

DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T XXX. 1—XXXX

应急管理灾害防治数据规范 第 1 部分：数据资源目录

Data specification for disaster prevention of emergency management
—Part 1: Information resource directory

(送审稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

深圳市市场监督管理局 发布

目 次

前 言 II

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 编码规则 1

5 资源目录 2

6 目录内容 4

附 录 A （规范性）行业领域分类代码表 39

附 录 B （规范性）信息要素分类代码表 41

附 录 C （规范性）行为主题分类代码表 43

参 考 文 献 45

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是DB4403/T XX—XXXX《应急管理灾害防治数据规范》的第1部分。DB4403/T XX—XXXX已经发布了以下部分：

- 第1部分：信息资源目录；
- 第2部分：数据元；
- 第3部分：代码集。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由深圳市应急管理局提出并归口。

本文件起草单位：深圳市应急管理局、深圳市城市公共安全技术研究院。

本文件主要起草人：马鸿雁、阳杰、张少标、董方、李灿峰、张涛、尹继尧、季斌、张智、林淑娟、汪作新、陈文刚、王菁荣、周仁成、王银根。

应急管理灾害防治数据规范

第 1 部分：信息资源目录

1 范围

本文件规定了应急管理灾害防治的信息资源目录的编码规则、信息资源目录、目录内容等。
本文件适用于应急管理灾害防治相关的信息系统开发与应用，以及实现数据共享及互联互通。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

3 术语和定义

3.1

信息资源 information resources

应急管理部门在履行职责过程中依法制作或获取的以一定形式记录、保存的文件、资料和图表等各类信息资源。

注：改写《政务信息资源目录编制指南（试行）》（发改高技（2017）1272号），定义4.1。

3.2

信息资源目录 information resource directory

按照一定的分类方法进行排序和编码描述各个信息资源的特征的一组信息。

注：改写《政务信息资源目录编制指南（试行）》（发改高技（2017）1272号），定义4.3。

3.3

目录内容 catalog content

采用规范的元数据提取的、描述某个具体信息资源特征的一组信息。

[来源：GB/T 21063.1—2007，3.2]

4 编码规则

4.1 信息资源编码

信息资源编码由行政区划代码、应急管理信息分类代码和顺序码组成，采用20位的阿拉伯数字或大写拉丁字母进行编码，其编码结构如图1所示。

——第1部分为第1位到第6位，为行政区划代码，使用阿拉伯数字表示，用于标识政务信息资源所属部门的行政区划，采用GB/T 2260规定的行政区划代码，如深圳市行政区划代码为“440300”；

- 第2部分为第7位到第10位，为行业领域分类代码，详见附录A；
- 第3部分为第11位到第14位，为信息要素分类代码，详见附录B；
- 第4部分为第15位到第18位，为行为主题分类代码，详见附录C；
- 第5部分为第19位到第20位，为两位的序列号，从01开始编码。

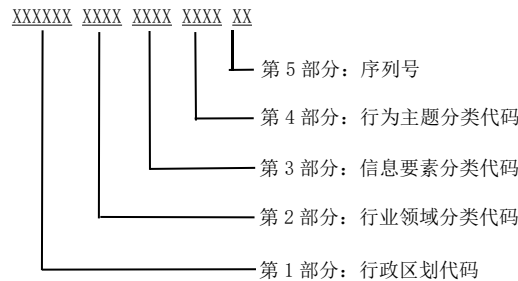


图1 信息资源编码结构图

以“台风及热带风暴情况信息”信息资源编码“440300 0304 EA01 TA01 01”为例，编码如下：

- a) 第1位到第6位“440300”表示广东省深圳市行政区划代码；
- b) 第7位到第10位“0304”表示行业领域中的“风险监测和综合减灾”；
- c) 第11位到第14位“EA01”表示信息要素中的“灾害”信息；
- d) 第15位到第18位“TA01”表示行为主题中的“灾害监测”；
- e) 第19位到第20位“01”表示序列号。

4.2 信息项编号

信息项编号采用23位的阿拉伯数字或大写拉丁字母，由两部分组成，编码结构如图2所示。

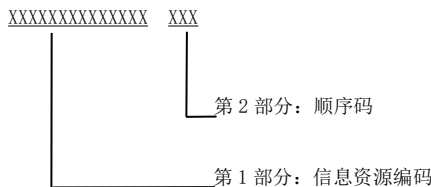


图2 信息项编号结构图

第1部分为第1位到第20位，为信息资源编码。
第2部分为第21位到第23位，为顺序码，使用阿拉伯数字表示，编码范围为001~999。
示例：“台风及热带风编号”信息项编号为：4403000304EA01TA0101001，其中第1位到第20位“4403000304EA01TA0101001”表示台风及热带风暴情况信息，第21位到第23位“001”表示顺序号。

5 信息资源目录

信息资源目录应符合表1规定。

表 1 信息资源目录

数据类别		信息资源编码	信息资源名称	共享类型
灾害防治	气象灾害	4403000304EA01TA0101	台风（热带风暴及以上级）情况信息	有条件共享
		4403000304EA01TA0102	热带气旋信息	有条件共享
		4403000304EA01TA0103	台风观测信息	有条件共享
		4403000304EA01TA0104	台风预警信息	有条件共享
		4403000304EA01TA0105	台风预报时刻信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0101	降水量预报信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0102	降水量信息	有条件共享
		4403000304EA01TA0106	寒潮灾害信息	有条件共享
		4403000304EA01TA0107	大雾灾害信息	有条件共享
		4403000304EA01TA0108	冰雹灾害信息	有条件共享
		4403000304EA01TA0109	高温灾害信息	有条件共享
		4403000304EA01TA0110	雷电损害信息	有条件共享
	森林火灾信息	4403000303EA01TA0101	森林火灾预警信息	有条件共享
		4403000303EA01TA0102	森林火灾信息	有条件共享
		4403000303EA01TA0103	森林火灾调查信息	有条件共享
	地质灾害信息	4403000302EA01TA0101	滑坡险情信息	有条件共享
		4403000302EA01TA0102	地质灾害预警信息	有条件共享
		4403000302EA01TA0103	地面塌陷险情信息	有条件共享
		4403000302EA01TA0104	地面塌陷预警信息	有条件共享
		4403000302EA01TA0105	泥石流险情信息	有条件共享
		4403000302EA01TA0106	泥石流预警信息	有条件共享
		4403000302EA01TA0107	地面沉降险情信息	有条件共享
		4403000302EA01TA0108	地面沉降预警信息	有条件共享
		4403000302EA01TA0109	山体崩塌险情信息	有条件共享
		4403000302EA01TA0110	山体崩塌预警信息	有条件共享
		4403000302EA01TA0111	斜坡信息	有条件共享
		4403000302EA01TA0112	危岩信息	有条件共享
		4403000302EA01TA0113	地裂缝险情信息	有条件共享
	洪涝灾害信息	4403000301EA01TA0103	水库运行状况信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0104	蓄滞洪区运行状况信息	有条件共享

表 1 信息资源目录（续）

数据类别		信息资源编码	信息资源名称	共享类型
灾害防治		4403000301EA01TA0105	水闸运行状况信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0106	水库水位监测信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0107	堤防（段）运行状况信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0108	治河工程运行状况信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0109	洪涝灾害情况信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0110	工程险情信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0111	洪水情况信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0112	洪水水量情况信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0113	地下水情信息	有条件共享
	地震灾害信息	4403000305EA01TA0101	地震监测信息	有条件共享
		4403000305EA01TA0102	基本地震目录信息	有条件共享
	海洋灾害信息	4403000301EA01TA0114	海浪监测信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0115	潮汐水情信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0116	风浪信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0117	海洋预警信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0118	风暴潮预警信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0119	风暴潮情况信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0120	海洋灾害影响信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0121	海水入侵险情信息	有条件共享
		4403000301EA01TA0122	海水入侵预警信息	有条件共享
	生物灾害信息	4403000304EA01TA0111	病虫害风险源信息	有条件共享
		4403000304EA01TA0112	病虫害信息	有条件共享
		4403000304EA01TA0113	野生动物风险源信息	有条件共享
		4403000304EA01TA0114	野生动物监测预警信息	有条件共享
		4403000304EA01TA0115	水域有害生物风险源信息	有条件共享
		4403000304EA01TA0116	水域有害生物信息	有条件共享
		4403000304EA01TA0117	外来生物风险源信息	有条件共享
		4403000304EA01TA0118	外来生物入侵信息	有条件共享

6 目录内容

6.1 气象灾害信息

6.1.1 台风信息

6.1.1.1 台风（热带风暴及以上级）情况信息

台风（热带风暴及以上级）情况信息资源目录基本信息分类树如表2所示。

表 2 台风（热带风暴及以上级）情况信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000304EA01TA0101	信息资源名称	台风（热带风暴及以上级）情况信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括台风（热带风暴及以上级）编号、登陆事件、登陆地点等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	风险监测和综合减灾
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

台风（热带风暴及以上级）情况信息资源目录信息项如表3所示。

表 3 台风（热带风暴及以上级）情况信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0101001	台风（热带风暴及以上级）编号	TFBH	—
4403000304EA01TA0101002	登陆时间	DLSJ	—
4403000304EA01TA0101003	登陆地点	DLDD	—
4403000304EA01TA0101004	风力	FL	—
4403000304EA01TA0101005	影响区域	YXQY	—
4403000304EA01TA0101006	影响概况	YXGK	—
4403000304EA01TA0101007	台风中文名称	TFZWMC	—

6.1.1.2 热带气旋信息

热带气旋信息资源目录基本信息分类树如表4所示。

表 4 热带气旋信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000304EA01TA0102	信息资源名称	热带气旋信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括热带气旋中文名称、热带气旋级别等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	风险监测和综合减灾
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

热带气旋信息资源目录信息项如表5所示。

表 5 热带气旋信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0102001	年内编号	NNBH	—
4403000304EA01TA0102002	热带气旋中文名称	RDQXZWMC	—
4403000304EA01TA0102003	热带气旋英文名称	RDQXYWMC	—
4403000304EA01TA0102004	热带气旋级别	RDQXJB	—
4403000304EA01TA0102005	发布时间	FBSJ	—

表 5 热带气旋信息资源目录信息项（续）

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0102006	热带气旋序号	RDQXXH	—
4403000304EA01TA0102007	发布的机构代号	FBDJGDH	—

6. 1. 1. 3 台风观测信息

台风观测信息资源目录基本信息分类树如表6所示。

表 6 台风观测信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000304EA01TA0103	信息资源名称	台风观测信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括台风中文名、台风英文名等信息资源		
信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	风险监测和综合减灾
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

台风观测信息资源目录信息项如表7所示。

表 7 台风观测信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0103001	编号	BH	—
4403000304EA01TA0103002	台风中文名	TFZWM	—
4403000304EA01TA0103003	台风英文名	TFYWM	—
4403000304EA01TA0103004	开始时间	KSSJ	—
4403000304EA01TA0103005	结束时间	JSSJ	—
4403000304EA01TA0103006	时间	SJ	—
4403000304EA01TA0103007	经度	JD	—
4403000304EA01TA0103008	纬度	WD	—
4403000304EA01TA0103009	移向	YX	—
4403000304EA01TA0103010	气压	QY	—
4403000304EA01TA0103011	移速	YS	—
4403000304EA01TA0103012	最大风力	ZDFL	—
4403000304EA01TA0103013	最大风速	ZDFS	—
4403000304EA01TA0103014	台风等级	TFDJ	—
4403000304EA01TA0103015	七级风圈半径	QJFQBJ	—
4403000304EA01TA0103016	十级风圈半径	SJFQBJ	—
4403000304EA01TA0103017	七级风圈半径_东北	QJFQBJ_DB	—
4403000304EA01TA0103018	七级风圈半径_西北	QJFQBJ_XB	—
4403000304EA01TA0103019	七级风圈半径_东南	QJFQBJ_DN	—
4403000304EA01TA0103020	七级风圈半径_西南	QJFQBJ_XN	—
4403000304EA01TA0103021	十级风圈半径_东北	SJFQBJ_DB	—
4403000304EA01TA0103022	十级风圈半径_西北	SJFQBJ_XB	—
4403000304EA01TA0103023	十级风圈半径_东南	SJFQBJ_DN	—
4403000304EA01TA0103024	十级风圈半径_西南	SJFQBJ_XN	—
4403000304EA01TA0103025	十二级风圈半径	SEJFQBJ	—
4403000304EA01TA0103026	十二级风圈半径_东北	SEJFQBJ_DB	—
4403000304EA01TA0103027	十二级风圈半径_西北	SEJFQBJ_XB	—
4403000304EA01TA0103028	十二级风圈半径_东南	SEJFQBJ_DN	—
4403000304EA01TA0103029	十二级风圈半径_西南	SEJFQBJ_XN	—

6.1.1.4 台风预警信息

台风预警信息资源目录基本信息分类树如表8所示。

表 8 台风预警信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000304EA01TA0104	信息资源名称	台风预警信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括预警发布时间、预警取消时间等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	风险监测和综合减灾
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

台风预警信息资源目录信息项如表9所示。

表 9 台风预警信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0104001	预警发布时间	YJFBSJ	—
4403000304EA01TA0104002	预警取消时间	YJQXSJ	—
4403000304EA01TA0104003	预警序列号	YJXLH	—
4403000304EA01TA0104004	预警编号	YJBH	—
4403000304EA01TA0104005	预警类型	YJLX	—
4403000304EA01TA0104006	预警等级	YJDJ	—
4403000304EA01TA0104007	预警标题	YJBT	—
4403000304EA01TA0104008	预警详情	YJXQ	—
4403000304EA01TA0104009	预警是否有效	YJSFYX	—

6.1.1.5 台风预报时刻信息

台风预报时刻信息资源目录基本信息分类树如表10所示。

表 10 台风预报时刻信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000304EA01TA0105	信息资源名称	台风预报时刻信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括预警发布时间、预警取消时间等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	风险监测和综合减灾
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

台风预报时刻信息资源目录信息项如表11所示。

表 11 台风预报时刻信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0105001	预报时刻的经度	YBSKDJ	—
4403000304EA01TA0105002	预报时刻的纬度	YBSKDWD	—
4403000304EA01TA0105003	预报时刻的中心气压	YBSKDZXQY	—
4403000304EA01TA0105004	预报时刻的移向	YBSKDYX	—
4403000304EA01TA0105005	预报时刻的移动速度	YBSKDYDSD	—
4403000304EA01TA0105006	预报时刻的最大阵风	YBSKDZDZF	—
4403000304EA01TA0105007	风速	FS	—

表 11 台风预报时刻信息资源目录信息项（续）

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0105008	预报时刻的六级风半径	YBSKDLJFBJ	—
4403000304EA01TA0105009	预报时刻的七级风半径	YBSKDQJFBJ	—
4403000304EA01TA0105010	预报时刻的八级风半径	YBSKDBJFBJ	—
4403000304EA01TA0105011	预报时刻的十级风半径	YBSKDSJFBJ	—
4403000304EA01TA0105012	预报时间距离发布时间的 时间跨度	YBSJLFBJSJDSJKD	—
4403000304EA01TA0105013	预报的未来时间	YBDWLSJ	—

6.1.2 暴雨信息

6.1.2.1 降水量预报信息

降水量预报信息资源目录基本信息分类树如表12所示。

表 12 降水量预报信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0101	信息资源名称	降水量预报信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括测站编码、发生时间等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

表 13 降水量预报信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0101001	测站编码	CZBM	—
4403000301EA01TA0101002	发生时间	FSSJ	—
4403000301EA01TA0101003	预报降水量	YBJSJL	—
4403000301EA01TA0101004	预报降水历时	YBJSLS	—
4403000301EA01TA0101005	预报降水趋势	YBJSQS	—
4403000301EA01TA0101006	发布时间	FBSJ	—
4403000301EA01TA0101007	发布单位代码	FBDWDM	—

6.1.2.2 降水量信息

降水量信息资源目录基本信息分类树如表14所示。

表 14 降水量信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0102	信息资源名称	降水量信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括测站编码、时段降水量等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

降水量信息资源目录信息项如表15所示。

表 15 降水量信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0102001	测站编码	CZBM	—
4403000301EA01TA0102002	时间	SJ	—
4403000301EA01TA0102003	时段降水量	SDJSL	—
4403000301EA01TA0102004	时段长	SDC	—
4403000301EA01TA0102005	降水历时	JSLS	—
4403000301EA01TA0102006	日降水量	RJSL	—
4403000301EA01TA0102007	天气状况	TQZK	—

6.1.3 寒潮信息

6.1.3.1 寒潮灾害信息

寒潮灾害信息资源目录基本信息分类树如表16所示。

表 16 寒潮灾害信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000304EA01TA0106	信息资源名称	寒潮灾害信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括发生时间、寒潮路径等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	风险监测和综合减灾
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

寒潮灾害信息资源目录信息项如表17所示。

表 17 寒潮灾害信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0106001	发生时间	FSSJ	—
4403000304EA01TA0106002	寒潮路径	HCLJ	—
4403000304EA01TA0106003	冷空气源地	LKQYD	—
4403000304EA01TA0106004	移动方向	YDFX	—
4403000304EA01TA0106005	影响地区	YXDQ	—
4403000304EA01TA0106006	种类	ZL	—
4403000304EA01TA0106007	组成结构	ZCJG	—
4403000304EA01TA0106008	主要危害	ZYWH	—

6.1.4 大雾信息

6.1.4.1 大雾灾害信息

大雾灾害信息资源目录基本信息分类树如表18所示。

表 18 大雾灾害信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000304EA01TA0107	信息资源名称	大雾灾害信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括种类、预警信号等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	风险监测和综合减灾
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

大雾灾害信息资源目录信息项如表19所示。

表 19 大雾灾害信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0107001	种类	ZL	—
4403000304EA01TA0107002	预警信号	YJXH	—
4403000304EA01TA0107003	能见度	NJD	—
4403000304EA01TA0107004	发生地	FSD	—
4403000304EA01TA0107005	发生时间	FSSJ	—

6.1.5 冰雹信息

6.1.5.1 冰雹灾害信息

冰雹灾害信息资源目录基本信息分类树如表20所示

表 20 冰雹灾害信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000304EA01TA0108	信息资源名称	冰雹灾害信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括强度、类别等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	风险监测和综合减灾
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

冰雹灾害信息资源目录信息项如表21所示

表 21 冰雹灾害信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0108001	强度	QD	—
4403000304EA01TA0108002	类别	LB	—
4403000304EA01TA0108003	发生时间	FSSJ	—
4403000304EA01TA0108004	地点	DD	—
4403000304EA01TA0108005	受灾体	SZT	—

6.1.6 高温信息

6.1.6.1 高温灾害信息

高温灾害信息资源目录基本信息分类树如表22所示。

表 22 高温灾害信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000304EA01TA0110	信息资源名称	高温灾害信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括发生时间、气温等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	风险监测和综合减灾
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

高温灾害信息资源目录信息项如表23所示。

表 23 高温灾害信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0110001	发生时间	FSSJ	—
4403000304EA01TA0110002	应急响应级别	YJXYJB	—
4403000304EA01TA0110003	气温	QW	—
4403000304EA01TA0110004	影响区域	YXQY	—

6.1.7 雷电信息

6.1.7.1 雷电损害信息

雷电损害信息资源目录基本信息分类树如表24所示。

表 24 雷电损害信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000304EA01TA0109	信息资源名称	雷电损害信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括建筑物类型、雷电的影响等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	风险监测和综合减灾
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

雷电损害信息资源目录信息项如表25所示。

表 25 雷电损害信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0109001	建筑物类型	JZWLX	—
4403000304EA01TA0109002	雷电的影响	LDDYX	—
4403000304EA01TA0109003	损失类型	SSLX	—
4403000304EA01TA0109004	雷击点	LJD	—
4403000304EA01TA0109005	损害源	SHY	—
4403000304EA01TA0109006	损害类型	SHLX	—

6.2 森林火灾灾害信息

6.2.1 森林火灾预警信息

森林火灾预警信息资源目录基本信息分类树如表26所示。

表 26 森林火灾预警信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000303EA01TA0101	信息资源名称	森林火灾预警信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括采集地点、采集时间等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	火灾防治
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

森林火灾预警信息资源目录信息项如表27所示。

表 27 森林火灾预警信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000303EA01TA0101001	瞭望台编号	LWTBH	—

表 27 森林火灾预警信息资源目录信息项（续）

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000303EA01TA0101002	采集地点	CJDD	—
4403000303EA01TA0101003	采集时间	CJSJ	—
4403000303EA01TA0101004	森林面积	SLMJ	—
4403000303EA01TA0101005	地面巡护人数	DMXHRS	—
4403000303EA01TA0101006	卫星遥感24小时数据	WXYG24XSSJ	—
4403000303EA01TA0101007	卫星遥感48小时数据	WXYG48XSSJ	—
4403000303EA01TA0101008	卫星遥感7日数据	WXYG7RSJ	—
4403000303EA01TA0101009	图像分辨率	TXFBL	—

6.2.2 森林火灾信息

森林火灾信息资源目录基本信息分类树如表28所示。

表 28 森林火灾信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000303EA01TA0102	信息资源名称	森林火灾信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括起火日期、起火时间等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	火灾防治
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

森林火灾信息资源目录信息项如表29所示。

表 29 森林火灾信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000303EA01TA0102001	起火日期	QHRQ	—
4403000303EA01TA0102002	起火时间	QHSJ	—
4403000303EA01TA0102003	灭火日期	MHRQ	—
4403000303EA01TA0102004	灭火时间	MHSJ	—
4403000303EA01TA0102005	区域名称	QYMC	—
4403000303EA01TA0102006	街道	JD1	—
4403000303EA01TA0102007	起火地址	QHDZ	—
4403000303EA01TA0102008	经度	JD	—
4403000303EA01TA0102009	纬度	WD	—
4403000303EA01TA0102010	过火面积	GHMJ	—
4403000303EA01TA0102011	参战人数	CZRS	—
4403000303EA01TA0102012	主要植被	ZYZB	—
4403000303EA01TA0102013	火灾发生原因	HZFSYY	—

6.2.3 森林火灾调查信息

森林火灾调查信息资源目录基本信息分类树如表30所示。

表 30 森林火灾调查信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000303EA01TA0103	信息资源名称	森林火灾调查信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括死亡人数、重伤人数等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	火灾防治

表 30 森林火灾调查信息资源目录基本信息分类树（续）

信息资源编码	4403000303EA01TA0103	信息资源名称	森林火灾调查信息
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

森林火灾调查信息资源目录基本信息分类树如表31所示。

表 31 森林火灾调查信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000303EA01TA0103001	死亡人数	SWRS	—
4403000303EA01TA0103002	重伤人数	ZSRS	—
4403000303EA01TA0103003	轻伤人数	QSRS	—
4403000303EA01TA0103004	不确定死亡人数	BQDSWRS	—
4403000303EA01TA0103005	不确定重伤人数	BQDZSRS	—
4403000303EA01TA0103006	不确定轻伤人数	BQDQSRS	—
4403000303EA01TA0103007	直接经济损失	ZJJJSS	—
4403000303EA01TA0103008	事故等级	SGDJ	—
4403000303EA01TA0103009	事故原因	SGYY	—
4403000303EA01TA0103010	事故类别	SGLB	—
4403000303EA01TA0103011	起因物	QYW	—
4403000303EA01TA0103012	事故概况	SGGK	—

6.3 地质灾害信息

6.3.1 滑坡信息

6.3.1.1 滑坡险情信息

滑坡险情信息资源目录基本信息分类树如表32所示。

表 32 滑坡险情信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000302EA01TA0101	信息资源名称	滑坡险情信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括险情代码、采集时间等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	地质灾害防范
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

滑坡险情信息资源目录信息项如表33所示。

表 33 滑坡险情信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000302EA01TA0101001	险情代码	XQDM	—
4403000302EA01TA0101002	采集时间	CJSJ	—
4403000302EA01TA0101003	滑坡类型	HPLX	—
4403000302EA01TA0101004	滑坡位置	HPWZ	—
4403000302EA01TA0101005	滑坡体挫高	HPTCG	—
4403000302EA01TA0101006	滑坡长度	HPCD	—
4403000302EA01TA0101007	滑坡体积	HPTJ	—
4403000302EA01TA0101008	滑坡面角度	HPMJD	—

6.3.1.2 地质灾害预警信息

地质灾害预警信息资源目录基本信息分类树如表34所示。

表 34 地质灾害预警信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000302EA01TA0102	信息资源名称	地质灾害预警信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括预警发布时间、发布状态等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	地质灾害防范
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

地质灾害预警信息资源目录信息项如表35所示。

表 35 地质灾害预警信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000302EA01TA0102001	发布时间	FBSJ	—
4403000302EA01TA0102002	发布状态	FBZT	—
4403000302EA01TA0102003	信号掩码	XHYM	—
4403000302EA01TA0102004	结束时间	JSSJ	—
4403000302EA01TA0102005	不包含提醒级信号文本	BBHTXJXHWP	—
4403000302EA01TA0102006	短信发布状态	DXFBZT	—
4403000302EA01TA0102007	信号文本	XHWP	—
4403000302EA01TA0102008	公众短信内容	GZDXNR	—

6.3.2 地面塌陷信息

6.3.2.1 地面塌陷险情信息

地面塌陷险情信息资源目录基本信息分类树如表36所示。

表 36 地面塌陷险情信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000302EA01TA0103	信息资源名称	塌陷险情信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括简报编号、标题等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	地质灾害防范
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

地面塌陷险情信息资源目录信息项如表37所示。

表 37 地面塌陷险情信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000302EA01TA0103001	险情代码	XQDM	—
4403000302EA01TA0103002	采集时间	CJSJ	—
4403000302EA01TA0103003	陷坑部位	XKBW	—
4403000302EA01TA0103004	陷坑深度	XKSD	—
4403000302EA01TA0103005	陷坑面积	XKMJ	—

6.3.2.2 地面塌陷预警信息

地面塌陷预警信息资源目录基本信息分类树如表38所示。

表 38 地面塌陷预警信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000302EA01TA0104	信息资源名称	地面塌陷预警信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括水文控制站代码、水位等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	地质灾害防范
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

地面塌陷预警信息资源目录信息项如表39所示。

表 39 地面塌陷预警信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000302EA01TA0104001	发布时间	FBSJ	—
4403000302EA01TA0104002	信号编号	XHBH	—
4403000302EA01TA0104003	信号类型	XHLX	—
4403000302EA01TA0104004	信号级别	XHJB	—
4403000302EA01TA0104005	发布内容	FBNR	—
4403000302EA01TA0104006	信号影响区域	XHYXQY	—
4403000302EA01TA0104007	发布状态	FBZT	—

6.3.3 泥石流信息

6.3.3.1 泥石流险情信息

泥石流险情信息资源目录基本信息分类树如表40所示。

表 40 泥石流险情信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000302EA01TA0105	信息资源名称	泥石流险情信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括经度、纬度等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	地质灾害防范
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

泥石流险情信息资源目录信息项如表41所示。

表 41 泥石流险情信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000302EA01TA0105001	经度	JD	—
4403000302EA01TA0105002	纬度	WD	—
4403000302EA01TA0105003	行政区划名称	XZQHMC	—
4403000302EA01TA0105004	人员伤亡情况	RYSWQK	—
4403000302EA01TA0105005	经济损失	JJSS	—
4403000302EA01TA0105006	泥石流类型	NSLLX	—
4403000302EA01TA0105007	险情等级	XQDJ	—
4403000302EA01TA0105008	发展趋势预测	FZQSYC	—

表 41 泥石流险情信息资源目录信息项（续）

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000302EA01TA0105009	沟口扇形地特征（长、宽、扩散角）	GKSXDTZ	—
4403000302EA01TA0105010	主沟纵坡度	ZGZPD	—
4403000302EA01TA0105011	沟槽横断面	GCHDM	—
4403000302EA01TA0105012	相对高差	XDGC	—
4403000302EA01TA0105013	地层岩性	DCYX	—
4403000302EA01TA0105014	地质构造	DZGZ	—
4403000302EA01TA0105015	土地利用情况	TDLYQK	—
4403000302EA01TA0105016	防治措施现状	FZCSXZ	—
4403000302EA01TA0105017	监测措施	JCCS	—

6.3.3.2 泥石流预警信息

泥石流预警信息资源目录基本信息分类树如表42所示。

表 42 泥石流预警信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000302EA01TA0106	信息资源名称	泥石流预警信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括发布时间、信号编号等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	地质灾害防范
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

泥石流预警信息资源目录信息项如表43所示。

表 43 泥石流预警信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000302EA01TA0106001	发布时间	FBSJ	—
4403000302EA01TA0106002	信号编号	XHBH	—
4403000302EA01TA0106003	信号类型	XHLX	—
4403000302EA01TA0106004	信号级别	XHJB	—
4403000302EA01TA0106005	发布内容	FBNR	—
4403000302EA01TA0106006	信号影响区域	XHYXQY	—
4403000302EA01TA0106007	行政区划名称	XZQHMC	—
4403000302EA01TA0106008	水系名称	SXMC	—
4403000302EA01TA0106009	主河名称	ZHMC	—

6.3.4 地面沉降信息

6.3.4.1 地面沉降险情信息

地面沉降险情信息资源目录基本信息分类树如表44所示。

表 44 地面沉降险情信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000302EA01TA0107	信息资源名称	地面沉降险情信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括经度、纬度等信息资源		

表 44 地面沉降险情信息资源目录基本信息分类树（续）

信息资源编码	4403000302EA01TA0107	信息资源名称	地面沉降险情信息
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	地质灾害防范
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

地面沉降险情信息资源目录信息项如表45所示。

表 45 地面沉降险情信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000302EA01TA0107001	发生时间	FSSJ	—
4403000302EA01TA0107002	行政区划名称	XZQHMC	—
4403000302EA01TA0107003	行政区划代码	XZQHDM	—
4403000302EA01TA0107004	经度	JD	—
4403000302EA01TA0107005	纬度	WD	—
4403000302EA01TA0107006	沉降类型	CJLX	—
4403000302EA01TA0107007	沉降区面积	CJQMJ	—
4403000302EA01TA0107008	年平均沉降量	NPJJCL	—
4403000302EA01TA0107009	历年累计沉降量	LNLJCJL	—
4403000302EA01TA0107010	平均沉降速率	PJCJSL	—
4403000302EA01TA0107011	地形地貌	DXDM	—
4403000302EA01TA0107012	地质构造及活动情况	DZGZJHDQK	—
4403000302EA01TA0107013	第四系覆盖层岩性	DSXFGCYX	—
4403000302EA01TA0107014	第四系覆盖层厚度	DSXFGCHD	—
4403000302EA01TA0107015	第四系覆盖层结构	DSXFGCJG	—
4403000302EA01TA0107016	第四系覆盖层空间变化规律	DSXFGCKJBHGL	—
4403000302EA01TA0107017	第四系覆盖层主要沉降层位	DSXFGCZYJCW	—
4403000302EA01TA0107018	水文地质特征	SWDZTZ	—
4403000302EA01TA0107019	沉降区地下水开采量	CJQDXSKCL	—
4403000302EA01TA0107020	沉降区地下水年补给量	CJQDXSNBGL	—
4403000302EA01TA0107021	沉降区地下水埋深	CJQDXSMS	—
4403000302EA01TA0107022	沉降区地下水年水位变化幅度	CJQDXSNSWBHFD	—
4403000302EA01TA0107023	引发沉降原因	YFCJYY	—
4403000302EA01TA0107024	变化规律	BHGL	—
4403000302EA01TA0107025	沉降现状	CJXZ	—
4403000302EA01TA0107026	死亡人数	SWRS	—
4403000302EA01TA0107027	直接损失	ZJSS	—
4403000302EA01TA0107028	威胁人数	WXRS	—
4403000302EA01TA0107029	威胁财产	WXCC	—
4403000302EA01TA0107030	危害对象	WHDX	—
4403000302EA01TA0107031	威胁对象	WXDX	—
4403000302EA01TA0107032	主要危害	ZYWH	—
4403000302EA01TA0107033	造成损失	ZCSS	—
4403000302EA01TA0107034	治理措施	ZLCS	—

6.3.4.2 地面沉降预警信息

地面沉降预警信息资源目录基本信息分类树如表46所示。

表 46 地面沉降预警信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000302EA01TA0108	信息资源名称	地面沉降预警信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括发布时间、信号编号等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	地质灾害防范
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

地面沉降预警信息资源目录基本信息分类树如表47所示。

表 47 地面沉降预警信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000302EA01TA0108001	发布时间	FBSJ	—
4403000302EA01TA0108002	信号编号	XHBH	—
4403000302EA01TA0108003	信号类型	XHLX	—
4403000302EA01TA0108004	信号级别	XHJB	—
4403000302EA01TA0108005	发布内容	FBNR	—
4403000302EA01TA0108006	信号影响区域	XHYXQY	—
4403000302EA01TA0108007	沉降类型预警	CJLXYJ	—
4403000302EA01TA0108008	沉降区面积	CJQMJ	—
4403000302EA01TA0108009	发布状态	FBZT	—

6.3.5 山体崩塌信息

6.3.5.1 山体塌陷险情信息

山体崩塌险情信息资源目录基本信息分类树如表48所示。

表 48 山体崩塌险情信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000302EA01TA0109	信息资源名称	山体崩塌险情信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括经度、纬度等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	地质灾害防范
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

山体崩塌险情信息资源目录信息项如表49所示。

表 49 山体崩塌险情信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000302EA01TA0109001	经度	JD	—
4403000302EA01TA0109002	纬度	WD	—
4403000302EA01TA0109003	行政区划名称	XZQHMC	—
4403000302EA01TA0109004	人员伤亡情况	RYSWQK	—
4403000302EA01TA0109005	经济损失	JJSS	—
4403000302EA01TA0109006	崩塌类型	BT LX	—
4403000302EA01TA0109007	险情等级	XQDJ	—
4403000302EA01TA0109008	发展趋势预测	FZQSYC	—
4403000302EA01TA0109009	斜坡特征（长、宽、高）	XPTZ	—
4403000302EA01TA0109010	斜坡地质环境特征	XPDZHJTZ	—

表 49 森林火灾预警信息资源目录基本信息分类树（续）

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000302EA01TA0109011	危岩体特征（长、宽、高、厚）	WYTTZ	—
4403000302EA01TA0109012	危岩体结构特征	WYTJGTZ	—
4403000302EA01TA0109013	土地利用情况	TDLYQK	—
4403000302EA01TA0109014	防治措施现状	FZCSXZ	—

6.3.5.2 山体崩塌预警信息

山体崩塌预警信息资源目录基本信息分类树如表50所示。

表 50 山体崩塌预警信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000302EA01TA0110	信息资源名称	山体崩塌预警信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括发布时间、信号编号等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	地质灾害防范
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

山体崩塌预警信息资源目录信息项如表51所示。

表 51 山体崩塌预警信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000302EA01TA0110001	发布时间	FBSJ	—
4403000302EA01TA0110002	信号编号	XHBH	—
4403000302EA01TA0110003	信号类型	XHLX	—
4403000302EA01TA0110004	信号级别	XHJB	—
4403000302EA01TA0110005	发布内容	FBNR	—
4403000302EA01TA0110006	信号影响区域	XHYXQY	—
4403000302EA01TA0110007	潜在滑动面位置	QZHDMWZ	—
4403000302EA01TA0110008	发布状态	FBZT	—

6.3.5.3 斜坡信息

斜坡信息资源目录基本信息分类树如表52所示。

表 52 斜坡信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000302EA01TA0111	信息资源名称	斜坡信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括经度、纬度等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	地质灾害防范
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

斜坡信息资源目录基本信息分类树如表53所示。

表 53 斜坡信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
-------	-------	-------	----

表 53 斜坡信息资源目录信息项（续）

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000302EA01TA0111001	发生时间	FSSJ	—
4403000302EA01TA0111002	行政区划名称	XZQHMC	—
4403000302EA01TA0111003	行政区划代码	XZQHDM	—
4403000302EA01TA0111004	经度	JD	—
4403000302EA01TA0111005	纬度	WD	—
4403000302EA01TA0111006	地形地貌特征	DXDMTZ	—
4403000302EA01TA0111007	宏观地质条件	HGDZTJ	—
4403000302EA01TA0111008	地层	DC	—
4403000302EA01TA0111009	岩土类型	YTLX	—
4403000302EA01TA0111010	成因	CY	—

6.3.5.4 危岩信息

危岩信息资源目录基本信息分类树如表54所示。

表 54 危岩信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000302EA01TA0112	信息资源名称	危岩信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括经度、纬度等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	地质灾害防范
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

危岩信息资源目录信息项如表55所示。

表 55 危岩信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000302EA01TA0112001	发生时间	FSSJ	—
4403000302EA01TA0112002	行政区划名称	XZQHMC	—
4403000302EA01TA0112003	行政区划代码	XZQHDM	—
4403000302EA01TA0112004	经度	JD	—
4403000302EA01TA0112005	纬度	WD	—
4403000302EA01TA0112006	岩体大小	YTDX	—
4403000302EA01TA0112007	崩塌方向	BTFX	—
4403000302EA01TA0112008	地层	DC	—
4403000302EA01TA0112009	岩土类型	YTLX	—
4403000302EA01TA0112010	成因	CY	—
4403000302EA01TA0112011	性状	XZ	—
4403000302EA01TA0112012	覆盖层厚度	FGCHD	—
4403000302EA01TA0112013	基层面形态	JCMXT	—
4403000302EA01TA0112014	坡度	PD	—
4403000302EA01TA0112015	岩石风化程度	YSFHCD	—
4403000302EA01TA0112016	性质	XZ	—
4403000302EA01TA0112017	范围	FW	—
4403000302EA01TA0112018	形态特征	XTTZ	—

6.3.6 地裂缝信息

6.3.6.1 地裂缝险情信息

地裂缝险情信息资源目录基本信息分类树如表56所示。

表 56 地裂缝险情信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000302EA01TA0113	信息资源名称	地裂缝险情信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括经纬度等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	地质灾害防范
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

地裂缝险情信息资源目录信息项如表57所示。

表 57 地裂缝险情信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000302EA01TA0113001	经度	JD	—
4403000302EA01TA0113002	纬度	WD	—
4403000302EA01TA0113003	行政区划名称	XZQHMC	—
4403000302EA01TA0113004	人员伤亡情况	RYSWQK	—
4403000302EA01TA0113005	经济损失	JJSS	—
4403000302EA01TA0113006	地裂缝类型	DLFLX	—
4403000302EA01TA0113007	险情等级	XQDJ	—
4403000302EA01TA0113008	发展趋势预测	FZQSYC	—
4403000302EA01TA0113009	发育特征-裂缝形态	FY TZ-LFXT	—
4403000302EA01TA0113010	发育特征-裂缝长	FY TZ-LFC	—
4403000302EA01TA0113011	发育特征-裂缝宽	FY TZ-LFK	—
4403000302EA01TA0113012	发育特征-裂缝深	FY TZ-LFS	—
4403000302EA01TA0113013	发育特征-填充物	FY TZ-TCW	—
4403000302EA01TA0113014	地形地貌特征	DXDMTZ	—
4403000302EA01TA0113015	地层岩性特征	DCYXTZ	—
4403000302EA01TA0113016	土地利用情况	TDLYQK	—
4403000302EA01TA0113017	防治措施现状	FZCSXZ	—
4403000302EA01TA0113018	监测措施	JCCS	—

6.4 洪涝灾害信息

6.4.1 水库溃决信息

6.4.1.1 水库运行状况信息

水库运行状况信息资源目录基本信息分类树如表58所示。

表 58 水库运行状况信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0103	信息资源名称	水库运行状况信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括工程代码名称、采集时间等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

水库运行状况信息资源目录信息项如表59所示。

表 59 水库运行状况信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0103001	工程名称代码	GCMCDM	—
4403000301EA01TA0103002	采集时间	CJSJ	—
4403000301EA01TA0103003	大坝安全等级	DBAQDJ	—
4403000301EA01TA0103004	水位	SW	—
4403000301EA01TA0103005	水位状态	SWZT	—
4403000301EA01TA0103006	水位状态持续时间	SWZTCXSJ	—
4403000301EA01TA0103007	库容	KR	—
4403000301EA01TA0103008	现有防洪库容	XYFHKR	—
4403000301EA01TA0103009	入库流量	RKLL	—
4403000301EA01TA0103010	出库流量	CKLL	—

6.4.1.2 蓄滞洪区运行状况信息

蓄滞洪区运行状况信息资源目录基本信息分类树如表60所示。

表 60 蓄滞洪区运行状况信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0104	信息资源名称	蓄滞洪区运行状况信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括蓄洪水位、蓄洪水量等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括蓄洪水位、蓄洪水量等信息资源		

蓄滞洪区运行状况信息资源目录信息项如表61所示。

表 61 蓄滞洪区运行状况信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0104001	工程名称代码	GCMCDM	—
4403000301EA01TA0104002	采集时间	CJSJ	—
4403000301EA01TA0104003	分蓄洪控制站名称	FXHKZZMC	—
4403000301EA01TA0104004	分蓄洪控制站水位	FXHKZZSW	—
4403000301EA01TA0104005	蓄洪水位	XHSW	—
4403000301EA01TA0104006	蓄洪水量	XHSL	—
4403000301EA01TA0104007	转移人口	ZYRK	—
4403000301EA01TA0104008	剩余蓄洪库容	SYXHKR	—

6.4.1.3 水闸运行状况信息

水闸运行状况信息资源目录基本信息分类树如表62所示。

表 62 水闸运行状况信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0105	信息资源名称	水闸运行状况信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括采集时间、闸上水位等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱

表 62 水闸运行状况信息资源目录基本信息分类树（续）

信息资源编码	4403000301EA01TA0105	信息资源名称	水闸运行状况信息
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

水闸运行状况信息资源目录信息项如表63所示。

表 63 水闸运行状况信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0105001	工程名称代码	GCMCDM	—
4403000301EA01TA0105002	采集时间	CJSJ	—
4403000301EA01TA0105003	闸上水位	ZSSW	—
4403000301EA01TA0105004	闸上水位距闸门顶距离	ZSSWJZMDJL	—
4403000301EA01TA0105005	闸下水位	ZXSW	—
4403000301EA01TA0105006	过闸流量	GZLL	—
4403000301EA01TA0105007	开启孔数	KQKS	—
4403000301EA01TA0105008	闸上水势	ZSSS	—
4403000301EA01TA0105009	闸下水势	ZXSS	—

6.4.1.4 水库水位监测信息

水库水位监测信息资源目录基本信息分类树如表64所示。

表 64 水库水位监测信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0106	信息资源名称	水库水位监测信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括水文控制站代码、水位等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

水库水位监测信息资源目录信息项如表65所示。

表 65 水库水位监测信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0106001	发布时间	FBSJ	—
4403000301EA01TA0106002	采集时间	CJSJ	—
4403000301EA01TA0106003	大坝安全等级	DBAQDJ	—
4403000301EA01TA0106004	水位	SW	—
4403000301EA01TA0106005	水位状态	SWZT	—
4403000301EA01TA0106006	水位状态持续时间	SWZTCXSJ	—
4403000301EA01TA0106007	发布状态	FBZT	—

6.4.2 河道决堤信息

6.4.2.1 堤防（段）运行状况信息

堤防（段）运行状况信息资源目录基本信息分类树如表66所示。

表 66 堤防（段）运行状况信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0107	信息资源名称	堤防（段）运行状况信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括水文控制站代码、水位等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

堤防（段）运行状况信息资源目录信息项如表67所示。

表 67 堤防（段）运行状况信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0107001	工程名称代码	GCMCDM	—
4403000301EA01TA0107002	采集时间	CJSJ	—
4403000301EA01TA0107003	水文控制站代码	SWKZZDM	—
4403000301EA01TA0107004	经度	JD	—
4403000301EA01TA0107005	纬度	WD	—
4403000301EA01TA0107006	采集点地名	CJDDM	—
4403000301EA01TA0107007	采集点桩号	CJDZH	—
4403000301EA01TA0107008	水位	SW	—
4403000301EA01TA0107009	流量	LL	—
4403000301EA01TA0107010	水位状态	SWZT	—
4403000301EA01TA0107011	水位状态持续时间	SWZTCXSJ	—
4403000301EA01TA0107012	水面距堤顶高差	SMJDDGC	—

6.4.2.2 治河工程运行状况信息

治河工程运行状况信息资源目录基本信息分类树如表68所示。

表 68 治河工程运行状况信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0108	信息资源名称	治河工程运行状况信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括所在岸别、水流状况等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

治河工程运行状况信息资源目录信息项如表69所示。

表 69 治河工程运行状况信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0108001	工程名称代码	GCMCDM	—
4403000301EA01TA0108002	采集时间	CJSJ	—
4403000301EA01TA0108003	所在岸别	SZAB	—
4403000301EA01TA0108004	水流状况	SLZK	—
4403000301EA01TA0108005	河势状况	HSZK	—

6.4.3 城市内涝信息

6.4.3.1 洪涝灾害情况信息

洪涝灾害情况信息资源目录基本信息分类树如表70所示。

表 70 洪涝灾害情况信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0109	信息资源名称	洪涝灾害情况信息
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括受灾人口、受淹城市等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

洪涝灾害情况信息资源目录信息项如表71所示。

表 71 洪涝灾害情况信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0109001	行政区划代码	XZQHDM	—
4403000301EA01TA0109002	年度	ND	—
4403000301EA01TA0109003	受灾人口	SZRK	—
4403000301EA01TA0109004	受淹城市	SZCS	—
4403000301EA01TA0109005	倒塌房屋	DTFW	—
4403000301EA01TA0109006	死于洪水灾害人数	SYHSZHRS	—
4403000301EA01TA0109007	死于山地灾害人数	SYSDZHRS	—
4403000301EA01TA0109008	死于其他灾害人数	SYQTZHRS	—
4403000301EA01TA0109009	直接经济总损失	ZJJJZSS	—
4403000301EA01TA0109010	填报单位	TBDW	—
4403000301EA01TA0109011	单位负责人	DWFZR	—
4403000301EA01TA0109012	填报人	TBR	—
4403000301EA01TA0109013	填报日期	TBRQ	—

6.4.4 水利工程信息

6.4.4.1 工程险情信息

工程险情信息资源目录基本信息分类树如表72所示。

表 72 工程险情信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0110	信息资源名称	工程险情信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括险情代码、工程名称代码等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

工程险情信息资源目录信息项如表73所示。

表 73 工程险情信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0110001	险情代码	XQDM	
4403000301EA01TA0110002	工程名称代码	GCMCDM	—

表 73 工程险情信息资源目录信息项（续）

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0110003	发生时间	FSSJ	—
4403000301EA01TA0110004	出险部位	CXBW	—
4403000301EA01TA0110005	险情等级	XQDJ	—
4403000301EA01TA0110006	经度	JD	—
4403000301EA01TA0110007	纬度	WD	—
4403000301EA01TA0110008	险情原因分析	XQYYFX	—
4403000301EA01TA0110009	抢护措施	QHCS	—
4403000301EA01TA0110010	险情预测	XQYC	—
4403000301EA01TA0110011	填报单位代码	TBDWDM	—
4403000301EA01TA0110012	填报人	TBR	—
4403000301EA01TA0110013	填报人联系电话	TBRLXDH	—

6.4.5 洪水情况信息

洪水情况信息资源目录基本信息分类树如表74所示。

表 74 洪水情况信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	44403000301EA01TA0111	信息资源名称	洪水情况信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括洪水代码、洪水名称等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

洪水情况信息资源目录信息项如表75所示。

表 75 洪水情况信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0111001	洪水代码	HSDM	—
4403000301EA01TA0111002	洪水名称	HSMC	—
4403000301EA01TA0111003	洪水开始时间	HSKSSJ	—
4403000301EA01TA0111004	洪水结束时间	HSJSSJ	—
4403000301EA01TA0111005	天气概况	TQ GK	—
4403000301EA01TA0111006	暴雨基本情况	BYJBQK	—
4403000301EA01TA0111007	水情概况	SQ GK	—
4403000301EA01TA0111008	工程调度	GCDD	—
4403000301EA01TA0111009	工程险情	GCXQ	—
4403000301EA01TA0111010	灾情	ZQ	—
4403000301EA01TA0111011	总结评价	ZJPJ	—

6.4.6 洪水雨量情况信息

洪水雨量情况信息资源目录基本信息分类树如表76所示。

表 76 洪水雨量情况信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0112	信息资源名称	洪水雨量情况信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		

表 76 洪水雨量情况信息资源目录基本信息分类树（续）

信息资源编码	4403000301EA01TA0112	信息资源名称	洪水雨量情况信息
信息资源摘要	主要包括洪水代码、降雨开始日期等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

洪水雨量情况信息资源目录信息项如表77所示。

表 77 洪水雨量情况信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0112001	洪水代码	HSDM	—
4403000301EA01TA0112002	降雨开始日期	JYKSRQ	—
4403000301EA01TA0112003	降雨结束日期	JYJSRQ	—
4403000301EA01TA0112004	雨区范围	YQFW	—
4403000301EA01TA0112005	降水总量	JSZL	—

6.4.7 地下水情信息

地下水情信息资源目录基本信息分类树如表78所示。

表 78 地下水情信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0113	信息资源名称	地下水情信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括测站编码、地下水埋深等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

地下水情信息资源目录信息项如表79所示。

表 79 地下水情信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0113001	测站编码	CZBM	—
4403000301EA01TA0113002	时间	SJ	—
4403000301EA01TA0113003	地下水埋深	DXSMS	—
4403000301EA01TA0113004	地下水埋深注解	DXSMSZJ	—
4403000301EA01TA0113005	泉涌水流量	QYSLL	—
4403000301EA01TA0113006	地下水水温	DXSSW	—
4403000301EA01TA0113007	地下水水势	DXSSS	—
4403000301EA01TA0113008	泉涌水流量测法	QYSLLCF	—

6.5 地震灾害信息

6.5.1 地震监测信息

地震监测信息资源目录基本信息分类树如表80所示。

表 80 地震监测信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000305EA01TA0101	信息资源名称	地震监测信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括地图类别、信号类型等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	地震防范
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

地震监测信息资源目录信息项如表81所示。

表 81 地震监测信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000305EA01TA0101001	采集时间	CJSJ	—
4403000305EA01TA0101002	地图类别	DTLB	—
4403000305EA01TA0101003	信号类型	XHLX	—
4403000305EA01TA0101004	信号级别	XHJB	—
4403000305EA01TA0101005	发布内容	FBNR	—
4403000305EA01TA0101006	信号影响区域	XHYXQY	—

6.5.2 基本地震目录信息

基本地震目录信息资源目录基本信息分类树如表82所示。

表 82 基本地震目录信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000305EA01TA0102	信息资源名称	基本地震目录信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括发震时刻、震级等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	地震防范
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

基本地震目录信息资源目录信息项如表83所示。

表 83 基本地震目录信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000305EA01TA0102001	发震时刻	FZSK	—
4403000305EA01TA0102002	纬度	WD	—
4403000305EA01TA0102003	经度	JD	—
4403000305EA01TA0102004	震源深度	ZYSD	—
4403000305EA01TA0102005	震中位置	ZYWZ	—
4403000305EA01TA0102006	震级	ZJ	—
4403000305EA01TA0102007	结果描述	JGMS	—
4403000305EA01TA0102008	结果码	JGM	—

6.6 海洋灾害信息

6.6.1 海浪事件信息

6.6.1.1 海浪监测信息

海浪监测信息资源目录基本信息分类树如表84所示。

表 84 海浪监测信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0114	信息资源名称	海浪监测信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括发布时间、信号编号等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

海浪监测信息资源目录信息项如表85所示。

表 85 海浪监测信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0114001	发布时间	FBSJ	—
4403000301EA01TA0114002	信号编号	XHBH	—
4403000301EA01TA0114003	信号类型	XHLX	—
4403000301EA01TA0114004	信号级别	XHJB	—
4403000301EA01TA0114005	发布内容	FBNR	—
4403000301EA01TA0114006	信号影响区域	XHYXQY	—
4403000301EA01TA0114007	潮位	CW	—
4403000301EA01TA0114008	气压	QY	—
4403000301EA01TA0114009	潮水特征码	CSTZM	—
4403000301EA01TA0114010	潮势	CS	—
4403000301EA01TA0114011	发布状态	FBZT	—

6.6.1.2 潮汐水情信息

潮汐水情信息资源目录基本信息分类树如表86所示。

表 86 潮汐水情信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0115	信息资源名称	潮汐水情信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括潮位、气压等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

潮汐水情信息资源目录信息项如表87所示。

表 87 潮汐水情信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0115001	测站编码	CZBM	—
4403000301EA01TA0115002	发生时间	FSSJ	—
4403000301EA01TA0115003	潮位	CW	—
4403000301EA01TA0115004	气压	QY	—
4403000301EA01TA0115005	潮水特征码	CSTZM	—
4403000301EA01TA0115006	潮势	CS	—

表 87 潮汐水情信息资源目录信息项（续）

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0115007	高低潮标志	GDCBZ	—
4403000301EA01TA0115008	日均高潮	RJGC	—
4403000301EA01TA0115009	日均低潮	RJDC	—

6.6.1.3 风浪信息

风浪信息资源目录基本信息分类树如表88所示。

表 88 风浪信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0116	信息资源名称	风浪信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括风力、风速等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

风浪信息资源目录信息项如表89所示。

表 89 风浪信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0116001	测站编码	CZBM	—
4403000301EA01TA0116002	发生时间	FSSJ	—
4403000301EA01TA0116003	风力	FL	—
4403000301EA01TA0116004	风速	FS	—
4403000301EA01TA0116005	风向	FX	—
4403000301EA01TA0116006	浪高	LG	—

6.6.1.4 海洋预警信息

海洋预警信息资源目录基本信息分类树如表90所示。

表 90 海洋预警信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0117	信息资源名称	海洋预警信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括预警发布时间、预警取消时间等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
信息资源编码	4403000301EA01TA0117	信息资源名称	海洋预警信息
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

海洋预警信息资源目录信息项如表91所示。

表 91 海洋预警信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0117001	发布时间	FBSJ	—
4403000301EA01TA0117002	取消时间	QXSJ	—

表 91 海洋预警信息资源目录信息项（续）

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0117003	预警类型	YJLX	—
4403000301EA01TA0117004	预警等级	YJDJ	—
4403000301EA01TA0117005	预警标题	YJBT	—
4403000301EA01TA0117006	预警详情	YJXQ	—
4403000301EA01TA0117007	预警是否有效	YJSFYX	—
4403000301EA01TA0117008	年度	ND	—

6.6.2 风暴潮信息

6.6.2.1 风暴潮预警信息

风暴潮预警信息资源目录基本信息分类树如表92所示。

表 92 风暴潮预警信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0118	信息资源名称	风暴潮预警信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括潮位、气压等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

风暴潮预警信息资源目录信息项如表93所示。

表 93 风暴潮预警信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0118001	发布时间	FBSJ	—
4403000301EA01TA0118002	信号编号	XHBH	—
4403000301EA01TA0118003	信号类型	XHLX	—
4403000301EA01TA0118004	信号级别	XHJB	—
4403000301EA01TA0118005	发布内容	FBNR	—
4403000301EA01TA0118006	信号影响区域	XHYXQY	—
4403000301EA01TA0118007	潮位	CW	—
4403000301EA01TA0118008	气压	QY	—
4403000301EA01TA0118009	潮水特征码	CSTZM	—
4403000301EA01TA0118010	潮势	CS	—
4403000301EA01TA0118011	发布状态	FBZT	—

6.6.2.2 风暴潮情况信息

风暴潮情况信息资源目录基本信息分类树如表94所示。

表 94 风暴潮情况信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0119	信息资源名称	风暴潮情况信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括潮位、气压等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱

表 94 风暴潮情况信息资源目录基本信息分类树（续）

信息资源编码	4403000301EA01TA0119	信息资源名称	风暴潮情况信息
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

风暴潮情况信息资源目录信息项如表95所示。

表 95 风暴潮情况信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0119001	测站编码	CZBM	—
4403000301EA01TA0119002	发生时间	FSSJ	—
4403000301EA01TA0119003	潮位	CW	—
4403000301EA01TA0119004	气压	QY	—
4403000301EA01TA0119005	日均高潮	RJGC	—
4403000301EA01TA0119006	日均低潮	RJDC	—
4403000301EA01TA0119007	潮位特征	CWTZ	—
4403000301EA01TA0119008	潮势	CS	—
4403000301EA01TA0119009	高低潮标志	GDCBZ	—

6.6.2.3 海洋灾害影响信息

海洋灾害影响信息资源目录基本信息分类树如表96所示。

表 96 海洋灾害影响信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0120	信息资源名称	海洋灾害影响信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括直接经济损失、死亡人数等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

海洋灾害影响信息资源目录信息项如表97所示。

表 97 海洋灾害影响信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0120001	直接经济损失	ZJJJSS	—
4403000301EA01TA0120002	死亡人数	SWRS	—
4403000301EA01TA0120003	海岸侵蚀范围	HAQSF	—
4403000301EA01TA0120004	土壤盐渍化范围	TRYZHF	—
4403000301EA01TA0120005	海水入侵范围	HSRQF	—
4403000301EA01TA0120006	海平面上升速率	HPMSSSL	—
4403000301EA01TA0120007	滩涂损失面积	TTSSMJ	—
4403000301EA01TA0120008	低地淹没面积	DDYMMJ	—

6.6.3 海水入侵信息

6.6.3.1 海水入侵险情信息

海水入侵险情信息资源目录基本信息分类树如表98所示。

表 98 海水入侵险情信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0121	信息资源名称	海水入侵险情信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括入侵方式、入侵途径等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

海水入侵险情信息资源目录信息项如表99所示。

表 99 海水入侵险情信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0121001	入侵方式	RQFS	—
4403000301EA01TA0121002	入侵途径	RQTJ	—
4403000301EA01TA0121003	入侵地点	RQDD	—
4403000301EA01TA0121004	入侵时间	RQSJ	—
4403000301EA01TA0121005	地质构造	DZGZ	—
4403000301EA01TA0121006	岩性	YX	—
4403000301EA01TA0121007	含水层渗透性	HSCSTX	—
4403000301EA01TA0121008	含水层补给条件	HSCBJTJ	—

6.6.3.2 海水入侵预警信息

海水入侵预警信息资源目录基本信息分类树如表100所示。

表 100 海水入侵预警信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000301EA01TA0122	信息资源名称	海水入侵预警信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括信号类型、信号级别等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	防汛抗旱
信息资源编码	4403000302EA01TA0111	信息资源名称	海水入侵预警信息
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

海水入侵预警信息资源目录信息项如表101所示。

表 101 海水入侵预警信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000301EA01TA0122001	发布时间	FBSJ	—
4403000301EA01TA0122002	信号编号	XHBH	—
4403000301EA01TA0122003	信号类型	XHLX	—
4403000301EA01TA0122004	信号级别	XHJB	—
4403000301EA01TA0122005	发布内容	FBNR	—
4403000301EA01TA0122006	信号影响区域	XHYXQY	—
4403000301EA01TA0122007	发布状态	FBZT	—

6.7 生物灾害信息

6.7.1 农业及林业病虫害源信息

6.7.1.1 病虫害风险源信息

病虫害风险源信息资源目录基本信息分类树如表102所示。

表 102 病虫害风险源信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000304EA01TA0111	信息资源名称	病虫害风险源信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括重点风险区、风险源具体类型等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	风险监测和综合减灾
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

病虫害风险源信息资源目录信息项如表103所示。

表 103 病虫害风险源信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0111001	风险源具体类型	FXYJTLX	—
4403000304EA01TA0111002	重点风险区	ZDFXQ	—
4403000304EA01TA0111003	风险隐患数量	FXYHSL	—
4403000304EA01TA0111004	病害名称	BHMC	—
4403000304EA01TA0111005	虫害名称	CHMC	—

6.7.1.2 病虫害信息

病虫害信息资源目录基本信息分类树如表104所示。

表 104 病虫害信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000304EA01TA0112	信息资源名称	病虫害信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括危害植物、危害部位等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	风险监测和综合减灾
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

病虫害信息资源目录信息项如表105所示。

表 105 病虫害信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0112001	危害植物	WHZW	—
4403000304EA01TA0112002	危害部位	WHBW	—
4403000304EA01TA0112003	被害状	BHZ	—
4403000304EA01TA0112004	病害名称	BHMC	—
4403000304EA01TA0112005	虫害名称	CHMC	—
4403000304EA01TA0112006	天数	TS	—
4403000304EA01TA011207	登记农药	DJNY	—
4403000304EA01TA0112008	天敌名称	TDMC	—
4403000304EA01TA0112009	天敌类型	TDLX	—

6.7.2 野生动物病害信息

6.7.2.1 野生动物风险源信息

野生动物风险源信息资源目录基本信息分类树如表106所示。

表 106 野生动物风险源信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000304EA01TA0113	信息资源名称	野生动物风险源信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括风险源名称、风险源具体类型等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	风险监测和综合减灾
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

野生动物风险源信息资源目录信息项如表107所示。

表 107 野生动物风险源信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0113001	风险源名称	FXYMC	—
4403000304EA01TA0113002	风险源具体类型	FXJTLX	—
4403000304EA01TA0113003	潜在重点风险区	QZZDFXQ	—
4403000304EA01TA0113004	风险隐患数量	FXYHSL	—

6.7.2.2 野生动物监测预警信息

野生动物监测预警信息资源目录基本信息分类树如表108所示。

表 108 野生动物监测预警信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000304EA01TA0114	信息资源名称	野生动物监测预警信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括等野生动物名称、野生动物疫病名称信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	风险监测和综合减灾
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

野生动物监测预警信息资源目录信息项如表109所示。

表 109 野生动物监测预警信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0114001	野生动物名称	YSDWMC	—
4403000304EA01TA0114002	野生动物疫病名称	YSDWYBMC	—
4403000304EA01TA0114003	野生动物疫情代码	YSDWYQDM	—
4403000304EA01TA0114004	野生动物疫情预警	YSDWYQYJ	—
4403000304EA01TA0114005	野生动物疫源	YSDWYY	—
4403000304EA01TA0114006	监测区域	JCQY	—
4403000304EA01TA0114007	监测内容	JCNR	—
4403000304EA01TA0114008	监测形式	JCXS	—
4403000304EA01TA0114009	监测方法	JCFF	—
4403000304EA01TA0114010	应急处理方式	YJCLFS	—
4403000304EA01TA0114011	样品处理方式	YPCLFS	—

表 109 野生动物监测预警信息资源目录信息项（续）

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0114012	危害性1级指标	WHX1JZB	—
4403000304EA01TA0114013	危害性2级指标	WHX2JZB	—
4403000304EA01TA0114014	危害性3级指标	WHX3JZB	—

6.7.3 水域有害生物

6.7.3.1 水域有害生物风险源信息

水域有害生物风险源信息资源目录基本信息分类树如表110所示。

表 110 水域有害生物风险源信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000304EA01TA0115	信息资源名称	水域有害生物风险源信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括水域名称、重点风险区等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	风险监测和综合减灾
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

水域有害生物风险源信息资源目录信息项如表111所示。

表 111 水域有害生物风险源信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0115001	水域名称	SYMC	—
4403000304EA01TA0115002	风险源具体类型	FXYJTLX	—
4403000304EA01TA0115003	重点风险区	ZDFXQ	—
4403000304EA01TA0115004	风险隐患数量	FXYHSL	—

6.7.3.2 水域有害生物信息

水域有害生物信息资源目录基本信息分类树如表112所示。

表 112 水域有害生物信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000304EA01TA0116	信息资源名称	水域有害生物信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括风险源名称、风险源具体类型等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	风险监测和综合减灾
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

水域有害生物信息资源目录信息项如表113所示。

表 113 水域有害生物信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0116001	水域名称	SYMC	—
4403000304EA01TA0116002	污染水域	WRSY	—

表 113 水域有害生物信息资源目录信息项（续）

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0116003	水域分类	SYFL	—
4403000304EA01TA0116004	传播方式	CBFS	—
4403000304EA01TA0116005	原属水域	YSSY	—
4403000304EA01TA0116006	经济损失	JJSS	—

6.7.4 外来生物入侵

6.7.4.1 外来生物风险源信息

外来生物风险源信息资源目录基本信息分类树如表114所示。

表 114 外来生物风险源信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000304EA01TA0117	信息资源名称	外来生物风险源信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括物种名称、重点风险区等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	风险监测和综合减灾
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

外来生物风险源信息资源目录信息项如表115所示。

表 115 外来生物风险源信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0117001	物种名称	WZMC	—
4403000304EA01TA0117002	风险源具体类型	FXYJTLX	—
4403000304EA01TA0117003	重点风险区	ZDFXQ	—
4403000304EA01TA0117004	风险隐患数量	FXYHSL	—

6.7.4.2 外来生物入侵信息

外来生物入侵信息资源目录基本信息分类树如表116所示。

表 116 外来生物入侵信息资源目录基本信息分类树

信息资源编码	4403000304EA01TA0118	信息资源名称	外来生物入侵信息
共享内容	目录所涵盖的数据元	管理方式	主题树方式
更新周期	实时更新		
信息资源摘要	主要包括风险源名称、风险源具体类型等信息资源		
行业领域一级分类	灾害防治	行业领域二级分类	风险监测和综合减灾
信息要素一级分类	应急事件	信息要素二级分类	灾害
行为主题一级分类	监测预警	行为主题二级分类	灾害监测

外来生物入侵信息资源目录信息项如表117所示。

表 117 外来生物入侵信息资源目录信息项

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0119001	物种中文名称	WZZWMC	—
4403000304EA01TA0119002	分类地位	FLDW	—

表 117 外来生物入侵信息资源目录信息项（续）

信息项编号	信息项名称	数据元短名	备注
4403000304EA01TA0119003	栖息地类型	QXDLX	—
4403000304EA01TA0119004	国内分布	GNFB	—
4403000304EA01TA0119005	物种编码	WZBM	—
4403000304EA01TA0119006	物种学名	WZXM	—
4403000304EA01TA0119007	入侵时间	RQSJ	—

附 录 A
(规范性)
行业领域分类代码表

行业领域分类代码表按照表A. 1。

表 A. 1 行业领域分类代码表

代码	类别名称	说明
0100	应急救援	
0101	森林消防	—
0102	应急指挥	—
0103	救灾和物资保障	—
0104	救援协调和预案管理	—
0105	国际合作和救援	—
0106	地震和地质灾害救援	—
0107	消防救援	—
0200	安全生产	
0201	安全生产综合协调	—
0202	煤矿安全监察	—
0203	危险化学品安全监督管理	—
0204	安全生产基础	—
0205	安全生产执法	—
0206	隐患排查	—
0300	灾害防治	
0301	防汛抗旱	—
0302	地质灾害防范	—
0303	火灾防治	—
0304	风险监测和综合减灾	—
0305	地震防范	—
0400	综合管理	
0401	规划财务	—
0402	人事组织	—
0403	政策法规	—
0404	教育训练	—
0405	综合办公	—
0406	新闻宣传	—
0407	调查评估和统计	—
0408	科技和信息化	—
0500	其他行业管理	
0501	交通	—

表A. 1 行业领域分类代码表（续）

代码	类别名称	说明
0502	气象	—
0503	公安	—
0504	自然资源	—
0505	税务	—
0506	燃气	—
0507	水务	—
0508	民政	—
0509	教育	—
0510	市场监管	—
0511	社保	—
0512	建造	—
0513	城管	—
0514	卫健委	—

附 录 B
(规范性)
信息要素分类代码表

信息要素分类代码表按照表B. 1。

表 B. 1 信息要素分类代码表

代码	类别名称	说明
EA00	应急事件	
EA01	灾害	—
EA02	事故	—
EA03	执法事件	—
EA04	受灾受害人员	—
EA05	监测任务	—
EA06	值守任务	—
EB00	应急资源	
EB01	应急人员	—
EB02	社会公众	—
EB03	应急组织	—
EB04	社会组织	—
EB05	应急基础设施	—
EB06	物资装备	—
EC00	监管对象	
EC01	单位	—
EC02	部位	—
EC03	场所	—
EC04	区域	—
EC05	危险物品	—
ED00	环境时空	
ED01	气象	—
ED02	交通	—
ED03	地理	—
ED04	水文	—
ED05	自然资源	—
ED06	社会经济	—
ED07	位置	—
ED08	生产环境	—
ED09	遥感影像	—
EE00	知识信息	
EE01	字典	—

表B.1 信息要素分类代码表（续）

代码	类别名称	说明
EE02	标准	—
EE03	法规	—
EE04	预案	—
EE05	案例	—

附 录 C
(规范性)
行为主题分类代码表

行为主题分类代码表按照表C. 1。

表 C. 1 行为主题目分类代码表

代码	类别名称	说明
TA00	监测预警	
TA01	灾害监测	—
TA02	预警发布	—
TA03	应急值守	—
TA04	环境监测	—
TB00	指挥调度	
TB01	应急响应	—
TB02	协调联动	—
TB03	应急调度	—
TB04	指挥救援	—
TB05	资源调配	—
TC00	调查处置	
TC01	事故调查	—
TC02	事故查处督办	—
TC03	灾害调查	—
TD00	社会服务	
TD01	新闻宣传	—
TD02	知识普及	—
TE00	分析评估	
TE01	风险评估	—
TE02	事故评估	—
TE03	灾害评估	—
TE04	灾情研判	—
TF00	监督管理	
TF01	安全监察	—
TF02	行政执法	—
TF03	行政许可	—
TF04	培训考核	—
TF05	诚信管理	—
TG00	内部管理	
TG01	应急教育	—
TG02	人事管理	—

表C.1 行为主题目分类代码表（续）

代码	类别名称	说明
TG03	财务资金	—
TG04	物资管理	—
TG05	设施管理	—
TG06	其他管理	—

参 考 文 献

- [1] 国家发展改革委, 中央网信办. 政务信息资源目录编制指南（试行）：发改高技1272号. 2017
年
- [2] GB/T 21063. 1—2007 政务信息资源目录体系 第1部分：总体框架
-