|  |  |
| --- | --- |
| ICS | + |
| CCS |  |

|  |
| --- |
|  |

     地方标准

DBXX/T XXXX—XXXX

乡镇国土空间规划数据库规范

Database standard for township-level territorial and spatial planning

（本草案完成时间：2025年7月24日）

- XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

湖南省市场监督管理局  发布

目次

[前言 II](#_Toc24602)

[1 范围 1](#_Toc12540)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc26388)

[3 术语和定义 1](#_Toc31048)

[4 数据库内容和要素分类编码 2](#_Toc22823)

[4.1 数据库内容 2](#_Toc6727)

[4.2 要素分类与编码 2](#_Toc2078)

[5 数学基础 8](#_Toc28840)

[5.1 坐标系统 8](#_Toc4044)

[5.2 高程基准 8](#_Toc6983)

[5.3 地图投影与分带 8](#_Toc9361)

[6 数据库结构定义 8](#_Toc4656)

[6.1 要素组织管理 8](#_Toc18123)

[6.2 空间要素属性结构 13](#_Toc8901)

[6.3 非空间要素属性结构 33](#_Toc2790)

[6.4 属性值代码 37](#_Toc25099)

[7 数据交换格式 50](#_Toc25329)

[8 元数据 50](#_Toc28269)

[参考文献 51](#_Toc32228)

1. 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布组织机构不承担识别专利的责任。

本文件由湖南省自然资源厅提出并归口。

本文件起草单位：湖南省国土资源规划院、湖南省第三测绘院。

本文件主要起草人：

乡镇国土空间规划数据库规范

* 1. 范围

本文件规定了乡镇国土空间规划数据库内容、要素分类编码、数学基础、空间要素和非空间要素组织管理、属性数据结构、属性值代码、数据库交换格式等。适用于湖南省乡镇国土空间规划数据库建设。

* 1. 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

GB/T 16820 地图学术语

GB/T 13923 基础地理信息要素分类与代码

GB/T 17798 地理空间数据交换格式

TD/T 1057 国土调查数据库标准

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

要素 feature

现实世界现象的抽象。

[GB/T17798-2007,3.4要素]

图层 layer

具有相同空间特征和属性的实体及其属性的集合。

[TD/T1016-2007,3.3层]

矢量数据 vector data

以坐标或有序坐标串表示的空间点、线、面等图形数据及与其相联系的有关属性数据的总称。

[GB/T 16820-2009,5.13矢量数据]

栅格数据 raster data

将地理空间划分成按行、列规则排列的单元，且各单元带有不同“值”的数据集。

[GB/T16820-2009,5.14栅格数据]

属性数据 attribute data

描述地理实体质量和数量特征的数据。

[GB/T 16820-2009,5.16属性数据]

标识码 identification code

对某一要素个体进行唯一标识的代码。

[TD/T 1016-2007,3.4标识码]

元数据 metadata

关于数据的内容、质量、状况和其他特性的描述性数据。

[GB/T 17798]

* 1. 数据库内容和要素分类编码
     1. 数据库内容

乡镇国土空间规划数据库内容包括基础地理要素、分析评价信息要素和国土空间规划信息要素。

* + 1. 要素分类与编码

要素分类大类采用面分类法，小类以下采用线分类法。根据分类编码通用原则，依次按大类、小类、一级类、二级类、三级类、四级类划分，分类代码采用十位数字层次码组成，其要素结构如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| XX | XX | XX | XX | X | X |
| | | | | | | | | | | | |
| 大  类  码 | 小  类  码 | 一  级  类  要  素  码 | 二  级  类  要  素  码 | 三  级  类  要  素  码 | 四  级  类  要  素  码 |

其中：

1. 大类码为专业代码，设定为二位数字码，基础地理专业码为10，土地专业码为20，其他专业码为 30；小类码为业务代码，设定为二位数字码，空位以0补齐，评估分析的业务代码为80，国土空间规划的业务代码为90；一至四级类码为要素分类代码，一级类码为二位数字码、二级类码为二位数字码、三级类码为一位数字码、四级类码为一位数字码，空位以0补齐。
2. 基础地理要素的一级类码、二级类码、三级类码和四级类码引用 GB/T 13923中的基础地理要素代码结构与代码。
3. 各要素类中如含有“其他”类，则该类代码直接设为“9”或者“99”。

乡镇国土空间规划数据库（全域）要素与代码见表1，乡镇国土空间规划数据库（城镇开发边界范围）要素与代码见表2，乡镇国土空间规划数据库（乡镇政府驻地）要素与代码见表3。

1. 乡镇国土空间规划数据库（全域）要素与代码表

| **要素代码** | **要素名称** | | **说明** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1000000000 | 基础地理信息要素 | |  |
| 1000600000 | 境界与行政区 | |  |
| 1000660100 | 乡级行政区 | |  |
| 1000670100 | 村级行政区 | |  |
| 2080000000 | 分析评价信息要素 | |  |
| 2080040000 | 基础分析栅格图要素 | |  |
| 2080040401 | 国土空间用地用海现状图 | |  |
| 2080040402 | 自然保护地分布图 | |  |
| 2080040403 | 历史文化遗存分布图 | |  |
| 2080040404 | 自然灾害风险分布图 | |  |
| 2080040404 | 矿产资源分布图 | |  |
| 2090000000 | 国土空间规划信息要素 | |  |
| 2090010000 | 基期年现状空间要素 | |  |
| 2090010100 | 现状用地用海 | |  |
| 2090020000 | 目标年规划空间要素 | |  |
| 2090020200 | 控制线 | |  |
| 2090020210 | 三条控制线 | |  |
| 2090020211 | 耕地保护红线 | |  |
| 2090020212 | 永久基本农田保护红线 | |  |
| 2090020213 | 生态保护红线 | |  |
| 2090020214 | 城镇开发边界 | |  |
| 2090020220 | 保护范围边界 | |  |
| 2090020227 | 历史文化保护线 | |  |
| 2090020229 | 洪涝风险控制线 | |  |
| 2090020290 | 其他控制线 | |  |
| 2090020291 | | 工业用地控制线 |  |
| 2090020500 | | 城镇空间 |  |
| 2090020520 | | 城镇体系 |  |
| 2090020524 | | 镇村体系（点） |  |
| 2090020530 | | 城镇产业空间布局 |  |
| 2090020533 | | 城镇产业空间布局（面） |  |
| 2090020630 | | 存量低效用地再开发重点区域 |  |
| 2090020600 | | 用地用海结构与分区 |  |
| 2090020610 | | 规划分区 |  |
| 2090020620 | | 规划用地用海 |  |
| 2090024100 | | 基础支撑体系 |  |
| 2090024140 | | 防灾减灾 |  |
| 2090024141 | | 防灾减灾设施（点） |  |
| 2090024142 | | 防灾减灾设施（线） |  |
| 2090024143 | | 防灾减灾设施（面） |  |
| 2090024144 | | 灾害风险区 |  |
| 2090024150 | | 重大交通基础设施 |  |
| 2090024151 | | 重大交通基础设施（点） |  |
| 2090024152 | | 重大交通基础设施（线） |  |
| 2090024153 | | 重大交通基础设施（面） |  |
| 2090024160 | | 重大基础设施 |  |
| 2090024161 | | 重大基础设施（点） |  |
| 2090024162 | | 重大基础设施（线） |  |
| 2090024163 | | 重大基础设施（面） |  |
| 2090024164 | | 重大邻避设施 |  |
| 2090026100 | | 国土整治修复 |  |
| 2090026110 | | 生态修复和国土综合整治 |  |
| 2090026111 | | 生态修复和国土综合整治重大工程（点） |  |
| 2090026112 | | 生态修复和国土综合整治重大工程（线） |  |
| 2090026113 | | 生态修复和国土综合整治重大工程（面） |  |
| 2090027100 | | 下位规划指引 |  |
| 2090027120 | | 近期重大项目 |  |
| 2090027121 | | 近期重大项目（点） |  |
| 2090027122 | | 近期重大项目（线） |  |
| 2090027123 | | 近期重大项目（面） |  |
| 2090027130 | | 全域详细规划编制单元 |  |
| 2090027150 | | 村庄布点导引 |  |
| 2090027170 | 村庄建设边界 | |  |
| 2090029900 | 其他规划空间要素 | |  |
| 2090029910 | 近期建设项目 | |  |
| 2090029911 | 近期建设项目（点） | |  |
| 2090029912 | 近期建设项目（线） | |  |
| 2090029913 | 近期建设项目（面） | |  |
| 2090029920 | 村民集中建房 | |  |
| 2090030000 | 规划文档资料要素 | |  |
| 2090030100 | 规划文本 | |  |
| 2090030200 | 规划说明 | |  |
| 2090030300 | 专题研究报告 | |  |
| 2090030400 | 规划编制开展情况的说明 | |  |
| 2090030700 | 规划批复 | |  |
| 2090039000 | 其他文档 | |  |
| 2090040000 | 规划表格要素 | |  |
| 2090040401 | 规划指标表 | |  |
| 2090040402 | 规划指标分解表 | |  |
| 2090040403 | 国土空间功能结构调整表 | |  |
| 2090040404 | 自然保护地一览表 | |  |
| 2090040405 | 历史文化资源一览表 | |  |
| 2090040407 | 重点建设项目安排表 | |  |
| 2090040408 | 乡镇村庄建设用地留白指标表 | |  |
| 2090050000 | 规划栅格图要素 | |  |
| 2090050401 | 国土空间总体格局规划图 | |  |
| 2090050402 | 村庄规划综合管控图 | |  |
| 2090050403 | 国土空间控制线规划图 | |  |
| 2090050404 | 耕地和永久基本农田保护红线图 | |  |
| 2090050405 | 生态保护红线图 | |  |
| 2090050406 | 城镇开发边界图 | |  |
| 2090050407 | 村庄建设边界图 | |  |
| 2090050408 | 生态系统保护规划图 | |  |
| 2090050409 | 农（牧）业空间规划图 | |  |
| 2090050410 | 村庄布点规划图 | |  |
| 2090050411 | 历史文化保护规划图 | |  |
| 2090050412 | 综合交通规划图 | |  |
| 2090050413 | 基础设施规划图 | |  |
| 2090050414 | 综合防灾减灾规划图 | |  |
| 2090050415 | 国土空间规划分区图 | |  |
| 2090050416 | 国土空间用地布局规划图 | |  |
| 2090050417 | 重大项目用地布局图 | |  |
| 2090050418 | 存量低效用地再利用规划图 | |  |
| 2090050419 | 生态修复和综合整治规划图 | |  |
| 2090050420 | 耕地后备资源分布图 | |  |
| 2090050421 | 造林绿化空间规划图 | |  |
| 2090050422 | 详细规划编制单元划分图 | |  |
| 2090060000 | 其他 | | 预留 |

1. 乡镇国土空间规划数据库（城镇开发边界范围）要素与代码表

| **要素代码** | **要素名称** | **说明** |
| --- | --- | --- |
| 2080000000 | 分析评价信息要素 |  |
| 2080040000 | 基础分析栅格图要素 |  |
| 2080040100 | 城镇开发边界范围国土空间用地用海现状图 |  |
| 2090000000 | 国土空间规划信息要素 |  |
| 2090010000 | 基期年现状空间要素 |  |
| 2090010100 | 城镇开发边界范围现状用地用海 |  |
| 2090020000 | 目标年规划空间要素 |  |
| 2090020230 | 城镇开发边界范围控制线 |  |
| 2090020231 | 城镇开发边界范围城市蓝线 |  |
| 2090020232 | 城镇开发边界范围城市绿线 |  |
| 2090020233 | 城镇开发边界范围城市紫线 |  |
| 2090020234 | 城镇开发边界范围城市黄线 |  |
| 2090020600 | 城镇开发边界范围用地结构与布局 |  |
| 2090020610 | 城镇开发边界范围规划分区 |  |
| 2090020620 | 城镇开发边界范围规划用地用海 |  |
| 2090020621 | 城镇开发边界范围规划用地用海（总详合编） |  |
| 2090020630 | 城镇开发边界范围绿地与开敞空间 |  |
| 2090020640 | 城镇开发边界范围地下空间开发重点区域 |  |
| 2090020700 | 城镇开发边界范围空间形态管控 |  |
| 2090020710 | 城镇开发边界范围开发强度分区 |  |
| 2090020720 | 城镇开发边界范围视线通廊 |  |
| 2090024100 | 城镇开发边界范围基础支撑体系 |  |
| 2090024110 | 公共服务设施 |  |
| 2090024111 | 城镇开发边界范围公共服务设施（点） |  |
| 2090024113 | 城镇开发边界范围公共服务设施（面） |  |
| 2090024120 | 市政公用设施 |  |
| 2090024121 | 城镇开发边界范围市政公用设施（点） |  |
| 2090024122 | 城镇开发边界范围市政公用设施（线） |  |
| 2090024123 | 城镇开发边界范围市政公用设施（面 ） |  |
| 2090024130 | 综合交通设施 |  |
| 2090024131 | 城镇开发边界范围交通设施（点） |  |
| 2090024133 | 城镇开发边界范围交通设施（面） |  |
| 2090024134 | 城镇开发边界范围道路中心线 |  |
| 2090024135 | 城镇开发边界范围道路红线 |  |
| 2090024140 | 防灾减灾设施 |  |
| 2090024141 | 城镇开发边界范围防灾减灾设施（点） |  |
| 2090024142 | 城镇开发边界范围防灾减灾设施（线） |  |
| 2090024143 | 城镇开发边界范围防灾减灾设施（面） |  |
| 2090026200 | 城市更新 |  |
| 2090026210 | 城镇开发边界范围城市更新重点区域 |  |
| 2090026220 | 城镇开发边界范围城市更新单元 |  |
| 2090027100 | 城镇开发边界范围下位规划指引 |  |
| 2090027130 | 城镇开发边界范围详细规划编制单元 |  |
| 2090030000 | 城镇开发边界范围规划文档资料要素 |  |
| 2090040000 | 城镇开发边界范围规划表格要素 |  |
| 2090040401 | 城镇开发边界范围城镇建设用地结构规划表 |  |
| 2090050000 | 城镇开发边界范围规划栅格图要素 |  |
| 2090050451 | 城镇开发边界范围国土空间规划分区图 |  |
| 2090050452 | 城镇开发边界范围国土空间用地规划图 |  |
| 2090050453 | 城镇开发边界范围开发强度分区规划图 |  |
| 2090050454 | 城镇开发边界范围控制线规划图 |  |
| 2090050455 | 城镇开发边界范围绿地系统和开敞空间规划图 |  |
| 2090050456 | 城镇开发边界范围公共服务设施体系规划图 |  |
| 2090050457 | 城镇开发边界范围市政基础设施规划图 |  |
| 2090050458 | 城镇开发边界范围道路交通规划图 |  |
| 2090050459 | 城镇开发边界范围综合防灾减灾规划图 |  |
| 2090050460 | 城镇开发边界范围地下空间规划图 |  |
| 2090060000 | 其他 | 预留 |

1. 乡镇国土空间规划数据库（乡镇政府驻地）要素与代码表

| **要素代码** | **要素名称** | **说明** |
| --- | --- | --- |
| 2080000000 | 分析评价信息要素 |  |
| 2080040000 | 基础分析栅格图要素 |  |
| 2080040100 | 乡镇政府驻地用地用海现状图 |  |
| 2090000000 | 国土空间规划信息要素 |  |
| 2090020000 | 目标年规划空间要素 |  |
| 2090020200 | 乡镇政府驻地控制线 |  |
| 2090020231 | 乡镇政府驻地城市蓝线 |  |
| 2090020232 | 乡镇政府驻地城市绿线 |  |
| 2090020233 | 乡镇政府驻地城市紫线 |  |
| 2090020234 | 乡镇政府驻地城市黄线 |  |
| 2090020600 | 乡镇政府驻地用地结构与布局 |  |
| 2090020620 | 乡镇政府驻地规划用地用海 |  |
| 2090020621 | 乡镇政府驻地规划用地用海（总详合编） |  |
| 2090020640 | 乡镇政府驻地地下空间开发重点区域 |  |
| 2090024130 | 综合交通设施 |  |
| 2090024134 | 乡镇政府驻地道路中心线 |  |
| 2090024135 | 乡镇政府驻地道路红线 |  |
| 2090027100 | 下位规划指引 |  |
| 2090027130 | 乡镇政府驻地详细规划编制单元 |  |
| 2090029900 | 其他规划空间要素 |  |
| 2090029901 | 乡镇政府驻地范围 |  |
| 2090050000 | 规划栅格图要素 |  |
| 2090050451 | 镇（乡）政府驻地国土空间用地现状图 |  |
| 2090050452 | 镇（乡）政府驻地控制线规划图 |  |
| 2090050453 | 镇（乡）政府驻地设施规划图 |  |
| 2090050454 | 镇（乡）政府驻地道路交通规划图 |  |
| 2090050455 | 镇（乡）政府驻地国土空间用地规划图 |  |
| 2090050456 | 镇（乡）政府驻地地块控制图 |  |
| 2090060000 | 其他 | 预留 |

* 1. 数学基础
     1. 坐标系统

采用2000国家大地坐标系（CGCS2000）。

* + 1. 高程基准

采用1985国家高程基准。

* + 1. 地图投影与分带

采用高斯-克吕格投影，采用国家标准3度分带。

* 1. 数据库结构定义
     1. 要素组织管理

数据库要素分为空间与非空间信息要素，包括乡镇全域、城镇开发边界范围、乡镇政府驻地三个层面。

* + - 1. 空间要素组织管理

空间要素采用分层的方法进行组织管理。乡镇国土空间规划数据库（全域）空间要素的图层名称、几何特征、属性表名的描述见表4。乡镇国土空间规划数据库（城镇开发边界范围）空间要素的图层名称、几何特征、属性表名的描述见表5。乡镇国土空间规划数据库（乡镇政府驻地）空间要素的图层名称、几何特征、属性表名的描述见表6。

1. 乡镇国土空间规划数据库（全域）要素图层

| **序号** | **图层分类** | **图层名称** | **几何**  **特征** | **属性表名** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 境界与行政区 | 乡级行政区 | 面 | XZQXZ | M |  |
| 2 | 村级行政区 | 面 | XZQC | M |  |
| 3 | 基期年现状 | 现状用地用海 | 面 | XZYDYH | M |  |
| 4 | 目标年规划 | 耕地保护红线 | 面 | GDBHHX | M |  |
| 5 | 永久基本农田保护红线 | 面 | YJJBNTBHHX | M |  |
| 6 | 生态保护红线 | 面 | STBHHX | M |  |
| 7 | 城镇开发边界 | 面 | CZKFBJ | M |  |
| 8 | 历史文化保护线 | 面 | LSWHBHX | C |  |
| 9 | 洪涝风险控制线 | 面 | HLFXKZX | C |  |
| 10 | 工业用地控制线 | 面 | GYYDKZX | C |  |
| 11 | 镇村体系（点） | 点 | CZTXD | O |  |
| 12 | 城镇产业空间布局（面） | 面 | CZCYKJBJM | O |  |
| 13 | 存量低效用地再开发重点区域 | 面 | CLDXYDZKFZDQY | O |  |
| 14 | 规划分区 | 面 | GHFQ | M |  |
| 15 | 规划用地用海 | 面 | GHYDYH | O |  |
| 16 | 防灾减灾设施（点） | 点 | FZJZSSD | M |  |
| 17 | 防灾减灾设施（线） | 线 | FZJZSSX | O |  |
| 18 | 防灾减灾设施（面） | 面 | FZJZSSM | O |  |
| 19 | 灾害风险区 | 面 | ZHFXQ | C |  |
| 20 | 重大交通基础设施（点） | 点 | ZDJTJCSSD | O |  |
| 21 | 重大交通基础设施（线） | 线 | ZDJTJCSSX | C |  |
| 22 | 重大交通基础设施 | 面 | ZDJTJCSS | O |  |
| 23 | 重大基础设施（点） | 点 | ZDJCSSD | C |  |
| 24 | 重大基础设施（线） | 线 | ZDJCSSX | O |  |
| 25 | 重大基础设施（面） | 面 | ZDJCSSM | O |  |
| 26 | 重大邻避设施（面） | 面 | ZDLBSSM | O |  |
| 27 | 生态修复和国土综合整治重大工程（点） | 点 | STXFHGTZHZZZDGCD | O |  |
| 28 | 生态修复和国土综合整治重大工程（线） | 线 | STXFHGTZHZZZDGCX | O |  |
| 29 | 生态修复和国土综合整治重大工程（面） | 面 | STXFHGTZHZZZDGCM | C |  |
| 30 | 近期重大项目（点） | 点 | JQZDXMD | C |  |
| 31 | 近期重大项目（线） | 线 | JQZDXMX | C |  |
| 32 | 近期重大项目（面） | 面 | JQZDXMM | C |  |
| 33 | 全域详细规划编制单元 | 面 | QYXXGHBZDY | M |  |
| 34 | 村庄布点导引 | 面 | CZBDDY | C |  |
| 35 | 村庄建设边界 | 面 | CZJSBJ | C |  |
| 36 | 近期建设项目（点） | 点 | JQJSXMD | C |  |
| 37 | 近期建设项目（线） | 线 | JQJSXMX | C |  |
| 38 | 近期建设项目（面） | 面 | JQJSXMM | C |  |
| 39 | 村民集中建房 | 面 | CMJZJF | C |  |
| 1. 约束条件取值：M（必选）、C(条件必选)、O（可选）。其中，C(条件必选)为具有该内容的编制成果时必选，下同。 | | | | | | |

1. 乡镇国土空间规划数据库（城镇开发边界范围）要素图层

| **序号** | **图层分类** | **图层名称** | **几何**  **特征** | **属性表名** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基期年现状 | 城镇开发边界范围现状用地用海 | 面 | CZKFBJFWXZYDYH | M |  |
| 2 | 目标年规划 | 城镇开发边界范围城市蓝线 | 面 | CZKFBJFWCSLX | C |  |
| 3 | 城镇开发边界范围城市绿线 | 面 | CZKFBJFWCSLVX | C |  |
| 4 | 城镇开发边界范围城市紫线 | 面 | CZKFBJFWCSZX | C |  |
| 5 | 城镇开发边界范围城市黄线 | 面 | CZKFBJFWCSHX | C |  |
| 6 | 城镇开发边界范围规划分区 | 面 | CZKFBJFWGHFQ | C |  |
| 7 | 城镇开发边界范围规划用地用海 | 面 | CZKFBJFWGHYDYH | M |  |
| 8 | 城镇开发边界范围规划用地用海（总详合编） | 面 | CZKFBJFWGHYDYH-ZXHB | O |  |
| 9 | 城镇开发边界范围绿地与开敞空间 | 面 | CZKFBJFWLDYKCKJ | C |  |
| 10 | 城镇开发边界范围地下空间开发重点区域 | 面 | CZKFBJFWDXKJKFZDQY | C |  |
| 11 | 城镇开发边界范围开发强度分区 | 面 | CZKFBJFWKFQDFQ | C |  |
| 12 | 城镇开发边界范围视线通廊 | 面 | CZKFBJFWSXTL | O |  |
| 13 | 城镇开发边界范围公共服务设施（点） | 点 | CZKFBJFWGGFWSSD | O |  |
| 14 | 城镇开发边界范围公共服务设施（面） | 面 | CZKFBJFWGGFWSSM | O |  |
| 15 | 城镇开发边界范围市政公用设施（点） | 点 | CZKFBJFWSZGYSSD | O |  |
| 16 | 城镇开发边界范围市政公用设施（线） | 线 | CZKFBJFWSZGYSSX | O |  |
| 17 | 城镇开发边界范围市政公用设施（面） | 面 | CZKFBJFWSZGYSSD | O |  |
| 18 | 城镇开发边界范围交通设施（点） | 点 | CZKFBJFWJTSSD | O |  |
| 19 | 城镇开发边界范围交通设施（面） | 面 | CZKFBJFWJTSSM | O |  |
| 20 | 城镇开发边界范围防灾减灾设施（点） | 点 | CZKFBJFWFZJZSSD | O |  |
| 21 | 城镇开发边界范围防灾减灾设施（线） | 线 | CZKFBJFWFZJZSSX | O |  |
| 22 | 城镇开发边界范围防灾减灾设施（面） | 面 | CZKFBJFWFZJZSSM | O |  |
| 23 | 城镇开发边界范围道路中心线 | 线 | CZKFBJFWDLZXX | M |  |
| 24 | 城镇开发边界范围道路红线 | 线 | CZKFBJFWDLHX | M |  |
| 25 | 城镇开发边界范围城市更新重点区域 | 面 | CZKFBJFWCSGXZDQY | O |  |
| 26 | 城镇开发边界范围城市更新单元 | 面 | CZKFBJFWCSGXDY | O |  |
| 27 | 城镇开发边界详细规划编制单元 | 面 | CZKFBJXXGHBZDY | M |  |

1. 乡镇国土空间规划数据库（乡镇政府驻地）要素图层

| **序号** | **图层分类** | **图层名称** | **几何特征** | **属性表名** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 目标年规划 | 乡镇政府驻地城市蓝线 | 面 | XZZFZDCSLX | C |  |
| 2 | 乡镇政府驻地城市绿线 | 面 | XZZFZDCSLVX | C |  |
| 3 | 乡镇政府驻地城市紫线 | 面 | XZZFZDCSZX | C |  |
| 4 | 乡镇政府驻地城市黄线 | 面 | XZZFZDCSHX | C |  |
| 5 | 乡镇政府驻地规划用地用海 | 面 | XZZFZDGHYDYH | M |  |
| 6 | 乡镇政府驻地规划用地用海（总详合编） | 面 | XZZFZDGHYDYH-ZXHB | O |  |
| 8 | 乡镇政府驻地道路中心线 | 线 | XZZFZDDLZXX | M |  |
| 9 | 乡镇政府驻地道路红线 | 线 | XZZFZDDLHX | M |  |
| 10 | 乡镇政府驻地详细规划编制单元 | 面 | XZZFZDXXGHBZDY | M |  |
| 11 | 乡镇政府驻地范围 | 面 | XZZFZDFW | M |  |

* + - 1. 非空间要素组织管理

非空间要素分类见表7。

1. 非空间要素分类表

| **要素类型** | **要素名称** | **属性表名** | **约束条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 规划文本 | 规划文本 | GHWB | M |  |
| 规划说明 | M |  |
| 专题研究报告 | C |  |
| 规划编制开展情况的说明 | M |  |
| 规划批复 | C |  |
| 其他文档 | C |  |
| 栅格图件 | 国土空间用地用海现状图 | SGTJ | M |  |
| 自然保护地分布图 | C |  |
| 历史文化遗存分布图 | C |  |
| 自然灾害风险分布图 | O |  |
| 矿产资源分布图 | O |  |
| 国土空间总体格局规划图 | C |  |
| 村庄规划综合管控图 | C |  |
| 国土空间控制线规划图 | M |  |
| 耕地和永久基本农田保护红线图 | M |  |
| 生态保护红线图 | C |  |
| 城镇开发边界图 | C |  |
| 村庄建设边界图 | C |  |
| 生态系统保护规划图 | C |  |
| 农（牧）业空间规划图 | C |  |
|  | 村庄布点规划图 |  | M |  |
| 历史文化保护规划图 | C |  |
| 综合交通规划图 | M |  |
| 基础设施规划图 | M |  |
| 综合防灾减灾规划图 | M |  |
| 国土空间规划分区图 | M |  |
| 国土空间用地布局规划图 | O |  |
| 重大项目用地布局图 | O |  |
| 存量低效用地再利用规划图 | C |  |
| 生态修复和综合整治规划图 | C |  |
| 耕地后备资源分布图 | O |  |
| 造林绿化空间规划图 | C |  |
| 详细规划编制单元划分图 | C |  |
| 城镇开发边界范围国土空间用地用海现状图 | M |  |
| 城镇开发边界范围国土空间规划分区图 | M |  |
| 城镇开发边界范围国土空间用地规划图 | M |  |
| 城镇开发边界范围开发强度分区规划图 | M |  |
| 城镇开发边界范围控制线规划图 | M |  |
| 城镇开发边界范围绿地系统和开敞空间规划图 | M |  |
| 城镇开发边界范围公共服务设施体系规划图 | M |  |
| 城镇开发边界范围市政基础设施规划图 | M |  |
| 城镇开发边界范围道路交通规划图 | M |  |
| 城镇开发边界范围综合防灾减灾规划图 | M |  |
|  | 城镇开发边界范围地下空间规划图 |  | C |  |
| 镇（乡）政府驻地国土空间用地现状图 | M |  |
| 镇（乡）政府驻地控制线规划图 | M |  |
| 镇（乡）政府驻地设施规划图 | M |  |
| 镇（乡）政府驻地道路交通规划图 | M |  |
| 镇（乡）政府驻地国土空间用地规划图 | M |  |
| 镇（乡）政府驻地地块控制图 | M |  |
| 规划表格 | 规划指标表 | GHZBB | M |  |
| 规划指标分解表 | GHZBFJB | M |  |
| 国土空间功能结构调整表 | GTKJGNJGTZB | M |  |
| 自然保护地一览表 | ZRBHDYLB | C |  |
| 历史文化资源一览表 | LSWHZYYLB | C |  |
| 重点建设项目安排表 | ZDJSXMAPB | M |  |
| 乡镇村庄建设用地留白指标表 | XZCZJSYDLBZBB | M |  |
| 城镇开发边界范围城镇建设用地结构规划表 | CZKFBJFWCZJSYDJGGHB | M |  |

* + 1. 空间要素属性结构
       1. 乡级行政区、村级行政区属性结构

乡级行政区、村级行政区属性结构见表8。

1. 乡级行政区、村级行政区属性结构描述表（属性表名：XZQXZ、XZQC）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M | 见本表注1 |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M | 见本表注2 |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M | 见本表注2 |
|  | 面积 | JSMJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米  见注3 |
| 1. M | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. 标识码编号规则为：行政区代码（6位）+扩展码（4位）+顺序码（8位）。其中，本规范扩展码为“0000”。下同。 2. 县及县以上行政区代码采用GB/T 2260中的6位数字码，行政区名称采用GB/T 2260中的名称。乡级行政区代码在县级行政区代码的基础上扩展3位，即：县级行政区划代码+乡级行政区划代码，乡级行政区名称直接采用乡镇名称。村级行政区代码在乡镇级行政区代码的基础上扩展3位，即：县级行政区划代码+乡级行政区划代码+村级行政区划代码，村级行政区名称直接采用行政村名称。在无特殊注明要求时，行政区划代码、行政区名称默认填写到乡级行政区，如涉及跨行政区特殊情况可在备注中说明，代码统一填写至12位，位数不够用0补足，下同。 3. 指根据行政区界线坐标计算的椭球面积。本标准中所有面积字段如无特殊说明，均指椭球面积。下同。 | | | | | | | | |

* + - 1. 现状用地用海、城镇开发边界范围现状用地用海属性结构

现状用地用海、城镇开发边界范围现状用地用海属性结构见表9。

1. 现状用地用海、城镇开发边界范围现状用地用海属性结构描述表（属性表名：XZYDYH、CZKFBJFWXZYDYH）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 用地用海分类代码 | YDYHFLDM | Char | 10 |  |  | M | 见本表注1 |
|  | 用地用海分类名称 | YDYHFLMC | Char | 50 |  |  | M | 见本表注1 |
|  | 城镇村属性码 | CZCSXM | Char | 4 |  |  | O | 见本表注2 |
|  | 图斑面积 | TBMJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 图斑地类面积 | TBDLMJ | Float | 16 | 2 | ＞0 | C | 单位：平方米  见本表注3 |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. 用地用海分类代码、名称参见《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》，可根据实际情况填写一级类、二级类或三级类。用地代码填写6位，代码不足6位的，在原代码后面用“0”补足，如：耕地代码为010000。 2. 城镇村属性码采用国土变更调查成果对应的城市、建制镇和村庄范围内的属性码，城市标注“201或201A”、建制镇标注“202或202A”、村庄用地标注“203或203A”。城镇村属性代码、名称按照2020年度国土变更调查数据填写。 3. “图斑地类面积”只针对耕地填写。 | | | | | | | | |

* + - 1. 耕地保护红线属性结构

耕地保护红线属性结构见表10。

1. 耕地保护红线属性结构描述表（属性表名：GDBHHX）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 图斑预编号 | TBYBH | Char | 18 |  |  | O |  |
|  | 图斑编号 | TBBH | Char | 8 |  |  | M |  |
|  | 地类编码 | DLBM | Char | 5 |  |  | M |  |
|  | 地类名称 | DLMC | Char | 60 |  |  | M |  |
|  | 权属性质 | QSXZ | Char | 2 |  | 见代码表1 | M |  |
|  | 权属单位代码 | QSDWDM | Char | 19 |  |  | M |  |
|  | 权属单位名称 | QSDWMC | Char | 255 |  |  | M |  |
|  | 座落单位代码 | ZLDWDM | Char | 19 |  |  | M |  |
|  | 座落单位名称 | ZLDWMC | Char | 255 |  |  | M |  |
|  | 图斑面积 | TBMJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 扣除地类编码 | KCDLBM | Char | 5 |  |  | O |  |
|  | 扣除地类系数 | KCDLXS | Float | 6 | 4 | [0,1) | O |  |
|  | 扣除地类面积 | KCDLMJ | Float | 15 | 2 | ≥0 | O | 单位：平方米 |
|  | 图斑地类面积 | TBDLMJ | Float | 15 | 2 | ≥0 | M | 单位：平方米 |
|  | 耕地类型 | GDLX | Char | 2 |  |  | O | 见本表注2 |
|  | 是否为黑土地 | SFWHTD | Int | 1 |  |  | C | 见本表注3 |
|  | 耕地坡度级别 | GDPDJB | Char | 2 |  | 见代码表2 | O | 耕地必选 |
|  | 图斑细化代码 | TBXHDM | Char | 6 |  | 见代码表3 | C |  |
|  | 图斑细化名称 | TBXHMC | Char | 20 |  | 见代码表3 | C |  |
|  | 种植属性代码 | GDZZSXDM | Char | 6 |  | 见代码表4 | C |  |
|  | 种植属性名称 | GDZZSXMC | Char | 20 |  | 见代码表4 | C |  |
|  | 耕地等别 | GDDB | Int | 2 |  | [1,15] | C |  |
|  | 飞入地标识 | FRDBS | Char | 1 |  |  | C | 见本表注4 |
|  | 数据年份 | SJNF | Int | 4 |  |  | M |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. 本图层引用属性结构引用《国土调查数据库标准》(TD/T1057-2020)中地类图斑属性表结构。字段填写要求及说明参见原文件。 2. 当图斑为坡地耕地时，耕地类型填写“PD”；图斑为梯田耕地时，耕地类型填写“TT”。 3. 当耕地为黑土地时，填写“1”，否则不填写。 4. 图斑是飞入地时填写“1”，不是飞入地时填写“0”。 | | | | | | | | |

* + - 1. 永久基本农田保护红线属性结构

永久基本农田保护红线属性结构见表11。

1. 永久基本农田保护红线属性结构描述表(属性表名：YJJBNTBHHX)

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 永久基本农田图斑编号 | YJJBNTTBBH | Char | 20 |  |  | M |  |
|  | 图斑编号 | TBBH | Char | 8 |  |  | M |  |
|  | 地类编码 | DLBM | Char | 5 |  |  | M |  |
|  | 地类名称 | DLMC | Char | 60 |  |  | M |  |
|  | 权属性质 | QSXZ | Char | 2 |  | 见代码表1 | M |  |
|  | 权属单位代码 | QSDWDM | Char | 19 |  |  | M |  |
|  | 权属单位名称 | QSDWMC | Char | 255 |  |  | M |  |
|  | 座落单位代码 | ZLDWDM | Char | 19 |  |  | M |  |
|  | 座落单位名称 | ZLDWMC | Char | 255 |  |  | M |  |
|  | 永久基本农田图斑面积 | YJJBNTTBMJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 扣除地类编码 | KCDLBM | Char | 5 |  |  | O |  |
|  | 扣除地类系数 | KCDLXS | Float | 6 | 4 | [0,1) | O |  |
|  | 扣除地类面积 | KCDLMJ | Float | 15 | 2 | ≥0 | O | 单位：平方米 |
|  | 永久基本农田面积 | YJJBNTMJ | Float | 15 | 2 | ≥0 | M | 单位：平方米 |
|  | 耕地类型 | GDLX | Char | 2 |  |  | O | 见本表注1 |
|  | 耕地坡度级别 | GDPDJB | Char | 2 |  | 见代码表2 | O | 耕地必选 |
|  | 灌溉保证率 | GGBZL | Char | 10 |  |  | O |  |
|  | 图斑细化代码 | TBXHDM | Char | 6 |  | 见代码表3 | C |  |
|  | 图斑细化名称 | TBXHMC | Char | 20 |  | 见代码表3 | C |  |
|  | 种植属性代码 | GDZZSXDM | Char | 6 |  | 见代码表4 | C |  |
|  | 种植属性名称 | GDZZSXMC | Char | 20 |  | 见代码表4 | C |  |
|  | 耕地等别 | GDDB | Int | 2 |  | [1,15] | C |  |
|  | 耕地质量等级 | GDDJ | Int | 2 |  | [1,10] | C |  |
|  | 质量分类代码 | ZLFLDM | Char | 12 |  |  | M | 见本表注2 |
|  | 飞入地标识 | FRDBS | Char | 1 |  |  | C | 见本表注3 |
|  | 数据年份 | SJNF | Int | 4 |  |  | M |  |
|  | 村负责人 | CFZR | Char | 20 |  |  | M |  |
|  | 组名称 | ZMC | Char | 50 |  |  | C |  |
|  | 组责任人（或农户代表） | ZZRR | Char | 20 |  |  | C |  |
|  | 责任人证件号码 | ZRRZJHM | Char | 18 |  |  | O |  |
|  | 责任人名称 | ZRRMC | Char | 20 |  |  | O |  |
|  | 联系电话 | LXDH | Char | 20 |  |  | O |  |
|  | 居住地址 | JZDZ | Char | 50 |  |  | O |  |
|  | 保护开始时间 | BHKSSJ | Date | 8 |  |  | M | YYYYMMDD |
|  | 保护结束时间 | BHJSSJ | Date | 8 |  |  | O | YYYYMMDD |
|  | 上级单位编号 | SJBH | Char | 20 |  |  | M |  |
|  | 上级单位名称 | SJMC | Char | 50 |  |  | M |  |
|  | 责任书影像 | ZRSYX | Char | 100 |  |  | O |  |
|  | 是否稳定利用耕地 | WDGD | Char | 10 |  |  | M | 见本表注4 |
|  | 是否为原永久基本农田 | SFWYYJJBNT | Char | 10 |  |  | M | 见本表注5 |
|  | 非稳定利用耕地划入  理由 | FWDGDHRLY | Char | 255 |  |  | C | 见本表注6 |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. 当图斑为坡地耕地时，耕地类型填写“PD”；图斑为梯田耕地时，耕地类型填写“TT”。 2. 耕地资源质量分类代码采用12位代码来表达，其中1-2位是耕地所在的自然区代码；第3-12位分别是耕地的坡度、土层厚度、土壤质地、土壤有机质含量、土壤pH值、生物多样性、土壤重金属污染状况、熟制和耕地二级地类代码。具体参考《第三次全国国土调查县级耕地资源质量分类数据库标准》。 3. 图斑是飞入地时填写“1”，不是飞入地时填写“0”. 4. 是，填写“Y”：否，填写“N”。 5. 是，填写“Y”; 否，填写“N”。 6. 当“是否稳定利用耕地”为“N”时必填。 | | | | | | | | |

* + - 1. 生态保护红线属性结构

生态保护红线属性结构见表12。

1. 生态保护红线属性结构描述表（属性表名：STBHHX）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 省级行政区名称 | SHENG | Char | 30 |  |  | M |  |
|  | 市级行政区名称 | SHI | Char | 50 |  |  | M |  |
|  | 县级行政区名称 | XIAN | Char | 50 |  |  | M |  |
|  | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 城镇开发边界属性结构

城镇开发边界属性结构见表13。

1. 城镇开发边界属性结构描述表(属性表名：CZKFBJ)

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 规划分区代码 | GHFQDM | Char | 3 |  | 见代码表5 | M | 见本表注 |
|  | 规划分区名称 | GHFQMC | Char | 50 |  | 见代码表5 | M | 见本表注 |
|  | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. 填写城镇集中建设区、城镇弹性发展区、特别用途区。 | | | | | | | | |

* + - 1. 历史文化保护线属性结构

历史文化保护线属性结构见表14。

1. 历史文化保护线属性结构（属性表名：LSWHBHX）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 名称 | MC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 类别 | LB | Char | 2 |  | 见代码表6 | M |  |
|  | 级别 | JB | Char | 2 |  | 见代码表7 | M |  |
|  | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 管控要求 | GKYQ | Char | 255 |  |  | O |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 洪涝风险控制线属性机构

洪涝风险控制线属性结构见表15。

1. 洪涝风险控制线属性结构描述表（属性表名：HLFXKZX）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 名称 | MC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 工业用地控制线属性结构

工业用地控制线属性结构见表16。

1. 工业用地控制线属性结构描述表（属性表名：GYYDKZX）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 控制线等级 | KZXDJ | Char | 2 |  |  | C | 见本表注 |
|  | 控制线面积 | KZXMJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 现状工业用地面积 | XZGYYDMJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 规划工业用地面积 | GHGYYDMJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 管控要求 | GKYQ | Char | 255 |  |  | O |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. 根据工业用地控制线分级管理规定填写，如：“一级”填写“10”、“二级”填写“20”、“三级”填写“30”、“四级”填写“40”等。 | | | | | | | | |

* + - 1. 镇村体系（点）属性结构

镇村体系（点）属性结构见表17。

1. 镇村体系（点）属性结构（属性表名：ZCTXD）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 村庄名称 | CZMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 规模等级 | GMDJ | Char | 2 |  | 见代码表8 | M |  |
|  | 职能定位 | ZNDW | Char | 255 |  |  | O |  |
|  | 人口规模 | RKGM | Int | 6 |  |  | M | 单位：人 |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 城镇产业空间布局（面）属性结构

城镇产业空间布局（面）属性结构见表18。

1. 产业空间布局属性结构描述表(属性表名：CYKJBJM)

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 名称 | MC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 级别 | JB | Char | 2 |  | 见代码表7 | M |  |
|  | 定位 | DW | Char | 255 |  |  | O |  |
|  | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 产值 | CZ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：万元 |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 存量低效用地再开发重点区域属性结构

存量低效用地再开发重点区域属性结构见表19。

1. 存量低效用地再开发重点区域属性结构描述表(属性表名：CLDXYDZKFZDQY)

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 类型 | ZLYJYLX | Char | 2 |  | 见代码表9 | M |  |
|  | 再开发时序 | ZLYSX | Char | 2 |  | 见代码表10 | M |  |
|  | 再利用类型 | ZLYLX | Char | 2 |  | 见代码表11 | M |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 规划分区、城镇开发边界范围规划分区属性结构

用地用海规划分区、城镇开发边界范围规划分区属性结构见表20。

1. 规划分区、城镇开发边界范围规划分区属性结构描述表（属性表名：GHFQ、CZKFBJFWGHFQ）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 规划分区代码 | GHFQDM | Char | 3 |  | 见代码表5 | M |  |
|  | 规划分区名称 | GHFQMC | Char | 50 |  | 见代码表5 | M |  |
|  | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 管控指引 | GKZY | Char | 255 |  |  | M |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 规划用地用海、城镇开发边界范围规划用地用海、乡镇政府驻地规划用地用海属性结构

规划用地用海、城镇开发边界范围规划用地用海、乡镇政府驻地规划用地用海属性结构见表21。

1. 规划用地用海、城镇开发边界范围规划用地用海、乡镇政府驻地规划用地用海属性结构描述表（属性表名：GHYDYH、CZKFBJFWGHYDYH、XZZFZDGHYDYH）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 用地用海分类代码 | YDYHFLDM | Char | 10 |  |  | M | 见本表注1 |
|  | 用地用海分类名称 | YDYHFLMC | Char | 50 |  |  | M | 见本表注1 |
|  | 图斑面积 | TBMJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 图斑地类面积 | TBDLMJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米见本表注2 |
|  | 规划状态 | GHZT | Char | 2 |  | 见代码表12 | M |  |
|  | 基期地类代码 | JQDLDM | Char | 255 |  |  | O |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. 用地用海分类代码、名称参见《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》，可根据规划编制情况填写一级类、二级类或三级类。用地代码填写6位，代码不足6位的，在原代码后面用“0”补足。如：耕地代码为010000。“图斑地类面积”只针对耕地填写。 2. 图斑地类面积只针对“耕地”填写。 | | | | | | | | |

* + - 1. 防灾减灾设施（点、面）、重大交通基础设施（点、面）、重大基础设施（点、面）、重大邻避设施属性结构

防灾减灾设施（点、面）、重大交通基础设施（点、面）、重大基础设施（点、面）、重大邻避设施属性结构见表22。

1. 防灾减灾设施（点、面）、重大交通基础设施（点、面）、重大基础设施（点、面）、重大邻避设施属性结构描述表（属性表名：FZJZSSD、FZJZSSM、ZDJTJCSSD、ZDJTJCSSM、ZDJCSSD、ZDJCSSM、ZDLBSS）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 设施名称 | SSMC | Char | 100 |  |  | C |  |
|  | 设施类型 | SSLX | Char | 6 |  | 见代码表13 | M |  |
|  | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 说明 | SM | Char | 255 |  |  | O |  |
|  | 规划状态 | GHZT | Char | 2 |  | 见代码表12 | M |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 防灾减灾设施（线）、重大交通基础设施（线）、重大基础设施（线）属性结构

防灾减灾设施（线）、重大交通基础设施（线）、重大基础设施（线）属性结构见表23。

1. 防灾减灾设施（线）、重大交通基础设施（线）、重大基础设施（线）属性结构描述表（属性表名：FZJZSSX、ZDJTJCSSX、ZDJCSSX）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 设施名称 | SSMC | Char | 100 |  |  | C |  |
|  | 设施类型 | SSLX | Char | 6 |  | 见代码表14 | M |  |
|  | 规划状态 | GHZT | Char | 2 |  | 见代码表12 | M |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 灾害风险区属性结构

灾害风险区属性结构见表24。

1. 灾害风险区属性结构描述表（属性表名：ZHFXQ）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 分级 | FJ | Char | 2 |  | 见代码表15 | M |  |
|  | 灾害类型 | ZHLX | Char | 6 |  | 见代码表16 | M | 见本表注 |
|  | 灾害说明 | ZHSM | Char | 255 |  |  | O |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. 灾害类型填写主要灾害类型，其他灾害类型可在备注中填写。 | | | | | | | | |

* + - 1. 生态修复和国土综合整治重大工程（点、线、面）属性结构

生态修复和国土综合整治重大工程（点、线、面）属性结构见表25。

1. 生态修复和国土综合整治重大工程（点、线、面）属性结构描述表（属性表名：STXFHGTZHZZZDGCD、STXFHGTZHZZZDGCX、STXFHGTZHZZZDGCM）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 工程名称 | GCMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 工程类型 | GCLX | Char | 3 |  | 见代码表17 | M |  |
|  | 重点任务 | ZDRW | Char | 255 |  |  | O |  |
|  | 实施区域 | SSQY | Char | 100 |  |  | O |  |
|  | 建设规模 | JSGM | Float | 15 | 2 | ＞0 | O | 单位：平方米 |
|  | 主要技术指标 | ZYJSZB | Char | 255 |  |  | O |  |
|  | 建设时序 | JSSX | Char | 100 |  |  | O |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 近期重大项目（点、线、面）属性结构

近期重大项目（点、线、面）属性结构见表26。

1. 近期重大项目（点、线、面）属性结构描述表（属性表名：JQZDXMD、JQZDXMX、JQZDXMM）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 项目类型 | XMLX | Char | 3 |  | 见代码表18 | M |  |
|  | 项目名称 | XMMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 建设性质 | JSXZ | Char | 20 |  | 新建、改扩建 | M |  |
|  | 建设年限 | JSNX | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 所在行政区 | SZXZQ | Char | 100 |  |  | M | 见本表注 |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. “所在行政区”含义为“所涉行政区”，可填写一个或多个行政区。 | | | | | | | | |

* + - 1. 全域详细规划编制单元、城镇开发边界范围详细规划编制单元、乡镇政府驻地详细规划编制单元属性结构

全域详细规划编制单元、城镇开发边界范围详细规划编制单元、乡镇政府驻地详细规划编制单元属性结构见表27。

1. 全域详细规划编制单元、城镇开发边界范围详细规划编制单元、乡镇政府驻地详细规划编制单元属性结构描述表(属性表名：QYXXGHBZDY、CZKFBJFWXXGHBZDY、XZZFZDXXGHBZDY)

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 详细规划编制单元编号 | XXGHBZDYBH | Char | 15 |  |  | M | 见本表注1 |
|  | 详细规划编制单元名称 | XXGHBZDYMC | Char | 50 |  |  | M | 见本表注1 |
|  | 详细规划编制单元面积 | XXGHBZDYMJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 主导功能 | ZDGN | Char | 255 |  |  | M |  |
|  | 规划人口 | GHRK | Float | 15 | 2 | ＞0 | C | 单位：人 |
|  | 用地面积 | YDMJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | C | 单位：平方米 |
|  | 建设用地面积 | JSYDMJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | C | 单位：平方米 |
|  | 公共服务设施配建要求 | GGFWSSPJYQ | Char | 255 |  |  | C |  |
|  | 市政公用设施配建要求 | SZGYSSPJYQ | Char | 255 |  |  | C |  |
|  | 交通设施配建要求 | JTSSPJYQ | Char | 255 |  |  | C |  |
|  | 防灾减灾设施配建要求 | FZJZSSPJYQ | Char | 255 |  |  | C |  |
|  | 控制线落实要求 | KZXLSYQ | Char | 255 |  |  | C |  |
|  | 城市设计引导 | CSSJYD | Char | 255 |  |  | C |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. 详细规划编制单元编号采取15位代码（6位县级行政区代码+9位自定义代码），作为详细规划编制管理的规范标识。详细规划编制单元名称根据实际情况填写。 2. 序号1-8适用于全域详细规划编制单元，序号9-17适用于城镇开发边界范围详细规划编制单元。 | | | | | | | | |

* + - 1. 村庄布点导引属性结构

村庄布点导引属性结构见表28。

1. 村庄布点导引属性结构描述表(属性表名：CZBDDY)

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 村庄名称 | CZMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 村庄分类 | CZFL | Char | 2 |  | 见代码表19 | M |  |
|  | 村庄分级 | CZFJ | Char | 2 |  | 见代码表20 | M |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 村庄建设边界属性结构

村庄建设边界属性结构见表29。

1. 村庄建设边界属性结构描述表（属性表名：CZJSBJ）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 村庄名称 | CZMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 近期建设项目（点、线、面）属性结构

近期建设项目（点、线、面）属性结构见表30。

1. 近期建设项目（点、线、面）属性结构描述表（属性表名：JQJSXMD、JQJSXMX、JQJSXMM）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
| 2 | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
| 3 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M | 见本表注1 |
| 4 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M | 见本表注1 |
| 5 | 项目类型 | XMLX | Char | 3 |  | 见代码表18 | M |  |
| 6 | 项目名称 | XMMC | Char | 100 |  |  | M |  |
| 7 | 建设时间 | JSSJ | Char | 50 |  |  | C | 见本表注2 |
| 8 | 用地面积 | YDMJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | C | 单位：平方米 |
| 9 | 项目预算 | XMYS | Float | 15 | 2 | ＞0 | C | 单位：万元 |
| 10 | 资金来源 | ZJLY | Char | 255 |  |  | C |  |
| 11 | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. 行政区代码、行政区名称填写到乡级行政区。 2. 项目建设的年份或年限。年份如“2024年”或“2023—2025年”。 3. 项目已确定具体选址位置的用面表示；暂时难以明确选址位置的以示意方式上图，用点或线表示。 | | | | | | | | |

* + - 1. 村民集中建房属性结构

村民集中建房属性结构见表31。

1. 村民集中建房属性结构描述表（属性表名：CMJZJF）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
| 2 | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
| 3 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M | 见本表注 |
| 4 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M | 见本表注 |
| 5 | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 |  | M | 单位：平方米 |
| 7 | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. 行政区代码、行政区名称填写到村级行政区。 | | | | | | | | |

* + - 1. 城镇开发边界范围城市蓝线、乡镇政府驻地城市蓝线属性结构

城镇开发边界范围城市蓝线、乡镇政府驻地城市蓝线属性结构见表32。

1. 城镇开发边界范围城市蓝线、乡镇政府驻地城市蓝线属性结构描述表（属性表名：CZKFBJFWCSLX、XZZFZDCSLX）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 名称 | MC | Char | 100 |  |  | C |  |
|  | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 管控要求 | KZYQ | Char | 255 |  |  | O |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 城镇开发边界范围城市绿线、乡镇政府驻地城市绿线属性结构

城镇开发边界范围城市绿线、乡镇政府驻地城市绿线属性结构见表33。

1. 城镇开发边界范围绿线、乡镇政府驻地城市绿线属性结构描述表（属性表名：CZKFBJFWCSLVX、XZZFZDCSLVX）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 名称 | MC | Char | 100 |  |  | C |  |
|  | 类型 | LX | Char | 3 |  | 见代码表21 | M |  |
|  | 级别 | JB | Char | 2 |  | 见代码表7 | M |  |
|  | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 管控要求 | GKYQ | Char | 255 |  |  | O |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 城镇开发边界范围城市紫线、乡镇政府驻地城市紫线属性结构

城镇开发边界范围城市紫线、乡镇政府驻地城市紫线属性结构见表34。

1. 城镇开发边界范围城市紫线、乡镇政府驻地城市紫线属性结构描述表（属性表名：CZKFBJFWCSZX、XZZFZDCSZX）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 名称 | MC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 类别 | LB | Char | 2 |  | 见代码表6 | M |  |
|  | 级别 | JB | Char | 3 |  | 见代码表7 | M |  |
|  | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 管控要求 | GKYQ | Char | 255 |  |  | O |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 城镇开发边界范围城市黄线、乡镇政府驻地城市黄线属性结构

城镇开发边界范围城市黄线、乡镇政府驻地城市黄线属性结构见表35。

1. 城镇开发边界范围城市黄线、乡镇政府驻地城市黄线属性结构描述表（属性表名：CZKFBJFWCSHX、XZZFZDCSHX）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 设施名称 | SSMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 设施类型 | SSLX | Char | 4 |  | 见代码表13 | M |  |
|  | 设施等级 | SSDJ | Char | 2 |  | 见代码表7 | M |  |
|  | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 管控要求 | GKYQ | Char | 255 |  |  | O |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 城镇开发边界范围规划用地用海（总详合编）、乡镇政府驻地规划用地用海（总详合编）属性结构

城镇开发边界范围规划用地用海（总详合编）、乡镇政府驻地规划用地用海（总详合编）属性结构见表36。

1. 城镇开发边界范围规划用地用海（总详合编）、乡镇政府驻地规划用地用海（总详合编）属性结构描述表（属性表名：CZKFBJFWGHYDYH-ZXHB、XZZFZDGHYDYH-ZXHB）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 用地用海分类代码 | YDYHFLDM | Char | 10 |  |  | M | 见本表注1 |
|  | 用地用海分类名称 | YDYHFLMC | Char | 50 |  |  | M | 见本表注1 |
|  | 容积率上限 | RJLSX | Float | 15 | 2 | ≥0 | M |  |
|  | 容积率下限 | RJLXX | Float | 15 | 2 | ≥0 | C |  |
|  | 建筑密度上限 | JZMDSX | Float | 15 | 2 | ≥0 | C | 单位：% |
|  | 建筑密度下限 | JZMDXX | Float | 15 | 2 | ≥0 | C | 单位：% |
|  | 建筑高度上限 | JZGDSX | Float | 15 | 2 | ≥0 | M | 单位：米 |
|  | 建筑高度下限 | JZGDXX | Float | 15 | 2 | ≥0 | M | 单位：米 |
|  | 绿地率 | LDL | Float | 15 | 2 | ≥0 | C | 单位：% |
|  | 配套要求 | PTYQ | Char | 255 |  |  | C | 见本表注2 |
|  | 规划状态 | GHZT | Char | 2 |  | 见代码表12 | M |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. 用地用海分类代码、名称参见《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》，根据规划编制实际情况填写到一级类或二级类或三级类，用地代码填写6位，代码不足6位的，在原代码后面用“0”补足。如：耕地代码为010000。 2. 重大基础设施、公共服务设施、公共安全设施、城市“四线”的控制要求等。 | | | | | | | | |

* + - 1. 城镇开发边界范围绿地与开敞空间属性结构

城镇开发边界范围绿地与开敞空间属性结构见表37。

1. 城镇开发边界范围绿地与开敞空间属性结构描述表（属性表名：CZKFBJFWLDYKCKJ）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 名称 | MC | Char | 100 |  |  | O |  |
|  | 类型 | LX | Char | 3 |  | 见代码表21 | M |  |
|  | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
| 1. M | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 城镇开发边界范围地下空间开发重点区域属性结构

城镇开发边界范围地下空间开发重点区域属性结构见表38。

1. 城镇开发边界范围地下空间开发重点区域属性结构描述表（属性表名：CZKFBJFWDXKJKFZDQY）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 名称 | MC | Char | 100 |  |  | C |  |
|  | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 规模 | GM | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米,见本表注 |
|  | 用途 | YT | Char | 255 |  |  | O | 见本表注 |
|  | 用地用海分类代码 | YDYHFLDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 用地用海分类名称 | YDYHFLMC | Char | 50 |  |  | M |  |
| 1. M | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. “规模”为地下空间建筑面积，“用途”根据实际情况填写。 | | | | | | | | |

* + - 1. 城镇开发边界范围开发强度分区属性结构

城镇开发边界范围开发强度分区属性结构见表39。

1. 城镇开发边界范围开发强度分区属性结构描述表（属性表名：CZKFBJFWKFQDFQ）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 强度分区 | QDFQ | Char | 2 |  |  | M |  |
|  | 容积率上限 | RJLSX | Float | 15 | 2 | ≥0 | M |  |
|  | 容积率下限 | RJLXX | Float | 15 | 2 | ≥0 | M |  |
|  | 建筑密度上限 | JZMDSX | Float | 15 | 2 | ≥0 | C | 单位：% |
|  | 建筑密度下限 | JZMDXX | Float | 15 | 2 | ≥0 | C | 单位：% |
|  | 建筑高度上限 | JZGDSX | Float | 15 | 2 | ≥0 | C | 单位：米 |
|  | 建筑高度下限 | JZGDXX | Float | 15 | 2 | ≥0 | C | 单位：米 |
| 1. M | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 城镇开发边界范围视线通廊属性结构

城镇开发边界范围视线通廊属性结构见表40。

1. 城镇开发边界范围视线通廊属性结构描述表（属性表名：CZKFBJFWSXTL）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 景点名称 | JDMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 建筑高度上限 | JZGDSX | Float | 15 | 2 | ≥0 | M | 单位：米 |
| 1. M | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 城镇开发边界范围公共服务设施（点、面）、市政公用设施（点、面）、交通设施（点、面）、防灾减灾设施（点、面）属性结构

城镇开发边界范围公共服务设施（点、面）、市政公用设施（点、面）、交通设施（点、面）、防灾减灾设施（点、面）属性结构见表41。

1. 城镇开发边界范围公共服务设施（点、面）、市政公用设施（点、面）、交通设施（点、面）、防灾减灾设施（点、面）属性结构描述表（属性表名：CZKFBJFWGGFWSSD、 CZKFBJFWGGFWSSM、CZKFBJFWSZGYSSD、CZKFBJFWSZGYSSM、CZKFBJFWJTSSD、CZKFBJFWJTSSM、CZKFBJFWFZJZSSD、CZKFBJFWFZJZSSM）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 设施名称 | SSMC | Char | 100 |  |  | O |  |
|  | 设施类型 | SSLX | Char | 4 |  | 见代码表13 | M |  |
|  | 设施等级 | SSDJ | Char | 2 |  | 见代码表7 | M |  |
|  | 设施规模 | SSGM | Char | 255 |  |  | O |  |
|  | 用地面积 | YDMJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | C | 单位：平方米 |
|  | 建筑面积 | JZMJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | O | 单位：平方米 |
|  | 规划状态 | GHZT | Char | 2 |  | 见代码表12 | M |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 城镇开发边界范围市政公用设施（线）、防灾减灾设施（线）属性结构

城镇开发边界范围市政公用设施（线）、防灾减灾设施（线）属性结构见表42。

1. 城镇开发边界范围市政公用设施（线）、防灾减灾设施（线）属性结构描述表

（属性表名：CZKFBJFWSZGYSSX、CZKFBJFWFZJZSSX）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 设施名称 | SSMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 设施类型 | SSLX | Char | 6 |  | 见代码表14 | M |  |
|  | 管径 | GJ | Char | 100 |  |  | C |  |
|  | 电压 | DY | Int | 4 |  |  | O | 单位：KV |
|  | 管孔 | GK | Int | 4 |  | ＞0 | C | 单位：孔 |
|  | 敷设方式 | FSFS | Char | 20 |  | 地下、架空 | C |  |
|  | 防护距离 | FHJL | Float | 15 |  | ＞0 | C | 单位：米 |
|  | 权属单位 | QSDW | Char | 255 |  |  | C |  |
|  | 规划状态 | GHZT | Char | 2 |  | 见代码表12 | M |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 城镇开发边界范围道路中心线、乡镇政府驻地道路中心线属性结构

城镇开发边界范围道路中心线、乡镇政府驻地道路中心线属性结构见表43。

1. 城镇开发边界范围道路中心线、乡镇政府驻地道路中心线属性结构描述表（属性表名：CZKFBJFWDLZXX、XZZFZDDLZXX）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 道路名称 | DLMC | Char | 100 |  |  | C |  |
|  | 道路类型 | DLLX | Char | 6 |  | 见代码表14 | M | 见本表注 |
|  | 红线宽度 | HXKD | Float | 15 | 2 | ＞0 | C | 单位：米 |
|  | 规划状态 | GHZT | Char | 2 |  | 见代码表12 | M |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. 具有一定规模且集中连片的城镇开发边界范围内、乡镇政府驻地内次干路及以上等级的道路中心线。 | | | | | | | | |

* + - 1. 城镇开发边界范围道路红线、乡镇政府驻地道路红线属性结构

城镇开发边界范围道路红线、乡镇政府驻地道路红线属性结构见表44。

1. 城镇开发边界范围道路红线、乡镇政府驻地道路红线属性结构描述表

（属性表名：CZKFBJFWDLHX、XZZFZDDLHX）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 道路名称 | DLMC | Char | 100 |  |  | C |  |
|  | 道路类型 | DLLX | Char | 6 |  | 见代码表14 | M | 见本表注 |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. 具有一定规模且集中连片的城镇开发边界范围内、乡镇政府驻地内次干路及以上等级的道路红线。 | | | | | | | | |

* + - 1. 城镇开发边界范围城市更新重点区域属性结构

城镇开发边界范围城市更新重点区域属性结构见表45。

1. 城镇开发边界范围城市更新重点区域属性结构描述表（属性表名：CZKFBJFWCSGXZDQY）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 名称 | MC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 主导功能 | ZDGN | Char | 255 |  |  | M | 见本表注 |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. “主导功能”根据城市更新重点区域实际情况填写。 | | | | | | | | |

* + - 1. 城镇开发边界范围城市更新单元属性结构

城镇开发边界范围城市更新单元属性结构见表46。

1. 城镇开发边界范围城市更新单元属性结构描述表（属性表名：CZKFBJFWCSGXDY）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 名称 | MC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 目标 | MB | Char | 255 |  |  | C |  |
|  | 原则 | YZ | Char | 255 |  |  | O |  |
|  | 建设时序 | JSSX | Char | 255 |  |  | C |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 乡镇政府驻地范围属性结构

乡镇政府驻地范围属性结构见表47。

1. 乡镇政府驻地范围属性结构描述表（属性表名：XZZFZDFW）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1 | 标识码 | BSM | Char | 18 |  |  | M |  |
| 1. 2 | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
| 1. 3 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M | 见本表注 |
| 1. 4 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M | 见本表注 |
| 1. 5 | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
| 1. 6 | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. 行政区代码、行政区名称填写到乡级行政区。 | | | | | | | | |

* + 1. 非空间要素属性结构
       1. 规划文本属性结构

规划文本属性结构见表48。

1. 规划文本属性结构描述表（属性表名：GHWB）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M | 见本表注 |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M | 见本表注 |
|  | 文档名称 | WDMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 文档文件 | WDWJ | Varbin |  |  |  | M |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. 行政区代码、行政区名称默认填到乡镇级，下同。 | | | | | | | | |

* + - 1. 栅格图件属性结构

栅格图件属性结构见表49。

1. 栅格图件属性结构描述表（属性表名：SGTJ）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 图片名称 | TPMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 图片文件 | TPWJ | Char | 255 |  |  | M |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 规划指标表、规划指标分解表属性结构

规划指标表、规划指标分解表属性结构见表50。

1. 规划指标表、规划指标分解表属性结构描述表（属性表名： GHZBB、GHZBFJB）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 指标代码 | ZBDM | Char | 2 |  | 见代码表22 | M |  |
|  | 指标名称 | ZBMC | Char | 100 |  | 见代码表22 | M |  |
|  | 指标属性 | ZBSX | Char | 10 |  | 见代码表22 | M |  |
|  | 指标层级 | ZBCJ | Char | 2 |  | 见代码表22 | M |  |
|  | 指标单位 | ZBDW | Char | 20 |  |  | M |  |
|  | 基期值 | JQZ | Float | 15 | 2 | ≥0 | M |  |
|  | 近期目标值 | JQMBZ | Float | 15 | 2 | ≥0 |  |  |
|  | 规划目标值 | GHMBZ | Float | 15 | 2 | ≥0 | M |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 国土空间功能结构调整表属性结构

国土空间功能结构调整表属性结构见表51。

1. 国土空间功能结构调整表属性结构描述表（属性表名：GTKJGNJGTZB）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 用地类型代码 | YDLXDM | Char | 3 |  | 见代码表23 | M |  |
|  | 用地类型名称 | YDLXMC | Char | 100 |  | 见代码表23 | M |  |
|  | 规划基期年面积 | GHJQNMJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 规划基期年占总  面积比 | GHJQNZZMJB | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：% |
|  | 规划目标年面积 | GHMBNMJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：平方米 |
|  | 规划目标年占总  面积比 | GHMBNZZMJB | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：% |
|  | 备注 | BZ | Char |  |  |  | O |  |

* + - 1. 自然保护地一览表

历史文化资源一览表属性结构见表52。

1. 自然保护地一览表属性结构描述表（ZRBHDYLB）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 名称 | MC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 分区 | FQ | Char | 2 |  | 见代码表24 | M |  |
|  | 类型 | LX | Char | 3 |  | 见代码表25 | M |  |
|  | 级别 | JB | Char | 2 |  | 见代码表7 | M |  |
|  | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：公顷 |
|  | 所在行政区 | SZXZQ | Char | 100 |  |  | M | 见本表注 |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. “所在行政区”含义为“所涉行政区”，可填写一个或多个行政区。 | | | | | | | | |

* + - 1. 历史文化资源一览表属性结构

历史文化资源一览表属性结构见表53。

1. 历史文化资源一览表属性结构描述表（属性表名：LSWHZYYLB）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 名称 | MC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 类别 | LB | Char | 2 |  | 见代码表6 | M |  |
|  | 级别 | JB | Char | 2 |  | 见代码表7 | M |  |
|  | 所在行政区 | SZXZQ | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + - 1. 重点建设项目安排表属性结构

重点建设项目安排表属性结构见表54。

1. 重点建设项目安排表属性结构描述表（属性表名：ZDJSXMAPB）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 项目类型 | XMLX | Char | 3 |  | 见代码表18 | M |  |
|  | 项目名称 | XMMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 建设性质 | JSXZ | Char | 20 |  |  | M |  |
|  | 建设年限 | JSNX | Char | 20 |  |  | M |  |
|  | 用地规模 | YDGM | Float | 16 | 2 | ＞0 | C | 单位：平方米 |
|  | 新增建设用地 | XZJSYD | Float | 16 | 2 | ＞0 | C |  |
|  | 所在行政区 | SZXZQ | Char | 100 |  |  | M | 见本表注 |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. “用地规模”与“新增建设用地”无法准确计算的可以填写预估面积，并在备注中注明预估的方式方法。 | | | | | | | | |

* + - 1. 乡镇村庄建设用地留白指标表属性结构

乡镇村庄建设用地留白指标表属性结构见表55。

1. 乡镇村庄建设用地留白指标表（属性表名：XZCZJSYDLBZBB）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
| 2 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M | 见本表注1 |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M | 见本表注1 |
| 4 | 村庄建设用地  指标 | CZJSYDZB | Float | 15 | 2 |  | M | 单位：公顷 |
| 5 | 乡镇级村庄建设用地留白指标 | XZJCZJSYDLBZB | Float | 15 | 2 |  | M | 见本表注2  单位：公顷 |
| 6 | 村级村庄建设用地留白指标 | CJCZJSYDLBZB | Float | 15 | 2 |  | M | 见本表注2  单位：公顷 |
| 7 | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |
| 1. 行政区代码、行政区名称填到乡级行政区。 2. 未落图的乡镇级、村级村庄建设用地留白指标。 | | | | | | | | |

* + - 1. 城镇开发边界范围城镇建设用地结构表属性结构

城镇开发边界范围城镇建设用地结构规划表属性结构描述表56。

1. 城镇开发边界范围城镇建设用地结构表属性结构描述表（属性表名：CZKFBJFWCZJSYDJGGHB）

| **序号** | **字段名称** | **字段**  **代码** | **字段**  **类型** | **字段**  **长度** | **小数**  **位数** | **值域** | **约束**  **条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M |  |
|  | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  |  | M |  |
|  | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
|  | 用地类型代码 | YDLXDM | Char | 2 |  | 见代码表26 | M |  |
|  | 用地类型名称 | YDLXMC | Char | 100 |  | 见代码表26 | M |  |
|  | 规划面积 | GHMJ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：公顷 |
|  | 规划比重 | GHBZ | Float | 15 | 2 | ＞0 | M | 单位：% |
|  | 备注 | BZ | Char | 255 |  |  | O |  |

* + 1. 属性值代码
       1. 权属性质代码表

代码表1 权属性质代码表

| **代码** | **权属性质** |
| --- | --- |
| 10 | 国有土地所有权 |
| 20 | 国有土地使用权 |
| 30 | 集体土地所有权 |
| 31 | 村民小组 |
| 32 | 村集体经济组织 |
| 33 | 乡集体经济组织 |
| 34 | 其它农民集体经济组织 |
| 40 | 集体土地使用权 |

* + - 1. 坡度级别代码表

代码表2 坡度级别代码表

| **代码** | **坡度级别** |
| --- | --- |
| 1 | ≤2° |
| 2 | (2°~6°] |
| 3 | (6°~15°] |
| 4 | (15°~25°] |
| 5 | >25° |

* + - 1. 图斑细化类型代码表

代码表3 图斑细化代码表

| **代码** | **图斑细化类型** |
| --- | --- |
| HDGD | 河道耕地 |
| HQGD | 湖区耕地 |
| LQGD | 林区耕地 |
| MQGD | 牧区耕地 |
| SHGD | 沙荒耕地 |
| LQYD | 林区园地 |
| GCCD | 灌丛草地 |
| XSCD | 稀疏草地 |
| HCOA | 火电工业用地 |
| DIDA | 钢铁工业用地 |
| MKGY | 煤矿工业用地 |
| SNGY | 水泥工业用地 |
| BLGY | 玻璃工业用地 |
| DLGY | 电解铝工业用地 |

* + - 1. 种植属性代码表

代码表4 种植属性代码表

| **代码** | **种植属性** |
| --- | --- |
| LS | 种植粮食作物 |
| FLS | 种植非粮食作物 |
| LYFL | 粮与非粮轮作 |
| WG | 未耕种 |
| XG | 休耕 |
| LLJZ | 林粮间作 |
| JKHF | 即可恢复 |
| GCHF | 工程恢复 |

* + - 1. 规划分区代码表

代码表5 规划分区代码表

| **代码** | **一级规划分区** | **二级规划分区** |
| --- | --- | --- |
| 100 | 生态保护区 | 生态保护区 |
| 200 | 生态控制区 | 生态控制区 |
| 300 | 农田保护区 | 农田保护区 |
| 400 | 城镇发展区 |  |
| 410 |  | 城镇集中建设区 |
| 411 |  | 居住生活区 |
| 412 |  | 综合服务区 |
| 413 |  | 商业商务区 |
| 414 |  | 工业发展区 |
| 415 |  | 物流仓储区 |
| 416 |  | 绿地休闲区 |
| 417 |  | 交通枢纽区 |
| 418 |  | 战略预留区 |
| 420 |  | 城镇弹性发展区 |
| 430 |  | 特别用途区 |
| 500 | 乡村发展区 |  |
| 510 |  | 村庄建设区 |
| 520 |  | 一般农业区 |
| 530 |  | 林业发展区 |
| 540 |  | 牧业发展区 |
| 700 | 矿产能源发展区 | 矿产能源发展区 |

* + - 1. 历史文化资源类别代码表

代码表6 历史文化资源类别代码表

| **代码** | **历史文化资源类别** |
| --- | --- |
| 01 | 文物保护单位 |
| 02 | 历史文化名城 |
| 03 | 历史文化街区 |
| 04 | 历史文化名镇 |
| 05 | 历史文化名村 |
| 06 | 传统村落 |
| 07 | 历史建筑 |
| 08 | 历史环境要素 |
| 09 | 大遗址 |
| 10 | 地下文物埋藏区 |
| 11 | 水下文物保护区 |
| 12 | 世界文化遗产 |
| 13 | 世界文化与自然混合遗产 |
| 14 | 风景名胜区 |
| 15 | 中国及全球重要农业文化遗产 |
| 16 | 世界灌溉工程遗产 |
| 17 | 国家水利遗产 |
| 18 | 国家工业遗产 |
| 19 | 尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物 |
| 90 | 其他 |

* + - 1. 级别代码表

代码表7 级别代码表

| **代码** | **级别** |
| --- | --- |
| 00 | 世界级 |
| 10 | 国家级 |
| 20 | 省级 |
| 30 | 市级 |
| 40 | 县级 |
| 90 | 其他 |

* + - 1. 城镇体系规模等级代码表

代码表8 城镇体系规模等级代码表

| **代码** | **规模等级** |
| --- | --- |
| 10 | 重点镇 |
| 20 | 一般镇 |
| 30 | 中心村 |
| 40 | 一般村 |
| 90 | 其他 |

* + - 1. 存量低效用地类型代码表

代码表9 存量低效用地类型代码表

| **代码** | **类型** |
| --- | --- |
| 10 | 城镇类 |
| 20 | 村庄类 |
| 30 | 区域基础设施类 |
| 90 | 其他类 |

* + - 1. 规划时序代码表

代码表10 规划时序代码表

| **代码** | **时序** |
| --- | --- |
| 10 | 2021—2025年 |
| 20 | 2026—2035年 |

* + - 1. 再利用类型代码表

代码表11 再利用类型代码表

| 代码 | 类型 |
| --- | --- |
| 10 | 低效用地再开发 |
| 20 | 城市更新 |
| 30 | 土地整理复垦开发 |
| 40 | 城乡建设用地增减挂钩 |
| 50 | 地方盘活利用存量用地的其他类型 |

* + - 1. 规划状态代码表

代码表12 规划状态代码表

| **代码** | **规划状态** |
| --- | --- |
| 10 | 现状 |
| 20 | 规划 |
| 30 | 在（待）建 |
| 90 | 其他 |

* + - 1. 设施点类型代码表

代码表13 设施点、面类型代码表

| **代码** | **一级分类** | **二级分类** |
| --- | --- | --- |
| 0702 | 居住用地服务设施 | 城镇社区服务设施 |
| 0704 | 农村社区服务设施 |
| 0801 | 公共管理与公共服务设施 | 机关团体设施 |
| 0802 | 科研设施 |
| 0803 | 文化设施 |
| 0804 | 教育设施 |
| 0805 | 体育设施 |
| 0806 | 医疗卫生设施 |
| 0807 | 社会福利设施 |
| 0890 | 其他公共管理与公共服务设施 |
| 0901 | 商业服务业设施 | 商业设施 |
| 0902 | 商务金融设施 |
| 0903 | 娱乐康体设施 |
| 0990 | 其他商业服务业设施 |
| 1201 | 交通运输设施 | 铁路设施 |
| 1202 | 公路设施 |
| 1203 | 机场设施 |
| 1204 | 港口码头设施 |
| 1205 | 管道运输设施 |
| 1206 | 城市轨道交通设施 |
| 1208 | 交通场站设施 |
| 1290 | 其他交通运输设施 |
| 1301 | 公用设施 | 供水设施 |
| 1302 | 排水设施 |
| 1303 | 供电设施 |
| 1304 | 供燃气设施 |
| 1305 | 供热设施 |
| 1306 | 通信设施 |
| 1307 | 邮政设施 |
| 1308 | 广播电视设施 |
| 1309 | 环卫设施 |
| 1310 | 消防设施 |
| 1312 | 防洪(潮)设施 |
| 1314 | 抗震设施 |
| 1315 | 人防设施 |
| 1316 | 综合防灾减灾设施 |
| 1390 | 其他公用设施 |
| 1502 | 特殊设施 | 使领馆设施 |
| 1503 | 宗教设施 |
| 1504 | 文物古迹设施 |
| 1505 | 监教场所设施 |
| 1506 | 殡葬设施 |
| 1590 | 其他特殊设施 |

* + - 1. 设施线类型代码表

代码表14 设施线类型代码表

| **代码** | **类型** |
| --- | --- |
| 120100 | 铁路交通 |
| 120101 | 高、快速铁路 |
| 120102 | 普速铁路 |
| 120190 | 其他铁路 |
| 120200 | 公路 |
| 120201 | 高速公路 |
| 120202 | 国道 |
| 120203 | 省道 |
| 120204 | 县道 |
| 120205 | 乡道 |
| 120290 | 其他公路 |
| 120500 | 运输管道 |
| 120501 | 输油管道 |
| 120502 | 输气管道 |
| 120590 | 其他管道 |
| 120600 | 轨道交通 |
| 120601 | 地铁 |
| 120602 | 轻轨 |
| 120603 | 有轨电车 |
| 120604 | 市域快轨 |
| 120690 | 其他轨道 |
| 120700 | 城市道路 |
| 120701 | 快速路 |
| 120702 | 主干路 |
| 120703 | 次干路 |
| 120704 | 支路 |
| 120790 | 其他城市道路 |
| 060100 | 乡村道路 |
| 121000 | 航道 |
| 121010 | 内河航道 |
| 121011 | 一级航道 |
| 121012 | 二级航道 |
| 121013 | 三级航道 |
| 121014 | 四级航道 |
| 121015 | 五级航道 |
| 121016 | 六级航道 |
| 121017 | 七级航道 |
| 121018 | 等外航道 |
| 121050 | 沿海航道 |
| 130100 | 给水管线 |
| 130101 | 给水管线 |
| 130102 | 再生水管线 |
| 130200 | 排水管线 |
| 130201 | 雨水管线 |
| 130202 | 污水管线 |
| 130203 | 雨污合流管线 |
| 130300 | 电力管线 |
| 130400 | 燃气管线 |
| 130500 | 热力管线 |
| 130600 | 通信管线 |
| 131300 | 综合管廊 |
| 131400 | 防洪（潮）设施线 |
| 131401 | 防洪（潮）堤 |
| 131402 | 排洪沟（渠） |
| 131490 | 其他防洪（潮）设施线 |
| 131600 | 综合防灾减灾设施线 |
| 131601 | 救援疏散通道 |
| 131690 | 其他综合防灾减灾设施线 |
| 139000 | 其他公用设施线 |

* + - 1. 自然灾害风险分级代码表

代码表15 自然灾害风险分级代码表

| **代码** | **自然灾害风险分级** |
| --- | --- |
| 10 | 极高 |
| 20 | 高 |
| 30 | 中 |
| 40 | 低 |

* + - 1. 自然灾害类型代码表

代码表16 自然灾害类型代码表

| **代码** | **自然灾害类型** |
| --- | --- |
| 010000 | 气象水文灾害 |
| 010100 | 干旱灾害 |
| 010200 | 洪涝灾害 |
| 010300 | 台风灾害 |
| 010400 | 暴雨灾害 |
| 010500 | 大风灾害 |
| 010600 | 冰雹灾害 |
| 010700 | 雷电灾害 |
| 010800 | 低温灾害 |
| 010900 | 冰雪灾害 |
| 011000 | 高温灾害 |
| 011100 | 沙尘暴灾害 |
| 011200 | 大雾灾害 |
| 019900 | 其他气象水文灾害 |
| 020000 | 地质地震灾害 |
| 020100 | 地震灾害 |
| 020200 | 火山灾害 |
| 020300 | 削塌灾害 |
| 020400 | 滑坡灾害 |
| 020500 | 泥石流灾害 |
| 020600 | 地面塌陷灾害 |
| 020700 | 地面沉降灾害 |
| 020800 | 地裂缝灾害 |
| 029900 | 其他地质灾害 |
| 040000 | 生物灾害 |
| 040100 | 植物病虫害 |
| 040200 | 疫病灾害 |
| 040300 | 鼠害 |
| 040400 | 草害 |
| 040500 | 赤潮灾害 |
| 040600 | 森林/草原火灾 |
| 049900 | 其他生物灾害 |
| 050000 | 生态环境灾害 |
| 050100 | 水土流失灾害 |
| 050200 | 风蚀沙化灾害 |
| 050300 | 盐渍化灾害 |
| 050400 | 石漠化灾害 |
| 059900 | 其他生态环境灾害 |

* + - 1. 生态修复和国土综整治重大工程类型代码表

代码表17 生态修复和国土综整治重大工程类型代码表

| **代码** | **类型** |
| --- | --- |
| 100 | 山水林田湖草生态修复 |
| 200 | 国土综合整治 |
| 300 | 矿山生态修复 |
| 400 | 海洋生态修复 |
| 900 | 其他整治和修复 |

* + - 1. 重大建设项目项目类型代码表

代码表18 重大建设项目项目类型代码表

| **代码** | **类型** |
| --- | --- |
| 000 | 交通 |
| 100 | 水利 |
| 200 | 能源 |
| 300 | 电力 |
| 400 | 通讯 |
| 500 | 环保 |
| 600 | 旅游 |
| 700 | 民生 |
| 800 | 产业 |
| 900 | 其他 |
| 910 | 生态 |

* + - 1. 村庄分类代码表

代码表19 村庄分类代码表

| **代码** | **村庄分类** |
| --- | --- |
| 10 | 集聚提升类 |
| 20 | 城郊融合类 |
| 30 | 特色保护类 |
| 40 | 搬迁撤并类 |
| 90 | 其他 |

* + - 1. 村庄分级代码表

代码表20 村庄分级代码表

| **代码** | **村庄分级** |
| --- | --- |
| 10 | 中心村 |
| 20 | 一般村 |

* + - 1. 绿地与开敞空间类型代码表

代码表21 绿地与开敞空间类型代码表

|  |  |
| --- | --- |
| **代码** | **类型** |
| 100 | 城市（镇）绿地 |
| 110 | 公园绿地 |
| 111 | 综合公园 |
| 112 | 社区公园 |
| 113 | 专类公园 |
| 114 | 游园 |
| 119 | 其他公园 |
| 120 | 防护绿地 |
| 130 | 广场用地 |
| 190 | 其它城市(镇)绿地 |
| 200 | 生态绿地 |
| 300 | 绿道 |
| 900 | 其他绿道 |

* + - 1. 规划指标表、规划约束性指标分解表代码表

代码表22 规划指标表、规划约束性指标分解表代码表

| **代码** | **规划指标名称** | **指标属性** | **指标层级** |
| --- | --- | --- | --- |
| 100 | 空间底线（农业发展类） |  |  |
| 101 | 耕地保有量（公顷） | 约束性 | 全域 |
| 102 | 永久基本农田保护面积（公顷） | 约束性 | 全域 |
| 200 | 空间底线（生态保护类） |  |  |
| 201 | 生态保护红线面积（公顷） | 约束性 | 全域 |
| 202 | 陆域生态保护红线面积（公顷） | 约束性 | 全域 |
| 203 | 海洋生态保护红线面积（公顷） | 约束性 | 全域 |
| 204 | 大陆自然岸线保有率(%) | 约束性 | 全域 |
| 205 | 自然保护地陆域面积占陆域国土面积比例(%) | 预期性 | 全域 |
| 206 | 森林覆盖率(%) | 预期性 | 全域 |
| 207 | 草原综合植被盖度(%) | 预期性 | 全域 |
| 208 | 湿地保护率(%) | 预期性 | 全域 |
| 209 | 水域空间保有量（公顷） | 预期性 | 全域 |
| 210 | 用水总量（亿立方米） | 约束性 | 全域 |
| 211 | 地下水水位（米） | 建议性 | 全域 |
| 212 | 新能源和可再生能源比例(%) | 建议性 | 全域 |
| 213 | 本地指示性物种种类 | 建议性 | 全域 |
| 300 | 空间底线（区域建设类） |  |  |
| 301 | 城镇开发边界扩展倍数 | 约束性 | 全域 |
| 302 | 城镇开发边界规模（公顷） | 约束性 | 全域 |
| 303 | 建设用地总规模（公顷） | 预期性 | 全域 |
| 304 | 城乡建设用地规模（公顷） | 预期性 | 全域 |
| 400 | 其他空间底线 |  |  |
| 401 | 自然和文化遗产（处） | 预期性 | 全域 |
| 500 | 空间结构与效率 |  |  |
| 501 | 常住人口规模（万人） | 预期性 | 全域、城镇开发边界范围 |
| 502 | 常住人口城镇化率(%) | 预期性 | 全域 |
| 503 | 人均城镇建设用地面积（平方米） | 约束性 | 全域、城镇开发边界范围 |
| 504 | 人均应急避难场所面积（平方米） | 预期性 | 城镇开发边界范围 |
| 505 | 道路网密度（千米/平方公里） | 约束性 | 城镇开发边界范围 |
| 506 | 轨道交通站点800米半径服务覆盖率(%) | 建议性 | 城镇开发边界范围 |
| 507 | 城镇圈半小时人口覆盖率(%) | 建议性 | 全域 |
| 508 | 每万元国内生产总值水耗（立方米） | 预期性 | 全域 |
| 509 | 每万元国内生产总值地耗（平方米） | 预期性 | 全域 |
| 600 | 空间品质 |  |  |
| 601 | 公园绿地、广场步行5分钟覆盖率(%) | 约束性 | 城镇开发边界范围 |
| 602 | 卫生、养老、教育、文化、体育等社区公共服务设施15分钟步行可达覆盖率(%) | 预期性 | 城镇开发边界范围 |
| 603 | 城镇人均住房面积（平方米） | 预期性 | 全域 |
| 604 | 每千名老年人拥有养老床位数（张） | 预期性 | 全域 |
| 605 | 每千人口医疗卫生机构床位数（张） | 预期性 | 全域 |
| 606 | 人均体育用地面积（平方米） | 预期性 | 城镇开发边界范围 |
| 607 | 人均公园绿地面积（平方米） | 预期性 | 城镇开发边界范围 |
| 608 | 绿色交通出行比例(%) | 预期性 | 城镇开发边界范围 |
| 609 | 工作日平均通勤时间（分钟） | 建议性 | 城镇开发边界范围 |
| 610 | 降雨就地消纳率(%) | 预期性 | 城镇开发边界范围 |
| 611 | 城镇生活垃圾回收利用率(%) | 预期性 | 城镇开发边界范围 |
| 612 | 农村生活垃圾处理率(%) | 预期性 | 全域 |
| 900 | 其他 |  |  |
| 1. 参考《市级国土空间总体规划编制指南（试行）》。 2. 规划指标表中，全域范围内约束性指标必须填写，城镇开发边界范围内各类指标针对规模较大且集中连片的区域填写。 3. 规划约束性指标分解表中，应包括耕地保有量、永久基本农田保护面积、生态保护红线面积、城镇开发边界扩展倍数、城镇开发边界规模、人均城镇建设用地面积，其他指标根据省级有关规定执行。鼓励有条件的乡镇，将规划指标分解表填写到村级行政区。 4. 建设用地总规模和城乡建设用地规模不作为必填指标，如分解下达有关指标，可列相关指标；如未分解下达，根据省级有关规定执行。 | | | |

* + - 1. 国土空间用途结构调整表用地类型代码表

代码表24 国土空间用途结构调整表用地类型代码表

| **代码** | **用地类型** |
| --- | --- |
| 100 | 农用地合计 |
| 101 | 耕地 |
| 102 | 园地 |
| 103 | 林地 |
| 104 | 草地 |
| 200 | 建设用地合计 |
| 210 | 城乡建设用地 |
| 211 | 城镇 |
| 212 | 村庄 |
| 220 | 区域基础设施用地 |
| 290 | 其他建设用地 |
| 300 | 自然保护用地合计 |
| 305 | 湿地 |
| 317 | 陆地水域 |
| 500 | 农业设施建设用地 |
| 501 | 乡村道路用地（村庄范围外的村道用地） |
| 502 | 种植设施建设用地 |
| 503 | 畜禽养殖设施建设用地 |
| 504 | 水产养殖设施建设用地 |
| 900 | 其他 |
| 923 | 其他土地 |

* + - 1. 自然保护地分区代码表

代码表25 自然保护地分区代码表

| **代码** | **分区** |
| --- | --- |
| 10 | 核心保护区 |
| 20 | 一般控制区 |

* + - 1. 自然保护地类型代码表

代码表26 自然保护地类型代码表

| **代码** | **类型** |
| --- | --- |
| 100 | 国家公园 |
| 200 | 自然保护区 |
| 300 | 自然公园 |
| 301 | 风景名胜区 |
| 302 | 其他自然公园 |

* + - 1. 城镇开发边界范围城镇建设用地结构调整表用地类型代码表

代码表27 城镇开发边界范围城镇建设用地结构调整表用地类型代码表

| **代码** | **用地类型** |
| --- | --- |
| 07 | 居住用地 |
| 08 | 公共管理与公共服务用地 |
| 09 | 商业服务业用地 |
| 10 | 工矿用地 |
| 11 | 仓储用地 |
| 12 | 交通运输用地 |
| 13 | 公用设施用地 |
| 14 | 绿地与开敞空间用地 |
| 15 | 特殊用地 |
| 16 | 留白用地 |
| 90 | 合计 |

* 1. 数据交换格式

乡镇国土空间规划数据库数据交换格式依据《地理空间数据交换格式》（GB/T 17798）。

* 1. 元数据

矢量数据元数据依据《国土资源信息核心元数据标准》（TD/T 1016）。

栅格数据元数据采用《基础地理信息数字产品元数据》（GB/T 1007）。

参考文献

1. 中华人民共和国自然资源部.国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南[Z].2023年11月22日

[2] 中华人民共和国自然资源部办公厅.乡镇国土空间规划数据库规范（试行）[Z].2023年6月2日

[3] 中共中央 国务院，中共中央 国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见[Z].2019年5月9日

[4] 中共湖南省委 湖南省人民政府. 中共湖南省委 湖南省人民政府关于建立全省国土空间规划体系并监督实施的意见[Z].2020年8月26日

1