多源异构灾情数据的一体化编码管理- MSHD2.0

一句话需求:通过接口读取一体化编码的多源异构灾情,对灾情信息进行统一管理,进行必要的可视化。 - 主要功能是接口读取一体化编码灾情数据和灾情信息的可视化。

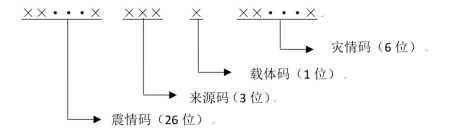
一、项目背景

本项目是国家震情应急管理系统的一部分,针对震后灾情获取缓慢且碎片化,针对公众涉灾信息数据异构、多维、数据格式差异大、部分数据维度缺失导致的数据无法得到综合利用的现状,研究基于异构公众涉灾信息,进行一体化编码,利用开放接口技术和实时动态管理技术,对灾情信息进行管理,实现必要的可视化。实现灾情数据统一管理和高效合理利用。

二、一体化编码规范

多源异构地震数据一体化编码采用分层和组合编码方法,分为4段,依次为震情码、来源码、载体码、灾情码。其中:

- a) 第一段震情码用于描述地震灾害事件属性信息,用 26 位阿拉伯数字标识;
- b) 第二段来源码用于描述灾情报送单位,用 3 位阿拉伯数字标识;
- c) 第三段载体码用于描述灾情载体类型,用1位阿拉伯数字标识;
- d) 第四段灾情码描述灾情数据的具体信息,用 6 位阿拉伯数字标识。 编码结构如 3 所示。



1 震情编码

震情编码采用分层组合编码方法,依次为地理信息编码和时间编码。其中:

- a) 第一段地理信息码用于描述基础地理信息,用 12 位阿拉伯数字标识;
- b) 第二段时间码用于记录地震发生的具体时间和具体时刻,用 14 位阿拉伯数字标识。 编码结构如 4 所示。

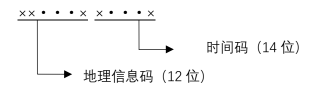


图 4 震情信息编码层次结构图



2 来源编码

数据来源分为业务报送数据、泛在感知数据、其他数据三个大类。采用组合码,分为两段,由3位阿拉伯数字组成。具体见表3。

第一段表示大类代码,由1位阿拉伯数字表示,分别对应三种数据来源;

第二段表示子类代码,由2位阿拉伯数字表示,采用系列顺序码,在各类别代码取值范围内对编码对象顺序地赋予代码值。

序号	大类	大类代码	子类	子类代码
			前方地震应急指挥部	00
			后方地震应急指挥部	01
			应急指挥技术系统	20
			社会服务工程应急救援系统	21
			危险区预评估工作组	40
1	 业务报送数据	1	地震应急指挥技术协调组	
1	业分似应数值	1	震后政府信息支持工作项目	49
			地震应急指挥技术协调组 41 震后政府信息支持工作项目组 42 灾情快速上报接收处理系统地方地震局应急信息服务相 80	
			灾情快速上报接收处理系统	80
			地方地震局应急信息服务相	01
			关技术系统	01
			其他	99
			互联网感知	00
2	泛在感知数据	2	通信网感知	01
			舆情网感知	02

表 3 来源码分类编码表

序号	大类	大类代码	子类	子类代码
			电力系统感知	03
			交通系统感知	04
			其他	05
3	其他数据	3		00

3 载体编码

数据载体编码用于描述灾情数据载体类型,用1位阿拉伯数字标识,如表4所示。

- 104 1 1 7 D 2 4 Mid to 3 - DC						
序号	载体形式	编码				
1	文字	0				
2	图像	1				
3	音频	2				
4	视频	3				
5	其他	4				

表4 载体形式编码表

4 灾情编码

灾情信息码编码采用组合码、分为3段、编码结构见表5和图7。

第一段表示灾害大类代码,由1位阿拉伯数字表示,具体编码请参见表6。

第二段表示灾害子类代码,由2位阿拉伯数字表示,具体编码请参见表6。

第三段表示灾情指标代码,由3位阿拉伯数字表示,指标代码参见表7和表8。

示例: 次生灾害中的岩溶塌陷的灾害范围, 编码为 504002。

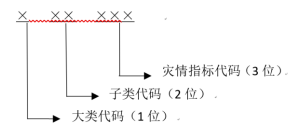


图 7 灾情等级编码层次结构图

	112 11111111 27777					
序号	大类	大类代码	子类	子类代码		
1	震情	1	震情信息	01		
	人员伤亡及失踪	2	死亡	01		
2			受伤	02		
			失踪	03		
2	房屋破坏	3	土木	01		
3			砖木	02		

表 6 灾情信息分类表

			砖混	03
			框架	04
			其他	05
			交通	01
			供水	02
			输油	03
4	生命线工程灾情	4	燃气	04
			电力	05
			通信	06
			水利	07
			崩塌	01
			滑坡	02
			泥石流	03
			岩溶塌陷	04
			地裂缝	05
5	次生灾害	5	地面沉降	06
			其他(沙土液	
			化、火灾、毒气	
			泄露、爆炸、环	07
			境污染、瘟疫、	
			海啸等)	

表 7 灾情指标分类类别代码表

序号	序号 灾情指标分类	
1	地震事件信息	1
2	人员伤亡及失踪信息	2
3	房屋破坏信息	3
4	生命线工程灾情信息	4
5	次生灾害信息	5

表 8 灾情指标代码表

序号	灾情指标分类	灾情指标	代码
1		地理位置	001
2		时间	002
3	地震事件信息	震级	003
4		震源深度	004
5		烈度	005
6		受灾人数	001
7	八贝切巨及大际后志	受灾程度	002
8		一般损坏面积	001
9	房屋破坏信息	严重损坏面积	002
10		受灾程度	003

11		受灾设施数	001
12	生命线工程灾情信息	受灾范围	002
13		受灾程度	003
14		灾害损失	001
15	次生灾害信息	灾害范围	002
16		受灾程度	003

三、编码举例

举例: 青海地震来自后方地震应急指挥部发来的砖木房屋—般损坏面积的灾情信息,统一编码为 ID=632626200206202105220204001010302001。

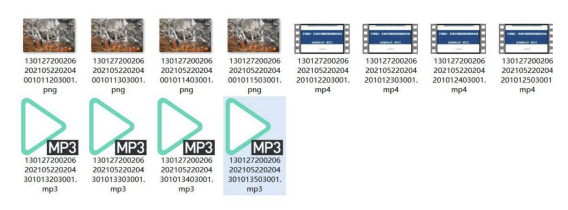
一、读取编码

读取灾情信息文件

1) 文字: ID+灾情指标数据,可以以 Excel 文件或者数据库为例。

	id	description
	130127200206202105220204001010203001	500平方米
	130127200206202105220204001010203002	50平方米
	130127200206202105220204001010301003	5
	130127200206202105220204001010404003	5
	130127200206202105220204001010403002	500平方米
6	130127200206202105220204001010506003	5

2) 图片、音频、视频: ID 就是载体的文件名称 , 例如



二、灾情解码

解码过程就是将编码信息还原为灾情信息,并进行显示,解码举例: 青海地震来自后方地震应急指挥部房屋损失的文字灾情信息,。

	÷	■ location ÷	III date	\$	I≣ origin ‡	I≣ carrier ‡	I≣ category ‡	III label ‡	■ description
1	105220204001010301001	青海地震	2021-05-22	02:04:00	后方地震应急指挥	文字	死亡	受灾人数	<null></null>
2	105220204001010301002	青海地震	2021-05-22	02:04:00	后方地震应急指指	文字	死亡	受灾程度	500人
3	105220204001010203001	山西省 长治市 长子	2021-05-22	02:04:00	后方地震应急指指	文字	失踪	受灾人数	500平方米
4	105220204001010203002	山西省 长治市 长子	2021-05-22	02:04:00	后方地震应急指指	文字	失踪	受灾程度	50平方米
5	105220204001010203001	河北省 石家庄市 衤	2021-05-22	02:04:00	后方地震应急指指	文字	失踪	受灾人数	500平方米
6	105220204001010203002	河北省 石家庄市 衤	2021-05-22	02:04:00	后方地震应急指指	文字	失踪	受灾程度	50平方米
7	105220204001010203001	河北省 石家庄市 🏻	2021-05-22	02:04:00	后方地震应急指指	文字	失踪	受灾人数	500平方米
3	105220204001010203002	河北省 石家庄市 🛭	2021-05-22	02:04:00	后方地震应急指指	文字	失踪	受灾程度	50平方米
9	105220204001010203001	河北省 石家庄市 行	2021-05-22	02:04:00	后方地震应急指指	文字	失踪	受灾人数	500平方米
0	105220204001010203002	河北省 石家庄市 行	2021-05-22	02:04:00	后方地震应急指指	文字	失踪	受灾程度	50平方米
1	105220204001010203001	河北省 石家庄市 夛	2021-05-22	02:04:00	后方地震应急指挥	文字	失踪	受灾人数	500平方米
2	105220204001010203002	河北省 石家庄市 夛	2021-05-22	02:04:00	后方地震应急指指	文字	失踪	受灾程度	50平方米
3	105220204001010203001	河北省 石家庄市 高	2021-05-22	02:04:00	后方地震应急指指	文字	失踪	受灾人数	500平方米
4	105220204001010203002	河北省 石家庄市 高	2021-05-22	02:04:00	后方地震应急指指	文字	失踪	受灾程度	50平方米
5	105220204001011203002	河北省 石家庄市 高	2021-05-22	02:04:00	后方地震应急指指	图像	失踪	受灾程度	F:Testother1301272002
6	105220204201012203002	河北省 石家庄市 高	2021-05-22	02:04:20	后方地震应急指指	音频	失踪	受灾程度	F:Testother1301272002
7	105220204301013203002	河北省 石家庄市 高	2021-05-22	02:04:30	后方地震应急指指	视频	失踪	受灾程度	F:Testother1301272002

图 电子表格接口格式示例

三、可视化



