治疗全过程一次性向医疗机构偿付清。</p> <p>《病种质量管理与病种付费方式》武广华</p> <p>单病种住院医疗费结算,是指市医保中心与定点医院之间,对医保患者住院医疗费的一种结算方式,即对某种疾病或治疗方式,经过调查测算平均应该花多少钱,来确定一个比较客观的平均结算标准,超支不补,结余归医院所有。</p>
分类属性:	分类法,卫生服务—医疗卫生服务(含中西医)
相关环境:	
关键字(词):	单病种医疗费用
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	元
表示格式:	n
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南:	
标识符:	030425
中文名称:	年内病人欠费率
同义名称:	
定义:	<p>年内病人欠费总额与年业务收入之比。</p> <p>《国家卫生统计调查制度》P545</p>
分类属性:	分类法,卫生服务—医疗卫生服务(含中西医)
相关环境:	
关键字(词):	欠费率

表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南:	年内病人欠费率=年内病人欠费总额 / 年业务收入×100%。
标识符:	030426
中文名称:	基本用药目录使用率
同义名称:	
定义:	医疗机构在某个时期内使用药物中来自基本用药目录的药物数占同期全部药物数的比例。
分类属性:	分类法，卫生服务—医疗卫生服务（含中西医）
相关环境:	
关键字（词）:	使用率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	通过抽样调查进行不定期上报
应用指南:	基本用药目录使用率=医疗机构在某个时期内使用药物中来自基本用药目录的药物数/同期全部药物数×100%
标识符:	030427
中文名称:	持续获得基本药物人口比例
同义名称:	
定义:	可以持续获得负担得起的基本药物的人口比例。定义，可持续获得负担得起的必需药品的人口比例指至少能获得 20 种最必需药品的人口百分比。
分类属性:	分类法，卫生服务—医疗卫生服务（含中西医）
相关环境:	
关键字（词）:	持续获得基本药物人口比例
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n.. 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	通过抽样调查进行不定期上报
应用指南:	

标识符:	030428
中文名称:	供血服务人口
同义名称:	自愿无偿献血者人数、计划无偿献血者人数与有偿献血者人数之和。
定义:	自愿无偿献血: 指不列入计划指标的无偿献血, 含个人自愿无偿献血和团体自愿无偿献血等。 计划无偿献血: 指当地政府(献血办)或卫生行政部门下达的指令性计划的无偿献血。 有偿献血: 指由血站直接给予金钱补贴的献血(据实报销交通费除外)。 《国家卫生统计调查制度》P134
分类属性:	分类法, 卫生服务—医疗卫生服务(含中西医)
相关环境:	
关键字(词):	供血服务人口
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向采供血机构的全面调查应用采供血信息系统采用逐级上报方式每年上报一次
应用指南:	
标识符:	030429
中文名称:	采集血液总量
同义名称:	某地某时期内经过合法途径所采集的合格血样量, 毫升。
定义:	医务人员从个体采集血液的总和。
分类属性:	分类法, 卫生服务—医疗卫生服务(含中西医)
相关环境:	
关键字(词):	采集血液总量
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	U
表示格式:	n
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向采供血机构的全面调查应用采供血信息系统采用逐级上报方式每年上报一次
应用指南:	
标识符:	030430
中文名称:	临床供血总量
同义名称:	
定义:	某地某时期内提供给临床的合格血量, 毫升。

临床所供应血液容量的总和。	
分类属性:	分类法, 卫生服务—医疗卫生服务 (含中西医)
相关环境:	
关键字 (词):	临床供血总量
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	U
表示格式:	n
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向采供血机构的全面调查应用采供血信息系统采用逐级上报方式每年上报一次
应用指南:	
<hr/>	
标识符:	030431
中文名称:	报废血液总量
同义名称:	
定义:	因血液检测不合格或因血液过期而导致血液报废, 这部分血液量的总和。
分类属性:	分类法, 卫生服务—医疗卫生服务 (含中西医)
相关环境:	
关键字 (词):	报废血液总量
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	U
表示格式:	n
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向采供血机构的全面调查应用采供血信息系统采用逐级上报方式每年上报一次
应用指南:	
<hr/>	
标识符:	030432
中文名称:	血液检测合格率
同义名称:	
定义:	所有被查血液当中的合格血液占有所有被采集血液的比例。
分类属性:	分类法, 卫生服务—医疗卫生服务 (含中西医)
相关环境:	
关键字 (词):	合格率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向采供血机构的全面调查应用采供血信息系统采用逐级上报方式每年

上报一次

应用指南： $\text{血液检测合格率}=\frac{\text{检测合格的血液量}}{\text{检测血液总量}}\times 100\%$

8.4 支撑体系--54

8.4.1 人员（18个）----

标识符：	040101
中文名称：	卫生人员
同义名称：	
定义：	<p>在医疗、疾病控制、卫生监督、医学科研和在职教育等卫生机构工作的职工，包括卫生技术人员、其他技术人员、管理人员和工勤技能人员。一般按支付年底工资的在岗职工统计，包括各类聘任人员及返聘本单位半年以上人员，不包括临时工、离退休人员、退职人员、离开本单位仍保留劳动关系人员和返聘本单位不足半年人员。</p> <p>《国家卫生统计调查制度》P544</p> <p>卫生人员指在医疗、预防保健、医学科研和在职教育等卫生机构工作的职工，包括卫生技术人员、其他技术人员、管理人员和工勤人员。一律按支付年底工资的在岗职工统计，包括招聘人员，不包括临时工、离退休人员、离开本单位仍保留劳动关系人员和返聘人员。</p> <p>《中国卫生统计年鉴》P17</p>
分类属性：	分类法，支撑体系—人员
相关环境：	
关键字（词）：	卫生人员
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	人
表示格式：	n..7 P19
数据元允许值：	正整数
收集方法：	面向各级各类卫生机构的全面调查应用国家卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次
应用指南：	

标识符：	040102
中文名称：	卫生技术人员
同义名称：	
定义：	<p>包括执业医师、执业助理医师、注册护士、药师（士）、检验技师、影像技师（士）、卫生监督员和见习医（药、护、技）师（士）等卫生专业人员。不包括从事管理工作的卫生技术人员（如院长、副院长、党委书记等）。</p> <p>《国家卫生统计调查制度》P544</p> <p>卫生技术人员指包括职业（助理）医师、注册护士、药剂人员、检验和影像人员等卫生专业人员，不包括从事管理工作的卫生技术人员（一律计入管理人员）。</p>

	《中国卫生统计年鉴》P17
分类属性:	分类法, 支撑体系—人员
相关环境:	
关键字 (词):	卫生技术人员
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n. . 7 P19
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向各级各类卫生机构的全面调查应用国家卫生信息直报系统采用网络直报方式进行实时上报
应用指南:	
标识符:	040103
中文名称:	执业(助理)医师
同义名称:	
定义:	具有医师执业证书以及“级别”为“执业助理医师”且实际从事医疗、预防保健工作的人员, 不包括实际从事管理工作的执业助理医师。执业助理医师类别分为临床、中医、口腔和公共卫生四类。 《国家卫生统计调查制度》P545
分类属性:	分类法, 支撑体系—人员
相关环境:	
关键字 (词):	执业助理医师
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n. . 7 P19
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向各级各类卫生机构的全面调查应用国家卫生信息直报系统采用网络直报方式进行实时上报
应用指南:	
标识符:	040104
中文名称:	注册护士
同义名称:	
定义:	护理专业的毕业生 (已获得专业文凭、准学士或学士学位), 经过国家的统一考试, 获得注册护士执照, 可以正式从事护理专业工作的人员。 《中国卫生管理辞典》武广华 P667
	注册护士指具有注册护士证书且实际从事护理工作的人员, 不包括从事管理工作的护士。 《中国卫生统计年鉴》P17
分类属性:	分类法, 支撑体系—人员
相关环境:	
关键字 (词):	注册护士

表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n. . 7 P20
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向各级各类卫生机构的全面调查应用国家卫生信息直报系统采用网络直报方式进行实时上报
应用指南:	
标识符:	040105
中文名称:	卫生监督员 哪种更好
同义名称:	卫生监督员士从事现场卫生监督工作的主要工作人员，是指通过资格考试，经依法聘任，在法定职责范围内履行卫生监督职能的卫生执法人员。《卫生事业管理学》方小衡 P180
定义:	具有《卫生监督员证》且在卫生监督所（站）、卫生监督检验（监测、检测）机构和疾病预防控制中心（防疫站）从事各类卫生监督执法、卫生监督检验（监测、检测）工作的人员。不包括具有《卫生监督员证》但在政府机关从事卫生监督执法工作的人员。《中国卫生统计年鉴》P18
分类属性:	分类法，支撑体系—人员
相关环境:	
关键字（词）:	卫生监督员
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n. . 5 P51
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向各级各类卫生机构的全面调查应用国家卫生信息直报系统采用网络直报方式进行实时上报
应用指南:	
标识符:	040106
中文名称:	管理人员
同义名称:	担负领导职责或管理任务的工作人员。包括从事医疗保健、疾病控制、卫生监督、医学科研与教学等业务管理工作的人员；主要从事党政、人事、财务、信息、安全保卫等行政管理工作的。《国家卫生统计调查制度》P545
定义:	管理人员包括单位负责人，主要从事医疗保健、疾病控制、卫生监督、医学科研与教学等业务管理工作的人员，主要从事党政、人事、财务、信息、安全保卫等行政管理工作的。《中国卫生统计年鉴》P18
分类属性:	分类法，支撑体系—人员

相关环境:	
关键字 (词):	管理人员
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n..6P19
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向各级各类卫生机构的全面调查应用国家卫生信息直报系统采用网络直报方式进行实时上报
应用指南:	
标识符:	040107
中文名称:	每千人卫生技术人员
同义名称:	
定义:	某地每千人口中的卫生技术人员数。 《国家卫生统计调查制度》P545
分类属性:	分类法, 支撑体系一人员
相关环境:	
关键字 (词):	每千人卫生技术人员
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n..3,2P27
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向各级各类卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	每千人口卫生技术人员=某地某年卫生技术人员数 / 该地当年平均人口数×1000。
标识符:	040108
中文名称:	每千人执业(助理)医师
同义名称:	
定义:	某地每千人口中具有执业医师数与执业助理医师资格的人数。 《国家卫生统计调查制度》P545
分类属性:	分类法, 支撑体系一人员
相关环境:	
关键字 (词):	每千人执业(助理)医师
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n..3,2
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向各级各类卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次

应用指南:	每千人口执业(助理)医师=某地某年(执业医师数+执业助理医师数) / 该地当年平均人口数×1000。
标识符:	040109
中文名称:	每千人注册护士
同义名称:	
定义:	某地每千人口中的注册护士数 《国家卫生统计调查制度》P545
分类属性:	分类法, 支撑体系一人员
相关环境:	
关键字(词):	每千人注册护士
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n..3, 2
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向各级各类卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	每千人口注册护士=某地某年注册护士数 / 该地当年平均人口数×1000。
标识符:	040110
中文名称:	每千农业人口乡镇卫生院人员
同义名称:	
定义:	每千名农业人口中有乡镇卫生院人员数
分类属性:	分类法, 支撑体系一人员
相关环境:	
关键字(词):	每千农业人口乡镇卫生院人员
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	人
表示格式:	n..3, 2
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向各级各类卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	每千农业人口乡镇卫生院人员=某地乡镇卫生院人员总数/该地农业人口总数×1000。
标识符:	040111
中文名称:	每千农业人口乡村医生和卫生员
同义名称:	
定义:	每千农业人口中具有资格的乡村医生和卫生员数。 《实用卫生统计指标》江夏明 P199
分类属性:	分类法, 支撑体系一人员
相关环境:	

关键字（词）：	每千农业人口乡村医生和卫生员
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	人
表示格式：	n.. 3, 2 P53
数据元允许值：	非负实数
收集方法：	面向各级各类卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南：	每千农业人口乡村医生和卫生员=某地某时期具有资格的乡村医生和卫生员数/该地同期平均农业人口数×1000%
标识符：	040112
中文名称：	医护之比
同义名称：	
定义：	某地某时期医生总数与护士人员总数之比。
分类属性：	分类法，支撑体系—人员
相关环境：	
关键字（词）：	医护之比
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	
表示格式：	n.. 5, 4
数据元允许值：	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法：	面向各级各类卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南：	医护之比=某地某时期医生总数/当地同期护理员的总数
标识符：	040113
中文名称：	全科医师培训比例
同义名称：	
定义：	某年内培训的全科医师数与当地全部全科医师数之比。
分类属性：	分类法，支撑体系—人员
相关环境：	
关键字（词）：	培训比例
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	
表示格式：	n.. 5, 4
数据元允许值：	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法：	面向卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南：	全科医师培训比例=某年内培训的全科医师数/当地全部全科医师数×100%

标识符:	040114
中文名称:	住院医师规范化培训比例
同义名称:	
定义:	经过规范化培训的住院医师数占全部住院医师的比例。
分类属性:	分类法，支撑体系一人员
相关环境:	
关键字（词）:	培训比例
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数
收集方法:	面向卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	住院医师规范化培训比例=经过规范化培训的住院医师数/全部住院医师数×100%
标识符:	040115
中文名称:	医师继续医学教育比例
同义名称:	
定义:	某年接受过继续教育的医师数占当年全部医师的比例。
分类属性:	分类法，支撑体系一人员
相关环境:	
关键字（词）:	教育比例
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数
收集方法:	面向卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	医师继续医学教育比例=某年接受过继续教育的医师数/当年全部医师数×100%
标识符:	040116
中文名称:	医学专业招生数
同义名称:	参照招生数
定义:	在学年初，按照有关规定实际招收入学的医学专业新生数。
分类属性:	分类法，支撑体系一人员
相关环境:	
关键字（词）:	招生数
表示形式:	数值
数据类型:	数字型

计量单位： 人
表示格式： n..7 P327
数据元允许值： 正整数
收集方法： 面向高中等院校的全面调查每年上报一次
应用指南：

标识符： 040117
中文名称： 医学专业毕业人数 参照毕业生数
同义名称：
定义： 上学年度内，具有学籍的医学专业学生学完教学计划规定的全部课程，考试及格，取得毕业证书，实际毕业的医学学生数。
分类属性： 分类法，支撑体系一人员
相关环境：
关键字（词）： 毕业人数
表示形式： 数值
数据类型： 数字型
计量单位： 人
表示格式： n..7 P327
数据元允许值： 正整数
收集方法： 面向高中等院校的全面调查每年上报一次
应用指南：

标识符： 040118
中文名称： 医学在校生数 参照在校学生数
同义名称：
定义： 在学年初具有学籍的医学专业注册学生数。
分类属性： 分类法，支撑体系一人员
相关环境：
关键字（词）： 在校生数
表示形式： 数值
数据类型： 数字型
计量单位： 人
表示格式： n..8 P327
数据元允许值： 正整数
收集方法： 面向高中等院校的全面调查每年上报一次
应用指南：

8.4.2 卫生设施（17 个）

标识符： 040201
中文名称： 床位数

同义名称:			
定义:	年底固定实有床位数，包括正规床、简易床、监护床、超过半年的加床、正在消毒和修理的床位、因扩建或大修而停用的床位。不包括产科新生儿床、接产室待产床、库存床、观察床、临时加床和病人家属陪侍床。 《国家卫生统计调查制度》P545		
分类属性:	分类法，支撑体系—卫生设施		
相关环境:			
关键字（词）:	床位数		
表示形式:	数值		
数据类型:	数字型		
计量单位:	万张		
表示格式:	n..5, 2	P57	
数据元允许值:	非负实数		
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次		
应用指南:			
标识符:	040202		
中文名称:	家庭病床		
同义名称:			
定义:	医生按制度到病人家里治疗，并建立正式病历或登记本、病人名牌，按医院病床对待的床位。 《统计大辞典》郑家亨 P951		
分类属性:	分类法，支撑体系—卫生设施		
相关环境:			
关键字（词）:	家庭病床		
表示形式:	数值		
数据类型:	数字型		
计量单位:	张		
表示格式:	n		
数据元允许值:	正整数		
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度上报一次		
应用指南:			
标识符:	040203		
中文名称:	每千人医院、卫生院床位		
同义名称:			
定义:	每千人口占有的医院及卫生院床位数。 《国家卫生统计调查制度》P545		
分类属性:	分类法，支撑体系—卫生设施		
相关环境:			
关键字（词）:	每千人医院、卫生院床位		
表示形式:	数值		

数据类型:	数字型
计量单位:	张
表示格式:	n..3, 2P66
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向医院、卫生院的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	每千人医院、卫生院床位=某地某年医院床位数及卫生院床位数/该地当年平均人口数×1000
标识符:	040204
中文名称:	每千人乡镇卫生院床位参照每千人医院、卫生院床位
同义名称:	
定义:	每千农村人口具有的乡镇卫生院床位。
分类属性:	分类法，支撑体系—卫生设施
相关环境:	
关键字（词）:	每千人乡镇卫生院床位
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	张
表示格式:	n..3, 2P66
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向医院、卫生院的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	每千人乡镇卫生院床位=乡镇卫生院床位/农业人口数×1000
标识符:	040205
中文名称:	医生与床位之比
同义名称:	
定义:	某地医疗机构内医生总数与当地医疗机构全部床位数之比。
分类属性:	分类法，支撑体系—卫生设施
相关环境:	
关键字（词）:	医生与床位之比
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	医生与床位之比=某地医疗机构内医生总数/当地医疗机构全部床位数。
标识符:	040206
中文名称:	护士与床位之比
同义名称:	

定义:	某地医疗机构内护士数与当地医疗机构全部床位数之比。		
分类属性:	分类法, 支撑体系一卫生设施		
相关环境:			
关键字 (词):	护士与床位之比		
表示形式:	数值		
数据类型:	数字型		
计量单位:			
表示格式:	n..5,4		
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数		
收集方法:	面向医疗机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次		
应用指南:	护士与床位之比= 某地医疗机构全部护士数/当地医疗机构全部床位数。		
标识符:	040207		
中文名称:	专业设备台数		
同义名称:			
定义:	单位实际拥有的、可供调配的设备, 包括安装的和未安装的设备, 不包括已经批准报废的设备和已订购尚未运抵单位的设备。 《中国卫生统计年鉴》P55		
分类属性:	分类法, 支撑体系一卫生设施		
相关环境:			
关键字 (词):	专业设备台数		
表示形式:	数值		
数据类型:	数字型		
计量单位:	台		
表示格式:	n..7	P67	
数据元允许值:	正整数		
收集方法:	面向医院、乡镇卫生院、社区卫生服务中心、疾病预防控制中心、卫生监督所(中心)的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每月上报一次		
应用指南:			
标识符:	040208		
中文名称:	设备配置率		
同义名称:			
定义:	配置某种设备的机构数与同类机构总数之比。 《国家卫生统计调查制度》P545		
分类属性:	分类法, 支撑体系一卫生设施		
相关环境:			
关键字 (词):	配置率		
表示形式:	数值		
数据类型:	数字型		
计量单位:			
表示格式:	n..5,4		

数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数		
收集方法:	面向医院、乡镇卫生院、社区卫生服务中心、疾病预防控制中心、卫生监督所(中心)的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每月上报一次		
应用指南:	设备配置率=配置某种设备的机构数 / 同类机构总数×100%。		
标识符:	040209		
中文名称:	医用设备检查阳性率	参照阳性率	或检出率
同义名称:	检查阳性的医用设备台数与受检查的医用设备台数之比。		
定义:	检出率 (detectable rate): 卫生监测工作中, 被检样品总数中阳性出现的百分率。 检出率 (%) =被检样品的阳性数/样品总数×100% 《统计大辞典》郑家亨 P267		
分类属性:	分类法, 支撑体系—卫生设施		
相关环境:			
关键字 (词):	阳性率		
表示形式:	数值		
数据类型:	数字型		
计量单位:			
表示格式:	n.. 5, 4		
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数		
收集方法:	面向医院的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次		
应用指南:	医用设备检查阳性率=检查阳性的医用设备台数/受检查的医用设备台数×100%。		
标识符:	040210		
中文名称:	房屋建筑面积		
同义名称:			
定义:	单位购买和自建或主管部门划拨的且有产权证的房屋建筑面积, 多层建筑以各层平面面积之和表示, 不包括租房面积。 《国家卫生统计调查制度》P118		
分类属性:	分类法, 支撑体系—卫生设施		
相关环境:			
关键字 (词):	房屋建筑面积		
表示形式:	数值		
数据类型:	数字型		
计量单位:	平方米		
表示格式:	n.. 9	P73	
数据元允许值:	非负实数		
收集方法:	面向卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次		
应用指南:			

标识符:	040211
中文名称:	业务用房面积
同义名称:	
定义:	用于业务的建筑面积。除具有本单位产权的外，租用房屋面积也应包括在内。单生活用房不包括在内。 《中国卫生统计年鉴》P55
分类属性:	分类法，支撑体系—卫生设施
相关环境:	
关键字（词）:	业务用房面积
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	平方米
表示格式:	n..9 P76
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	面向卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	
标识符:	040212
中文名称:	危房比例
同义名称:	
定义:	某地医疗卫生机构工作用房中危房面积与全部工作用房面积之比。
分类属性:	分类法，支撑体系—卫生设施
相关环境:	
关键字（词）:	危房比例
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	危房比例=某地医疗卫生机构工作用房中危房面积 / 全部工作用房面积 ×100%。
标识符:	040213
中文名称:	年内施工面积
同义名称:	
定义:	房屋施工面积指报告期内施过工的各栋房屋建筑面积的总和。包括本期新开工的房屋面积，上期跨入本期继续施工的面积，以及上期停缓建在本期继续施工的房屋面积。本期竣工的房屋面积和本期施工后又停缓建的面积也应包括在施工面积中，房屋施工面积是反映一定时期内房屋建筑施工规模的指标，也是研究施工任务与施工力量、建筑材料平衡关系的重要依据。

	<p>施工面积以房屋单位工程，即整栋房屋为对象，也就是只要一栋房屋已经开始施工，就将整栋房屋的建筑面积列入报告期的施工面积中。多层建筑，不论房屋的哪一层施工，都以各层的总面积计算施工面积。施工面积统计指标分年初累计施工面积、本年施工面积和自开始建设累计施工面积三个指标，反映不同时期的房屋建筑面积。</p> <p>《统计大辞典》郑家亨 P427</p>
分类属性:	分类法，支撑体系—卫生设施
相关环境:	
关键字（词）:	年内施工面积
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	平方米
表示格式:	n
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次
应用指南:	
标识符:	040214
中文名称:	年内竣工面积
同义名称:	<p>房屋竣工面积指在报告期内房屋建筑按照设计要求，已全部完成，达到了住人或使用条件，经验收鉴定合格，正式移交给使用单位（或建设单位）的各栋房屋建筑面积的总和。竣工房屋面积表示在一定时期内，经过建设为社会提供多少可供使用的房屋。它是反映固定资产投资和建筑业生产成果的重要指标，也是考核固定资产投资效果和建筑业经济效果的依据之一。</p> <p>计算房屋建筑竣工面积，要严格执行房屋竣工验收标准，对房屋建筑来讲，应按照设计要求，在土建工程和房屋本身附属的水、电、卫（包括设计中的暖气、煤气）工程已经完工，通风、电梯等设备已经安装完毕，达到水通、灯亮经过验收正式交付给使用单位的，才能计算竣工面积，对于工业等生产性建筑来讲，一般应在土建工程（包括水、暖、电、卫、通风）及属于房屋组成部分的生活间、操作间、烟囱等工程已经完成（不包括设备的基础工程），可以经行工艺设备和管线安装时，即可计算房屋竣工面积。</p> <p>《统计大辞典》郑家亨 P428</p>
定义:	
分类属性:	分类法，支撑体系—卫生设施
相关环境:	
关键字（词）:	年内竣工面积
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	平方米
表示格式:	n
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每年上报一次

应用指南:	
标识符:	040215
中文名称:	卫生机构数
同义名称:	
定义:	经卫生及有关行政部门批准,有固定专业人员和经费,为社会提供医疗、预防保健服务或从事医学教育、培训、科研工作等的机构总数。包括各级各类医院、疾病预防控制中心、卫生监督、检验、监测机构、妇幼保健院、医药院校、药品检验所、医学研究机构、生物制品(研究)所、卫生检疫所、急救站、采供血机构、精神病收容所等。不包括村卫生室。《统计管理与健康统计分册》徐天和 P7
分类属性:	分类法,支撑体系一卫生设施
相关环境:	
关键字(词):	卫生机构数
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	个
表示格式:	n..6 P3
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式进行实时上报
应用指南:	
标识符:	040216
中文名称:	农村卫生机构建设合格率
同义名称:	
定义:	某地合格农村卫生机构数与当地全部农村卫生机构数。
分类属性:	分类法,支撑体系一卫生设施
相关环境:	
关键字(词):	合格率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数
收集方法:	面向农村卫生机构的重点调查进行不定期上报
应用指南:	农村卫生机构建设合格率 = 某地合格农村卫生机构数 / 当地全部农村卫生机构数×100%
标识符:	040217
中文名称:	村卫生室覆盖率
同义名称:	
定义:	某地区 村卫生室总数与 辖区内 行政村总数之比。《实用卫生统计指标》江夏明 P130
分类属性:	分类法,支撑体系一卫生设施

相关环境:

关键字 (词): 覆盖率

表示形式: 数值

数据类型: 数字型

计量单位:

表示格式: n..5,4

数据元允许值: 大于等于 0 且小于等于 1 的实数

收集方法: 面向村卫生室的全面调查每季度上报一次

应用指南: 行政村卫生室覆盖率=某地区村卫生室总数/辖区内行政村总数×100%

8.4.3 卫生经费 (14 个)

标识符: 040301

中文名称: 卫生总费用

同义名称:

定义: 某年用于医疗卫生保健服务所消耗的资金总量。

分类属性: 分类法, 支撑体系—卫生经费

相关环境:

关键字 (词): 卫生总费用

表示形式: 数值

数据类型: 数字型

计量单位: 亿元

表示格式: n..6,2 P83

数据元允许值: 非负实数

收集方法: 根据相关调查数据测算应用卫生总费用测算系统每年上报一次

应用指南:

标识符: 040302

中文名称: 卫生总费用构成

同义名称:

定义: 卫生费用中政府预算卫生支出、社会卫生支出、居民个人卫生支出各个部分的比例。

分类属性: 分类法, 支撑体系—卫生经费

相关环境:

关键字 (词): 费用构成

表示形式: 数值

数据类型: 数字型

计量单位:

表示格式: n..5,4 P83

数据元允许值: 大于等于 0 且小于等于 1 的实数

收集方法： 根据相关调查数据测算应用卫生总费用测算系统每年上报一次
应用指南：

标识符：	040303
中文名称：	中央政府卫生支出占政府卫生支出比例
同义名称：	
定义：	某年某地方政府卫生支出中来自中央政府的比例。
分类属性：	分类法，支撑体系—卫生经费
相关环境：	
关键字（词）：	中央政府卫生支出占政府卫生支出比例
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	
表示格式：	n. . 5, 4
数据元允许值：	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法：	根据相关调查数据测算应用卫生总费用测算系统每年上报一次
应用指南：	中央政府卫生支出占政府卫生支出比例=某年某地方政府卫生支出中中央政府卫生支出/同期当地政府卫生支出×100%

标识符：	040304
中文名称：	人均卫生费用
同义名称：	
定义：	某年卫生总费用与同期平均人口数之比。 《国家卫生统计调查制度》P545
分类属性：	分类法，支撑体系—卫生经费
相关环境：	
关键字（词）：	人均卫生费用
表示形式：	数值
数据类型：	数字型
计量单位：	元
表示格式：	n. . 5, 1
数据元允许值：	非负实数
收集方法：	根据相关调查数据测算应用卫生总费用测算系统每年上报一次
应用指南：	人均卫生费用=某年卫生总费用 / 同期平均人口数。

标识符：	040305
中文名称：	人均公共卫生支出
同义名称：	
定义：	某地某年平均每个居民用于公共卫生事业的支出。
分类属性：	分类法，支撑体系—卫生经费
相关环境：	
关键字（词）：	人均公共卫生支出

表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	元
表示格式:	n..5,1
数据元允许值:	非负实数
收集方法:	根据相关调查数据测算应用卫生总费用测算系统每年上报一次
应用指南:	人均公共卫生支出=某地某年政府、机构以及居民用于公共卫生事业的支出/该地当年平均人口数。
标识符:	040306
中文名称:	卫生总费用占 GDP 比例
同义名称:	
定义:	某年卫生总费用与同期国内生产总值 (GDP) 之比。 《国家卫生统计调查制度》P545
分类属性:	分类法, 支撑体系—卫生经费
相关环境:	
关键字 (词):	卫生总费用占 GDP 比例
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4 P83
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	根据相关调查数据测算应用卫生总费用测算系统每年上报一次
应用指南:	卫生总费用占 GDP 百分比=某年卫生总费用 / 同期国内生产总值×100%
标识符:	040307
中文名称:	卫生消费弹性系数
同义名称:	
定义:	卫生总费用增长率与 GDP 增长率之比。 《卫生经济学》程晓明 P145
定义:	卫生消费弹性系数是指卫生总费用的增长速度与 GDP 的增长速度之比, 它是衡量卫生事业发展与经济发展之间是否协调的重要指标。卫生消费弹性系数大于 1, 表示卫生事业的发展超过了国民经济的增长; 卫生消费弹性系数小于 1, 说明卫生事业的发展滞后于国民经济的发展。
分类属性:	分类法, 支撑体系—卫生经费
相关环境:	
关键字 (词):	卫生消费弹性系数
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..4,2
数据元允许值:	非负实数

收集方法:	根据相关调查数据测算应用卫生总费用测算系统每年上报一次
应用指南:	卫生消费弹性系数=卫生总费用增长率/GDP 增长率
标识符:	040308
中文名称:	卫生事业费占财政支出
同义名称:	
定义:	某年卫生事业费占政府当年财政支出的比例。
分类属性:	分类法，支撑体系一卫生经费
相关环境:	
关键字（词）:	卫生事业费占财政支出
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	根据相关调查数据测算应用卫生总费用测算系统每年上报一次
应用指南:	卫生事业费占财政支出比重=某年卫生事业费/同年政府财政支出×100%
标识符:	040309
中文名称:	总收入
同义名称:	
定义:	单位为开展业务及其他活动依法取得的非偿还性资金。总收入包括财政补助收入、上级补助收入、医疗收入、药品收入和其他收入等。 事业单位收入包括财政补助、上级补助、事业、经营收入、附属单位上缴收入和其他（如科研、技术转让等）收入。
分类属性:	分类法，支撑体系一卫生经费
相关环境:	
关键字（词）:	总收入
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	千元
表示格式:	n..9
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度/年上报一次
应用指南:	
标识符:	040310
中文名称:	总支出
同义名称:	
定义:	卫生事业单位开展业务及其他活动发生的资金耗费和损失。如医疗支出、经营支出、对附属单位的补助支出、上缴上级支出以及税收支出等。 《卫生经济学》程晓明 P385
分类属性:	分类法，支撑体系一卫生经费

相关环境:	
关键字 (词):	总支出
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	千元P94
表示格式:	n..9
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度/年上报一次
应用指南:	
标识符:	040311
中文名称:	总资产
同义名称:	
定义:	资产是指事业单位占有或者使用的能以货币计量的经济资源，包括各种财产、债权和其他权利。事业单位的资产包括流动资产、固定资产、无形资产和对外资产等。 《最新医药卫生法律适用大全》P311
分类属性:	分类法，支撑体系—卫生经费
相关环境:	
关键字 (词):	总资产
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	千元P88
表示格式:	n..9
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度/年上报一次
应用指南:	
标识符:	040312
中文名称:	负债
同义名称:	
定义:	卫生机构的负债是指单位所承担的能以货币计量、需要以资产或者劳务偿还的债务。卫生机构的负债可分为长期负债和流动负债，包括：借入款项、应付款项、暂存、预收款项、应缴款项。 《卫生经济学》程晓明 P388
分类属性:	分类法，支撑体系—卫生经费
相关环境:	
关键字 (词):	负债
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	千元P88
表示格式:	n..9

数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度/年上报一次
应用指南:	
标识符:	040313
中文名称:	净资产
同义名称:	
定义:	净资产是资产减去负债的差额, 包括事业基金、固定基金、专用基金、结余等。 《最新医药卫生法律适用大全》P315
分类属性:	分类法, 支撑体系—卫生经费
相关环境:	
关键字(词):	净资产
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	千元
表示格式:	n..9
数据元允许值:	正整数
收集方法:	面向卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度/年上报一次
应用指南:	
标识符:	040314
中文名称:	卫生占固定资产投资总额
同义名称:	
定义:	卫生费用与固定资产投资总额之比。
分类属性:	分类法, 支撑体系—卫生经费
相关环境:	
关键字(词):	卫生占固定资产投资总额
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向卫生机构的全面调查应用卫生信息直报系统采用网络直报方式每季度/年上报一次
应用指南:	卫生占固定资产投资总额=卫生费用/固定资产投资总额×100%

8.4.4 医疗保障制度 (5 个)

标识符:	040401
------	--------

中文名称:	医疗保障方式构成
同义名称:	
定义:	居民中具有不同医疗保障方式(公费医疗制度、劳保医疗制度、医疗保险制度和农村合作医疗制度)的人群构成。 《中国卫生统计年鉴》P110
分类属性:	分类法, 支撑体系—医疗保障制度
相关环境:	
关键字(词):	医疗保障方式构成
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数
收集方法:	面向95个国家卫生服务调查县区的抽样调查每5年上报一次
应用指南:	医疗保障方式构成= 某类医疗保障人数/ 当地全部人口数× 100%
标识符:	040402
中文名称:	新型农村合作医疗参合率
同义名称:	
定义:	农业人口当中, 参加新型农村合作医疗的人数占农业人口总数的百分比。
分类属性:	分类法, 支撑体系—医疗保障制度
相关环境:	
关键字(词):	参合率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n..5,4
数据元允许值:	大于等于0且小于等于1的实数
收集方法:	面向新型农村合作医疗试点地区的重点调查应用新农合信息系统采用逐级上报方式每季度上报一次
应用指南:	新型农村合作医疗参合率=参加新型农村合作医疗的农村人数/农业人口总数×100%
标识符:	040403
中文名称:	新型农村合作医疗资金使用率
同义名称:	
定义:	一定时期内, 新型农村合作医疗补偿资金与筹集资金总量之比。 新型农村合作医疗筹集资金总量和补偿资金的统计资料。补偿资金包括门诊、住院补偿和用于健康体检的资金。 指评审年度补偿资金占当年筹集资金总量的百分比。补偿资金包括门诊、住院补偿和用于健康体检的资金。 【DOC】广东省农村 2001-2010 年初级卫生保健.doc
分类属性:	分类法, 支撑体系—医疗保障制度

相关环境:	
关键字 (词):	使用率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向新型农村合作医疗试点地区的重点调查应用新农合信息系统采用逐级上报方式每季度上报一次
应用指南:	新型农村合作医疗资金使用率=补偿资金/筹集资金总量×100%
标识符:	040404
中文名称:	参合农民住院费用补偿比例
同义名称:	参加新型农村合作医疗农民住院医疗费用的补偿比例。
定义:	住院 (门诊) 平均补偿比: 指某地参合人口住院 (门诊) 累计补偿金额占本年度某地参合人口住院 (门诊) 发生的医药费用总额的比例。 住院 (门诊) 平均补偿比=某地参合人口住院 (门诊) 累计补偿金额/本年度某地参合人口住院 (门诊) 医药费用总额×100% (新型农村合作医疗)
分类属性:	分类法, 支撑体系—医疗保障制度
相关环境:	
关键字 (词):	补偿比例
表示形式:	数值
数据类型:	数字型
计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	面向新型农村合作医疗试点地区的重点调查应用新农合信息系统采用逐级上报方式每季度上报一次
应用指南:	住院 (门诊) 平均补偿比=某地参合人口住院 (门诊) 累计补偿金额/本年度某地参合人口住院 (门诊) 医药费用总额×100%
标识符:	040405
中文名称:	居民健康档案建档率
同义名称:	某地人群中, 已经建立居民健康档案的人数与 当地总人数 之比。
定义:	年内被调查人群中, 建立居民健康档案的人数与调查总人数之比。
分类属性:	分类法, 支撑体系—医疗保障制度
相关环境:	
关键字 (词):	建档率
表示形式:	数值
数据类型:	数字型

计量单位:	
表示格式:	n. . 5, 4
数据元允许值:	大于等于 0 且小于等于 1 的实数
收集方法:	通过重点调查进行不定期上报
应用指南:	居民健康档案建档率=已经建立居民健康档案的人数/该地当年总人数×100%
