

附件

省级国土空间规划成果数据汇交要求

(试行)

为统一规范省级国土空间规划成果数据汇交，保障省级国土空间规划成果报部审查和备案，依据《自然资源部关于全面开展国土空间规划工作的通知》（自然资发〔2019〕87号）相关报批审查要求，以及《省级国土空间规划编制指南（试行）》《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南（试行）》《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）》相关要求，对省级国土空间规划成果数据汇交的总体要求，成果数据内容、格式和命名，组织形式以及数据质量等方面提出以下要求。

一、成果数据汇交总体要求

本汇交要求适用于各省、自治区、直辖市的国土空间规划成果数据汇交。直辖市国土空间规划成果汇交，可结合本汇交要求和《市级国土空间总体规划成果数据汇交要求（试行）》有关要求参照执行。

省级国土空间规划成果数据汇交材料应包括：纸质的加盖省级人民政府公章的数据报送公文 1 份、电子成果数据 1

套。其中，电子成果数据包括：规划文本、规划说明、专题研究报告、栅格图件、规划表格，矢量数据和数据说明文档，以及规划成果基本信息、成果报送清单等。

坐标系统采用“2000 国家大地坐标系（CGCS2000）”，高程系统采用“1985 国家高程基准”，统一采用经纬度为单位，精确到小数点后 6 位。

各级行政边界统一使用第三次全国国土调查使用的行政区划边界，各个行政区之间不重不漏。行政区代码为 6 位数字码，与第三次全国国土调查县级行政区代码和名称保持一致。

二、成果数据内容、格式和命名要求

（一）规划文本

规划文本采用 pdf 文件格式。文本文件名称按照“行政区代码 + 行政区名称 + 文件名称.pdf”的规则命名。

规划文本汇交清单见表 1。

表 1 规划文本汇交清单

| 序号 | 文件名称 | 备注 |
|----|------------------------|----|
| 1 | 资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价报告 | 必选 |
| 2 | 规划文本 | 必选 |
| 3 | 规划说明 | 必选 |
| 4 | 专题研究报告 | 可选 |
| 5 | 人大意见 | 必选 |
| 6 | 部门意见 | 可选 |
| 7 | 专家论证意见 | 可选 |
| 8 | 公众参与情况 | 可选 |

（二）栅格图件

栅格图件采用 jpg 文件格式，分辨率要求在 300dpi 以上，可不带坐标信息。文件名称按照“行政区代码+行政区名称+序号+图件名称.jpg”的规则命名。其中，序号为 2 位数字码，不足 2 位前面补 0。

栅格图件汇交清单见表 2。

表 2 栅格图件汇交清单

| 序号 | 图件类型 | 图件名称 | 备注 |
|----|-------|-----------------------|------|
| 1 | 规划成果图 | 国土空间总体规划图 | 必选 |
| 2 | | 主体功能分区图 | 必选 |
| 3 | | 生态空间布局规划图 | 必选 |
| 4 | | 农业空间布局规划图 | 必选 |
| 5 | | 城镇空间布局规划图 | 必选 |
| 6 | | 城镇体系规划图 | 必选 |
| 7 | | 重要产业集群布局规划图 | 必选 |
| 8 | | 重点基础设施规划图 | 必选 |
| 9 | | 防灾减灾规划图 | 条件必选 |
| 10 | | 自然保护地体系规划图 | 必选 |
| 11 | | 历史文化保护规划图 | 必选 |
| 12 | | 海岸带保护利用规划图 | 条件必选 |
| 13 | | 生态修复和国土综合整治规划图 | 必选 |
| 14 | | 重点区域（流域）规划图 | 必选 |
| 15 | 基础分析图 | 区位图 | 可选 |
| 16 | | 地形地貌图 | 可选 |
| 17 | | 行政区划图 | 可选 |
| 18 | | 土地利用现状图 | 必选 |
| 19 | | 海域、海岛开发利用现状图 | 可选 |
| 20 | | 矿产资源分布图 | 可选 |
| 21 | | 自然保护地现状图 | 必选 |
| 22 | | 城镇体系现状图 | 可选 |
| 23 | | 历史文化保护现状图 | 必选 |
| 24 | | 综合交通现状图 | 必选 |
| 25 | | 地质、水文、灾害、海洋环境质量等其他现状图 | 可选 |

| 序号 | 图件类型 | 图件名称 | 备注 |
|----|-------|--------------------|----|
| 26 | 评价分析图 | 生态保护重要性评价结果图 | 必选 |
| 27 | | 农业生产适宜性评价结果图 | 必选 |
| 28 | | 城镇建设适宜性评价结果图 | 必选 |
| 29 | | 生态保护极重要区内开发利用地类分布图 | 可选 |
| 30 | | 种植业生产不适宜区内耕地分布图 | 可选 |
| 31 | | 城镇建设不适宜区内城镇建设用地分布图 | 可选 |
| 32 | | 耕地空间潜力分析图 | 可选 |
| 33 | | 城镇建设空间潜力分析图 | 可选 |
| 34 | | 生态系统服务功能重要性分布图 | 可选 |
| 35 | | 生态脆弱性分布图 | 可选 |
| 36 | | 多年平均降水量分布图 | 可选 |
| 37 | | 人均可用水资源总量分布图 | 可选 |
| 38 | | 地质灾害危险性分区图 | 可选 |
| 39 | | 地下水超采与地面沉降分布图 | 可选 |

其中，条件必选为地方具有该内容的编制成果。

（三）规划表格

规划表格采用 mdb 文件格式。文件名称按照“行政区代码 + 行政区名称 + 国土空间规划表格.mdb”的规则命名。

规划表格 mdb 文件中包含的表格及命名见表 3。

表 3 省级国土空间规划表格数据

| 序号 | 表格分类 | 表格别名 | 表格名称 | 备注 |
|----|-------|------------------------|-------------|----|
| 1 | 双评价表格 | 生态保护重要性评价结果汇总表 | STBHZYXPJ | 必选 |
| 2 | | 农业生产适宜性评价结果汇总表 | NYSCSYXPJ | 必选 |
| 3 | | 城镇建设不适宜区结果汇总表 | CZJSBSYQ | 必选 |
| 4 | | 土地资源约束下可承载耕地规模评价结果汇总表 | TDYSKCZGDGM | 必选 |
| 5 | | 水资源约束下可承载耕地规模评价结果汇总表 | SYSKCZGDGM | 必选 |
| 6 | | 土地资源约束下城镇建设承载规模评价结果汇总表 | TDYSCZCZGM | 必选 |
| 7 | | 水资源约束下城镇建设承载规模评价结果汇总表 | SYSCZCZGM | 必选 |
| 8 | 规划表格 | 规划指标表 | GHZBB | 必选 |
| 9 | | 规划指标分解表 | ZBFJB | 必选 |
| 10 | | 国土空间结构调整表 | GTKJJGTZB | 必选 |

| 序号 | 表格分类 | 表格别名 | 表格名称 | 备注 |
|----|------|--------------------|-----------|------|
| 11 | 规划表格 | 耕地、永久基本农田面积指标表 | GDYNMJZBB | 必选 |
| 12 | | 林地面积指标表 | LDMJZBB | 必选 |
| 13 | | 草地面积指标表 | CDMJZBB | 条件必选 |
| 14 | | 水资源平衡表 | SZYPHB | 必选 |
| 15 | | 建设用地面积指标表 | JSYDMJZBB | 必选 |
| 16 | | 新增生态修复和国土综合整治面积指标表 | XZXFMJZBB | 必选 |
| 17 | | 城镇体系规模结构表 | CZTXGMJGB | 必选 |
| 18 | | 主体功能分区表 | ZTGNFQB | 必选 |
| 19 | | 自然保护地一览表 | ZRBHD | 条件必选 |
| 20 | | 战略性矿产保障区名录一览表 | ZLXKCBZQ | 条件必选 |
| 21 | | 特别振兴区名录一览表 | TBZXQ | 条件必选 |
| 22 | | 历史文化资源一览表 | LSWHZY | 必选 |
| 23 | | 无居民海岛一览表 | WJMHD | 条件必选 |
| 24 | | 重点项目安排表 | ZDXMAPB | 必选 |
| 25 | | 生态修复和国土综合整治重大工程安排表 | ZDGCAPB | 必选 |
| 26 | | 上级下达指标表 | SJXDZBB | 必选 |

其中，条件必选为地方具有该内容的编制成果。

规划表格属性结构见《附件 矢量数据及规划表格属性要求》。

（四）矢量数据

矢量数据采用 **gdb** 文件格式。文件名称按照“行政区代码 + 行政区名称 + 国土空间规划矢量数据.gdb”的规则命名。

矢量数据文件中包含的图层及命名见表 4。

表 4 省级国土空间规划矢量数据

| 序号 | 图层分类 | 图层别名 | 几何特征 | 图层名称 | 备注 |
|----|------|---------------|------|---------------|----|
| 1 | 分析评价 | 生态保护重要性评价结果 | 面 | STBHZYXPJJG | 必选 |
| 2 | | 农业生产适宜性评价结果 | 面 | NYSCSYXPJJG | 必选 |
| 3 | | 城镇建设适宜性评价结果 | 面 | CZJSSYXPJJG | 必选 |
| 4 | | 生态系统服务功能重要性分布 | 面 | STXTFWGNZYXFB | 可选 |
| 5 | | 生态脆弱性分布 | 面 | STCRXFB | 可选 |

| 序号 | 图层分类 | 图层别名 | 几何特征 | 图层名称 | 备注 | |
|--|-------|--------------------|------|---------------------|------|--|
| 6 | 目标年规划 | 主体功能分区 | 面 | ZTGNFQ | 必选 | |
| 7 | | 生态空间布局（面） | 面 | STKJBJM | 条件必选 | |
| 8 | | 农业空间布局（面） | 面 | NYKJBJM | 条件必选 | |
| 9 | | 城镇空间布局（面） | 面 | CZKJBJM | 条件必选 | |
| 10 | | 城镇体系（点） | 点 | CZTXD | 条件必选 | |
| 11 | | 重要产业集群布局（点） | 点 | ZYCYJQBJD | 条件必选 | |
| 12 | | 重要产业集群布局（面） | 面 | ZYCYJQBJM | 条件必选 | |
| 13 | | 历史文化资源（点） | 点 | LSWHZYD | 条件必选 | |
| 14 | | 重大交通基础设施（点） | 点 | ZDJTJCSSD | 条件必选 | |
| 15 | | 重大交通基础设施（线） | 线 | ZDJTJCSSX | 条件必选 | |
| 16 | | 重大交通基础设施（面） | 面 | ZDJTJCSSM | 可选 | |
| 17 | | 重大能源基础设施（点） | 点 | ZDNYJCSSD | 条件必选 | |
| 18 | | 重大能源基础设施（线） | 线 | ZDNYJCSSX | 条件必选 | |
| 19 | | 重大能源基础设施（面） | 面 | ZDNYJCSSM | 可选 | |
| 20 | | 重大水利基础设施（点） | 点 | ZDSLJCSSD | 条件必选 | |
| 21 | | 重大水利基础设施（线） | 线 | ZDSLJCSSX | 条件必选 | |
| 22 | | 重大水利基础设施（面） | 面 | ZDSLJCSSM | 可选 | |
| 23 | | 重大信息通讯设施（点） | 点 | ZDXXTXSSD | 条件必选 | |
| 24 | | 重大信息通讯设施（线） | 线 | ZDXXTXSSX | 条件必选 | |
| 25 | | 重大信息通讯设施（面） | 面 | ZDXXTXSSM | 可选 | |
| 26 | | 防灾减灾设施（点） | 点 | FZJZSSD | 条件必选 | |
| 27 | | 防灾减灾设施（线） | 线 | FZJZSSX | 条件必选 | |
| 28 | | 防灾减灾设施（面） | 面 | FZJZSSM | 可选 | |
| 29 | | 生态修复和国土综合整治重大工程（点） | 点 | STXFHGTZHZZD GCD | 条件必选 | |
| 30 | | 生态修复和国土综合整治重大工程（线） | 线 | STXFHGTZHZZD GCX | 条件必选 | |
| 31 | | 生态修复和国土综合整治重大工程（面） | 面 | STXFHGTZHZZD GCM | 条件必选 | |
| 注1: 序号为7-15, 17、18、20、21、23、24、26、27、30、31等重要内容, 须根据相应的栅格图件进行数字化, 形成矢量图层数据, 并按矢量图层数据属性结构要求填写后上报。 | | | | | | |

其中, 条件必选为地方具有该内容的编制成果。

矢量数据属性结构见《附件 矢量数据及规划表格属性要求》。

（五）数据说明文档

数据说明文档是省级国土空间规划数据建设中涉及的省级国土空间规划“一张图”实施监督信息系统及数据建设报告、数据质量检查报告、数据质量检查结果记录等相关说明文档，采用 pdf 文件格式，内容清晰美观。文件名称按照“行政区代码 + 行政区名称 + 文件名称.pdf”的规则命名。

（六）规划成果基本信息

规划成果基本信息描述省级国土空间规划编制的基本信息。采用 txt 文件格式，文件名称按照“行政区代码 + 行政区名称” + “规划成果基本信息.txt”的规则命名。

规划成果基本信息文件内容及格式要求为：

| |
|---------------|
| 项目名称=XXXXXXX |
| 行政区代码=XXXXXXX |
| 行政区名称=XXXXXXX |
| 规划类型=XXXXXXX |
| 规划层级=XXXXXXX |
| 成果版本=XXXXXXX |
| 编制情况=XXXXXXX |
| 基期年=XXXXXXX |
| 规划起始年=XXXXXXX |
| 近期目标年=XXXXXXX |

规划目标年=XXXXXXX

远景目标年=XXXXXXX

规划范围=XXXXXXX

规划面积=XXXXXXX

规划人口=XXXXXXX

委托单位=XXXXXXX

编制单位=XXXXXXX

统一社会信用代码=XXXXXX

法人代表姓名=XXXXXX

法人代表身份证号=XXXXXX

项目负责人姓名=XXXXXX

项目负责人身份证号=XXXXXX

技术主审人姓名=XXXXXX

技术主审人身份证号=XXXXXX

编制时间=XXXXXXX

上报单位=XXXXXXX

上报时间=XXXXXXX

联系人=XXXXXXX

联系电话=XXXXXXX

批准文号=XXXXXXX

批准时间=XXXXXXX

其中，“规划成果基本信息.txt”文件内容填写要求如下：

（1）项目名称：规划项目的具体名称，如：湖北省国土空间规划（2020-2035）；

（2）行政区代码：规划项目所在地的行政区代码，采用GB/T 2260中的6位数字码；

（3）行政区名称：规划项目所在地的行政区名称，采用GB/T 2260中的名称；

（4）规划类型：规划项目的类型，分为总体规划、专项规划；

（5）规划层级：规划项目的层级，如省级；

（6）成果版本：规划项目成果的版本，分为报批稿、批复稿；

（7）编制情况：规划项目的编制情况，分为新编、调整、修改；

（8）基期年、规划起始年、近期目标年、规划目标年、远景目标年：填写对应年份的4位数字，如2019；

（9）规划范围：规划项目规划范围的文字描述；

（10）规划面积：规划项目规划范围的面积，与规划文本中数值要保持一致。要求以平方公里为单位，只填写数字，如800；

（11）规划人口：规划期末的人口规模，与规划文本中

数值要保持一致。要求以万人为单位，只填写数字，如 600；

(12) 委托单位：规划项目委托单位的名称；

(13) 编制单位：规划项目编制单位的名称，多个编制单位用中文全角分号“；”分隔；

(14) 统一社会信用代码：编制单位的统一社会信用代码，多个统一社会信用代码用中文全角分号“；”分隔；

(15) 法人代表姓名：编制单位的法人代表的姓名，多个姓名用中文全角分号“；”分隔；

(16) 法人代表身份证号：编制单位法人代表的身份证号，多个身份证号用中文全角分号“；”分隔；

(17) 项目负责人姓名：规划项目负责人的姓名；

(18) 项目负责人身份证号：规划项目负责人的身份证号；

(19) 技术主审人姓名：规划项目技术主审人的姓名；

(20) 技术主审人身份证号：规划项目技术主审人的身份证号；

(21) 编制时间：规划项目编制完成的时间，要求为“年（4位）+月（2位）+日（2位）”，如 20191018；

(22) 上报单位：负责成果上报的单位的名称；

(23) 上报时间：成果上报的时间，要求为“年（4位）+月（2位）+日（2位）”，如 20211018；

(24) 联系人：负责成果上报的联系人；

(25) 联系电话：负责成果上报的联系人的电话；

(26) 批准文号：规划项目批准的文号；

(27) 批准时间：规划项目批准的时间，要求为“年（4位）+月（2位）+日（2位）”，如 20210918。

（七）成果报送清单

成果报送清单说明本成果包含的数据内容，列明各个矢量图层名称、文档名称、表格名称和栅格图名称等。采用 pdf 文件格式，文件名称按照“行政区代码+行政区名称+成果报送清单.pdf”的规则命名。

三、成果组织形式

（一）组织单元

省级国土空间规划电子成果数据，以省（区、市）为组织单元。省级自然资源主管部门运用信息化手段组织预检，确保汇交成果数据质量合格后汇交到部。

（二）文件组织结构

报送的省级国土空间规划电子成果数据以文件夹的形式组织，相应数据存储到相应的文件夹下。

省级自然资源主管部门报送的省级国土空间规划电子成果目录组织结构见图 1。

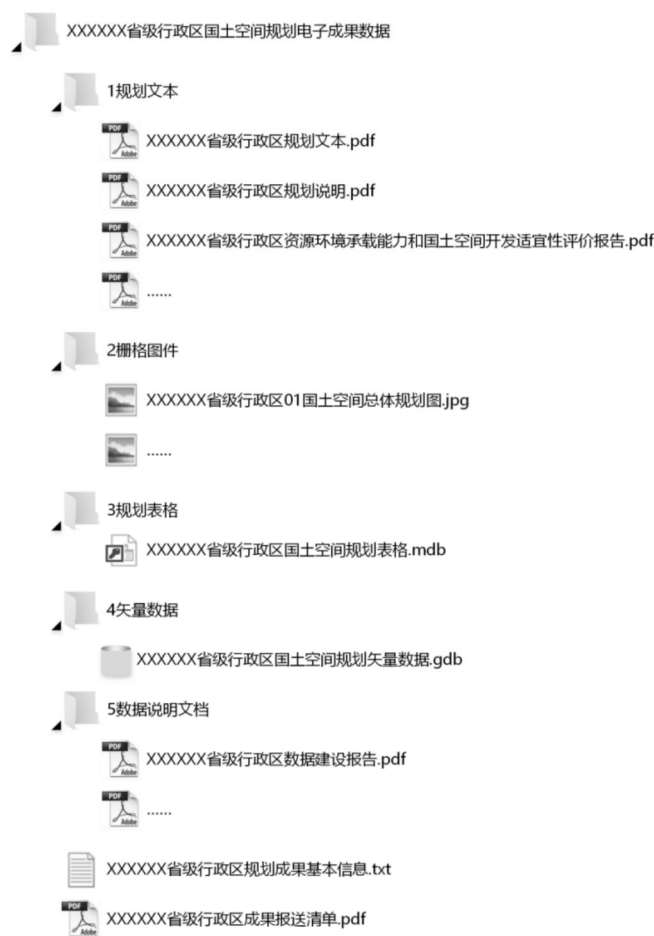


图 1 省级国土空间规划电子成果目录结构

目录名称中的“XXXXXX 省级行政区”指“6 位省级行政区代码+省级行政区名称”。

其中，“XXXXXX 省级行政区国土空间规划电子成果数据”目录下，文件存放要求如下：

(1) “1 规划文本”：存放省级国土空间规划成果中的规划文本、规划说明、专题研究报告，以及人大意见、部门意见、专家论证意见、公众参与情况等其他材料；

(2) “2 栅格图件”：存放省级国土空间规划成果中的

栅格格式的规划图件；

(3) “3 规划表格”：存放省级国土空间规划表格数据成果；

(4) “4 矢量数据”：存放省级国土空间规划矢量数据成果；

(5) “5 数据说明文档”：存放省级国土空间规划数据建设中涉及的相关文档，如省级国土空间规划“一张图”实施监督信息系统及数据建设报告、数据质量检查报告、数据质量检查结果记录等相关说明文档；

(6) 根目录下存放规划成果基本信息和成果报送清单两个文档。

四、数据质量要求

对提交的省级国土空间规划成果数据，部运用信息化手段进行质量复检，检查内容包括数据完整性、空间数学基础与数据格式正确性、标准符合性、空间拓扑、指标一致性等方面。未通过检查的不予上图入库，地方据实修改完善后重新报送。

部后续将根据本部分内容开发《国土空间规划数据质检软件》并统一下发。各省（区、市）应使用部统一下发的《国土空间规划数据质检软件》，对拟提交的省级国土空间规划电子成果进行质量检查，并保留质检软件自动生成的检查结

果记录。

五、其他要求

（一）提交电子成果数据应以光盘或移动硬盘为存储介质，请勿对文件进行压缩处理，内容应与上报审批的规划纸质文档和纸质图件保持一致。汇交过程须严格遵守保密相关规定。

（二）地方根据实际需要，在本汇交要求所附《矢量数据及规划表格属性要求》基础上，对矢量数据、规划表格的属性进行了补充和细化的，在数据汇交到部时应符合《矢量数据及规划表格属性要求》。

附件

矢量数据及规划表格属性要求

地方在使用过程中，可根据实际应用需要，对矢量数据属性结构和规划表格属性结构进行扩展，增加要素分类代码管理。

一、矢量数据属性结构

1. 生态保护重要性评价结果属性结构

表1 生态保护重要性评价结果属性结构描述表（属性表名：STBHZYXPJJG）

| 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 | 见注1 |
| 2 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注2 |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注2 |
| 4 | 区域类型 | QYLX | Char | 2 | | 见代码表1 | M | |
| 5 | 重要性等级 | ZYXDJ | Char | 2 | | 见代码表2 | M | |
| 6 | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位:平方米 |
| 7 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注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。
注2: 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省级行政区, 下同。
注3: 约束条件取值: M(必填)、O(可填)、C(条件必填), 下同。

2. 农业生产适宜性评价结果属性结构

表2 农业生产适宜性评价结果属性结构描述表（属性表名：NYSCSYXPJJG）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | |

| 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 |
|----|-------|-------|-------|------|------|--------|------|--------|
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 区域类型 | QYLX | Char | 2 | | 见代码表 1 | M | |
| 5 | 适宜性等级 | SYXDJ | Char | 2 | | 见代码表 3 | M | 见注 1 |
| 6 | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位:平方米 |
| 7 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 适宜性等级存在多种时, 在适宜性等级字段中填写主要的, 其他在备注中说明。

3. 城镇建设适宜性评价结果属性结构

表 3 城镇建设适宜性评价结果属性结构描述表 (属性表名: CZJSSYXPJJG)

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 适宜性等级 | SYXDJ | Char | 2 | | 见代码表 4 | M | |
| 5 | 长度 | CD | Float | 15 | 2 | >0 | C | 单位: 米 |
| 6 | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | >0 | C | 单位:平方米 |
| 7 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

4. 生态系统服务功能重要性分布属性结构

表 4 生态系统服务功能重要性分布属性结构描述表 (属性表名: STXTFWGNZYXFB)

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 类型 | LX | Char | 2 | | 见代码表 5 | M | 见注 1 |
| 5 | 等级 | DJ | Char | 2 | | 见代码表 6 | M | |
| 6 | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位:平方米 |
| 7 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 类型存在多种时, 在类型字段中填写主要的, 其他在备注中说明。

5. 生态脆弱性分布属性结构

表 5 生态脆弱性分布属性结构描述表（属性表名：STCRXFB）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 类型 | LX | Char | 2 | | 见代码表 7 | M | 见注 1 |
| 5 | 等级 | DJ | Char | 2 | | 见代码表 8 | M | |
| 6 | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | > 0 | M | 单位:平方米 |
| 7 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 类型存在多种时, 在类型字段中填写主要的, 其他在备注中说明。

6. 主体功能分区属性结构

表 6 主体功能分区属性结构描述表（属性表名：ZTG NFQ）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 类型 | LX | Char | 3 | | 见代码表 9 | M | |
| 5 | 级别 | JB | Char | 2 | | 见代码表 10 | M | |
| 6 | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | > 0 | M | 单位:平方米 |
| 7 | 管控要求 | GKYQ | Char | 255 | | | O | |
| 8 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

7. 生态空间布局（面）属性结构

表 7 生态空间布局（面）属性结构描述表（属性表名：STKJBJM）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 名称 | MC | Char | 100 | | | O | 见注 1 |
| 5 | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | > 0 | M | 单位:平方米 |
| 6 | 说明 | SM | Char | 255 | | | O | |
| 7 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 名称为生态空间分类名称, 根据实际情况填写。

8. 农业空间布局（面）属性结构

表 8 农业空间布局（面）属性结构描述表（属性表名：NYKJBJM）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 名称 | MC | Char | 100 | | | O | 见注 1 |
| 5 | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位:平方米 |
| 6 | 说明 | SM | Char | 255 | | | O | |
| 7 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 名称为农业空间分类名称, 根据实际情况填写。

9. 城镇空间布局（面）属性结构

表 9 城镇空间布局（面）属性结构描述表（属性表名：CZKJBJM）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 名称 | MC | Char | 100 | | | O | 见注 1 |
| 5 | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位:平方米 |
| 6 | 说明 | SM | Char | 255 | | | O | |
| 7 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 名称为城镇空间分类名称, 根据实际情况填写。

10. 城镇体系（点）属性结构

表 10 城镇体系（点）属性结构描述表（属性表名：CZTXD）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 城镇名称 | CZMC | Char | 100 | | | M | |
| 5 | 规模等级 | GMDJ | Char | 2 | | 见代码表 11 | M | |
| 6 | 职能定位 | ZNDW | Char | 1000 | | | M | |
| 7 | 人口规模 | RKGM | Char | 2 | | 见代码表 12 | M | |
| 8 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 本图层存放表达城镇规模结构、职能分工的城镇点。

11. 重要产业集群布局（点、面）属性结构

表 11 重要产业集群布局（点、面）属性结构描述表（属性表名：ZYCYJQBJD、ZYCYJQBJM）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 名称 | MC | Char | 100 | | | M | |
| 5 | 级别 | JB | Char | 2 | | 见代码表 13 | M | |
| 6 | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位:平方米 |
| 7 | 说明 | SM | Char | 255 | | | O | |
| 8 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

12. 历史文化资源（点）属性结构

表 12 历史文化资源（点）属性结构描述表（属性表名：LSWHZYD）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 名称 | MC | Char | 100 | | | M | |
| 5 | 类别 | LB | Char | 2 | | 见代码表 14 | M | |
| 6 | 级别 | JB | Char | 2 | | 见代码表 15 | M | |
| 7 | 所在县市 | SZXS | Char | 100 | | | M | |
| 8 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

13. 重大交通基础设施（点、面）属性结构

表 13 重大交通基础设施（点、面）属性结构描述表（属性表名：ZDJTJCSSD、ZDJTJCSSM）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 设施名称 | SSMC | Char | 100 | | | O | |
| 5 | 设施类型 | SSLX | Char | 4 | | 见代码表 17 | M | |
| 6 | 面积 | MJ | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位:平方米 |
| 7 | 说明 | SM | Char | 255 | | | O | |

| 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 |
|----|------|------|------|------|------|---------|------|----|
| 8 | 规划状态 | GHZT | Char | 2 | | 见代码表 16 | M | |
| 9 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

14. 重大交通基础设施（线）属性结构

表 14 重大交通基础设施（线）属性结构描述表（属性表名：ZDJTJCSSX）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 设施名称 | SSMC | Char | 100 | | | C | |
| 5 | 设施类型 | SSLX | Char | 8 | | 见代码表 18 | M | |
| 6 | 规划状态 | GHZT | Char | 2 | | 见代码表 16 | M | |
| 7 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 未确定具体线路的线状基础设施，采用示意位置表示，并在备注中说明。

15. 重大能源基础设施、重大水利基础设施、重大信息通讯设施、 防灾减灾设施（点、线、面）属性结构

表 15 重大能源基础设施、重大水利基础设施、重大信息通讯设施、防灾减灾设施（点、线、面）属性结构描述表（属性表名：ZDNYJCSSD、ZDNYJCSSX、ZDNYJCSSM、ZDSLJCSSD、ZDSLJCSSX、ZDSLJCSSM、ZDXXTXSSD、ZDXXTXSSX、ZDXXTXSSM、FZJZSSD、FZJZSSX、FZJZSSM）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 设施名称 | SSMC | Char | 100 | | | O | |
| 5 | 说明 | SM | Char | 255 | | | O | 见注 2 |
| 6 | 规划状态 | GHZT | Char | 2 | | 见代码表 16 | M | |
| 7 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 未确定具体线路的线状基础设施，采用示意位置表示，并在备注中说明。
注2: 重大基础设施分类在说明字段中进行说明。

16. 生态修复和国土综合整治重大工程（点、线、面）属性结构

表 16 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：STXFHGTZHZZZDGC D、STXFHGTZHZZZDGCX、STXFHGTZHZZZDGC M）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 工程名称 | GCMC | Char | 100 | | | M | |
| 5 | 工程类型 | GCLX | Char | 3 | | 见代码表 19 | M | |
| 6 | 重点任务 | ZDRW | Char | 255 | | | O | |
| 7 | 实施区域 | SSQY | Char | 100 | | | O | |
| 8 | 建设规模 | JSGM | Float | 15 | 2 | >0 | O | 单位:平方米 |
| 9 | 主要技术指标 | ZYJSZB | Char | 255 | | | O | |
| 10 | 建设时序 | JSSX | Char | 100 | | | O | |
| 11 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

二、规划表格属性结构

1. 生态保护重要性评价结果汇总表属性结构

表 17 生态保护重要性评价结果汇总表属性结构描述表（属性表名：STBHZYXPJ）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 区域类型 | QYLX | Char | 2 | | | M | 见注 2 |
| 4 | 极重要面积 | JZYMJ | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位:平方千米 |
| 5 | 极重要比重 | JZYBZ | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: % |
| 6 | 重要面积 | ZYMJ | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位:平方千米 |
| 7 | 重要比重 | ZYBZ | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: % |
| 8 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 省级以市级行政单元(含省直辖县级行政区)进行统计,行政区代码、行政区名称填写到市级行政区(含省直辖县级行政区)。

注2: 区域类型划分为:陆域、海域。

2. 农业生产适宜性评价结果汇总表属性结构

表 18 农业生产适宜性评价结果汇总表属性结构描述表（属性表名：NYSCSYXPJ）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 种植业适宜面积 | ZZYSYM J | Float | 15 | 4 | > 0 | M | 单位: 平方千米 |
| 4 | 种植业适宜比重 | ZZYSYB Z | Float | 15 | 2 | > 0 | M | 单位: % |
| 5 | 种植业不适宜面积 | ZZYBSY MJ | Float | 15 | 4 | > 0 | M | 单位: 平方千米 |
| 6 | 种植业不适宜比重 | ZZYBSY BZ | Float | 15 | 2 | > 0 | M | 单位: % |
| 7 | 畜牧业适宜面积 | XMYSY MJ | Float | 15 | 4 | ≥ 0 | M | 单位: 平方千米 |
| 8 | 畜牧业适宜比重 | XMYSYB Z | Float | 15 | 2 | ≥ 0 | M | 单位: % |
| 9 | 畜牧业不适宜面积 | XMYBSY MJ | Float | 15 | 4 | ≥ 0 | M | 单位: 平方千米 |
| 10 | 畜牧业不适宜比重 | XMYBSY BZ | Float | 15 | 2 | ≥ 0 | M | 单位: % |
| 11 | 渔业适宜面积 | YYSYMJ | Float | 15 | 4 | ≥ 0 | M | 单位: 平方千米 |
| 12 | 渔业适宜比重 | YYSYBZ | Float | 15 | 2 | ≥ 0 | M | 单位: % |
| 13 | 渔业不适宜面积 | YYBSYM J | Float | 15 | 4 | ≥ 0 | M | 单位: 平方千米 |
| 14 | 渔业不适宜比重 | YYBSYB Z | Float | 15 | 2 | ≥ 0 | M | 单位: % |
| 15 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 省级以市级行政单元（含省直辖县级行政区）进行统计，行政区代码、行政区名称填写到市级行政区（含省直辖县级行政区）。

3. 城镇建设不适宜区结果汇总表属性结构

表 19 城镇建设不适宜区结果汇总表属性结构描述表（属性表名：CZJSBSYQ）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |

| 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 |
|----|-------|-------|-------|------|------|----|------|----------|
| 3 | 不适宜面积 | BSYMJ | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 平方千米 |
| 4 | 不适宜比重 | BSYBZ | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: % |
| 5 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 省级以市级行政单元(含省直辖县级行政区)进行统计, 行政区代码、行政区名称填写到市级行政区(含省直辖县级行政区)。

4. 土地资源约束下可承载耕地规模评价结果汇总表属性结构

表 20 土地资源约束下可承载耕地规模评价结果汇总表属性结构描述表(属性表名: TDYSKCZGDGM)

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 可承载耕地规模 | KCZGDM J1 | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 平方千米 |
| 4 | 可承载耕地规模 | KCZGDM J2 | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 万亩 |
| 5 | 现状耕地面积 | XZGDMJ 1 | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 平方千米 |
| 6 | 现状耕地面积 | XZGDMJ 2 | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 万亩 |
| 7 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 省级以市级行政单元(含省直辖县级行政区)进行统计, 行政区代码、行政区名称填写到市级行政区(含省直辖县级行政区)。

5. 水资源约束下可承载耕地规模评价结果汇总表属性结构

表 21 水资源约束下可承载耕地规模评价结果汇总表属性结构描述表(属性表名: SYSKCZGDGM)

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 情景 | QJ | Char | 10 | | | M | 见注 2 |
| 4 | 农业用水量 | NYYSL | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |

| 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 |
|----|----------------|-----------------|-------|------|------|----|------|----------|
| 5 | 农田灌溉水有效利用系数 | NTGGSY XLYXS | Float | 15 | 2 | >0 | M | |
| 6 | 亩均耕地灌溉用水量 | MJGDGG YSL | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位:立方米/亩 |
| 7 | 可承载的耕地规模(平方千米) | KCZDGD GM1 | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位:平方千米 |
| 8 | 可承载的耕地规模(万亩) | KCZDGD GM2 | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位:万亩 |
| 9 | 灌溉耕地面积 | GGGDMJ | Float | 15 | 4 | ≥0 | M | 单位:平方千米 |
| 10 | 雨养耕地面积 | YYGDMJ | Float | 15 | 4 | ≥0 | M | 单位:平方千米 |
| 11 | 现状耕地面积 | XZGDMJ 1 | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位:平方千米 |
| 12 | 现状耕地面积 | XZGDMJ 2 | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位:万亩 |
| 13 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 省级以市级行政单元(含省直辖县级行政区)进行统计,行政区代码、行政区名称填写到市级行政区(含省直辖县级行政区)。

注2: 填写情景一、情景二、.....

6. 土地资源约束下城镇建设承载规模评价结果汇总表属性结构

表 22 土地资源约束下城镇建设承载规模评价结果汇总表属性结构描述表(属性表名: TDYSCZCZGM)

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 可承载建设规模 | KCZJSG M | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位:平方千米 |
| 4 | 现状城镇建设用地面积 | XZCZJSY DMJ | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位:平方千米 |
| 5 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 省级以市级行政单元(含省直辖县级行政区)进行统计,行政区代码、行政区名称填写到市级行政区(含省直辖县级行政区)。

7. 水资源约束下城镇建设承载规模评价结果汇总表属性结构

表 23 水资源约束下城镇建设承载规模评价结果汇总表属性结构描述表（属性表名：SYSCZCZGM）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 情景 | QJ | Char | 10 | | | M | 见注 2 |
| 4 | 城镇可用水量 | CZKYSL | Float | 15 | 2 | > 0 | M | 单位: 亿立方米 |
| 5 | 城镇人均需水量 | CZRJXSL | Float | 15 | 2 | > 0 | M | 单位: 立方米/年 |
| 6 | 可载城镇人口规模 | KZCZRKGM | Float | 15 | 2 | > 0 | M | 单位: 万人 |
| 7 | 人均城镇建设用地 | RJCZJSYD | Float | 15 | 2 | > 0 | M | 单位: 平方米/人 |
| 8 | 可承载城镇建设用地规模 | KCZCZJSYDGM | Float | 15 | 4 | > 0 | M | 单位: 平方千米 |
| 9 | 现状城镇建设用地面积 | XZCZJSYDMJ | Float | 15 | 4 | > 0 | M | 单位: 平方千米 |
| 10 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 省级以市级行政单元（含省直辖县级行政区）进行统计，行政区代码、行政区名称填写到市级行政区（含省直辖县级行政区）。

注2: 填写情景一、情景二、……。

8. 上级下达指标表、规划指标表、规划指标分解表属性结构

表 24 上级下达指标表、规划指标表、规划指标分解表属性结构描述表（属性表名：SJXDZBB、GHZBB、ZBFJB）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 指标类型 | ZBLX | Char | 20 | | | M | 见注 2 |
| 4 | 指标代码 | ZBDM | Char | 3 | | 见代码表 20 | M | |
| 5 | 指标名称 | ZBMC | Char | 100 | | 见代码表 20 | M | 见注 3 |
| 6 | 指标属性 | ZBSX | Char | 10 | | | M | 见注 4 |
| 7 | 指标单位 | ZBDW | Char | 20 | | | M | 见注 3 |
| 8 | 基期值 | JQZ | Float | 15 | 2 | > 0 | M | |

| 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 |
|----|-------|-------|-------|------|------|----|------|----|
| 9 | 近期目标值 | JQMBZ | Float | 15 | 2 | >0 | M | |
| 10 | 规划目标值 | GHMBZ | Float | 15 | 2 | >0 | M | |
| 11 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 上级下达指标表、规划指标表中行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区; 规划指标分解表中行政区划代码、行政区名称填写到市级行政区, 如存在将规划指标分解至省直辖县级行政区的情况, 则行政区划代码、行政区名称填写到县级行政区。

注2: 指标类型划分为: 生态保护类、农业发展类、区域建设类。

注3: 国家要求的规划指标, 其指标名称、指标单位按照《省级国土空间规划编制指南(试行)》表D.1规划指标体系表中规定填写。扩展的规划指标, 根据实际情况填写。

注4: 指标属性划分为: 约束性、预期性。

9. 国土空间结构调整表属性结构

表 25 国土空间结构调整表属性结构描述表 (属性表名: GTKJJGTZB)

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 用地类型名称 | YDLXMC | Char | 100 | | | M | 见注 2 |
| 4 | 规划基期年面积 | GHJQNM J | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 万公顷 |
| 5 | 规划基期年占总面积比 | GHJQNZ ZMJB | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: % |
| 6 | 规划近期目标年面积 | GHJQMB NMJ | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 万公顷 |
| 7 | 规划近期目标年占总面积比 | GHJQMB NZZMJB | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: % |
| 8 | 规划目标年面积 | GHMBN MJ | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 万公顷 |
| 9 | 规划目标年占总面积比 | GHMBNZ ZMJB | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: % |
| 10 | 近期净变化量 | JQJBHL | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 万公顷 |
| 11 | 规划期净变化量 | GHQJBH L | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 万公顷 |
| 12 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区。

注2: 用地类型名称按照《省级国土空间规划编制指南(试行)》表G.1国土空间结构调整表中地类名称填写。用地类型名称字段可以支持填写一级地类或二级地类。

10. 耕地、永久基本农田面积指标表属性结构

表 26 耕地、永久基本农田面积指标表属性结构描述表（属性表名：GDYNMJZBB）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 基期年耕地面积 | JQNGDM J | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位:万公顷 |
| 4 | 规划近期目标年耕地保有量指标 | GHJQNG DBYLZB | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位:万公顷 |
| 5 | 规划目标年耕地保有量指标 | GHMBNG DBYLZB | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位:万公顷 |
| 6 | 永久基本农田面积指标 | YJJBNTM JZB | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位:万公顷 |
| 7 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到市级行政区。

11. 林地面积指标表属性结构

表 27 林地面积指标表属性结构描述表（属性表名：LDMJZBB）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 基期年林地面积 | JQNLDMJ | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位:万公顷 |
| 4 | 规划近期目标年林地保有量指标 | GHJQMB NLDBYL ZB | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位:万公顷 |
| 5 | 规划目标年林地保有量指标 | GHMBNL DBYLZB | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位:万公顷 |
| 6 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到市级行政区。

12. 草地面积指标表属性结构

表 28 草地面积指标表属性结构描述表（属性表名：CDMJZBB）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 基期年草地面积 | JQNCDM J | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 万公顷 |
| 4 | 规划近期目标年草地保有量指标 | GHJQMB NCDBYL ZB | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 万公顷 |
| 5 | 规划目标年草地保有量指标 | GHMBNC DBYLZB | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 万公顷 |
| 6 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到市级行政区。

13. 水资源平衡表属性结构

表 29 水资源平衡表属性结构描述表（属性表名：SZYPHB）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 基期年地表水供水量 | JQNDBSGS L | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |
| 4 | 基期年地下水供水量 | JQNDXSGS L | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |
| 5 | 基期年外调水供水量 | JQNWDGSL | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |
| 6 | 基期年其他水源供水量 | JQNQTSYG SL | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |
| 7 | 基期年供水量小计 | JQNGSLXJ | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |
| 8 | 基期年生态需水量 | JQNSTXSL | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |
| 9 | 基期年农业需水量 | JQNNYXSL | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |
| 10 | 基期年城镇需水量 | JQNCZXSL | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |
| 11 | 基期年需水量小计 | JQNXSLXJ | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |
| 12 | 规划目标年地表水供水量 | GHMBNDB SGSL | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |

| 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 |
|----|---------------|-------------------|-------|------|------|----|------|----------|
| 13 | 规划目标年地下水供水水量 | GHMBNDX SGSL | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |
| 14 | 规划目标年外调水供水水量 | GHMBNWD DSGSL | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |
| 15 | 规划目标年其他水源供水水量 | GHMBNQTS SYGSL | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |
| 16 | 规划目标年供水水量小计 | GHMBNGS LXJ | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |
| 17 | 规划目标年生态需水量 | GHMBNST XSL | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |
| 18 | 规划目标年农业需水量 | GHMBNNY XSL | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |
| 19 | 规划目标年城镇需水量 | GHMBNCZ XSL | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |
| 20 | 规划目标年需水量小计 | GHMBNXS LXJ | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位: 亿立方米 |
| 21 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到市级行政区。

14. 建设用地面积指标表属性结构

表 30 建设用地面积指标表属性结构描述表 (属性表名: JSYDMJZBB)

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 基期年建设用地总规模 | JQNJSYD ZGM | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 万公顷 |
| 4 | 规划近期目标年建设用地总规模 | GHJQMB NJSYDZGM | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 万公顷 |
| 5 | 规划近期目标年城乡建设用地规模 | GHJQMB NCXJSYDGM | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 万公顷 |
| 6 | 规划近期目标年城镇建设用地规模 | GHJQMB NCZJSYDGM | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 万公顷 |
| 7 | 规划目标年建设用地总规模 | GHMBNJ SYDZGM | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 万公顷 |

| 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 |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-------|------|------|----|------|--------|
| 8 | 规划目标年城乡建设用地规模 | GHMBNC XJSYDG M | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位:万公顷 |
| 9 | 规划目标年城镇建设用地规模 | GHMBNC ZJSYDG M | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位:万公顷 |
| 10 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |
| 注1: 行政区划代码、行政区名称填写到市级行政区。 | | | | | | | | |

15. 新增生态修复和国土综合整治面积指标表属性结构

表 31 新增生态修复和国土综合整治面积指标表属性结构描述表(属性表名: XZXFMJZBB)

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 规划近期目标年山水林田湖草生态修复面积 | GHJQMB NSSLTHC STXFMJ | Float | 15 | 4 | ≥0 | M | 单位:万公顷 |
| 4 | 规划近期目标年国土综合整治面积 | GHJQMB NGTZHZ ZMJ | Float | 15 | 4 | ≥0 | M | 单位:万公顷 |
| 5 | 规划近期目标年矿山生态修复面积 | GHJQMB NKSSTXF MJ | Float | 15 | 4 | ≥0 | M | 单位:万公顷 |
| 6 | 规划近期目标年滨海湿地生态修复面积 | GHJQMB NBHSDS TXFMJ | Float | 15 | 4 | ≥0 | M | 单位:万公顷 |
| 7 | 规划近期目标年海岸线整治修复长度 | GHJQMB NHAXZZ XFGD | Float | 15 | 2 | ≥0 | M | 单位:千米 |
| 8 | 规划近期目标年其他整治和修复面积 | GHJQMB NQTZZH XFMJ | Float | 15 | 4 | ≥0 | M | 单位:万公顷 |
| 9 | 规划目标年山水林田湖草生态修复面积 | GHMBNS SLTHCST XFMJ | Float | 15 | 4 | ≥0 | M | 单位:万公顷 |
| 10 | 规划目标年国土综合整治面积 | GHMBNG TZHZZMJ | Float | 15 | 4 | ≥0 | M | 单位:万公顷 |

| 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 |
|---|-----------------|------------------------|-------|------|------|----|------|--------|
| 11 | 规划目标年矿山生态修复面积 | GHMBNK SSTXFMJ | Float | 15 | 4 | ≥0 | M | 单位:万公顷 |
| 12 | 规划目标年滨海湿地生态修复面积 | GHMBNB HSDSTXFMJ | Float | 15 | 4 | ≥0 | M | 单位:万公顷 |
| 13 | 规划目标年海岸线整治修复长度 | GHMBNH AXZZXF CD | Float | 15 | 2 | ≥0 | M | 单位:千米 |
| 14 | 规划目标年其他整治和修复面积 | GHMBNQ TZZHXFMJ | Float | 15 | 4 | ≥0 | M | 单位:万公顷 |
| 15 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |
| <p>注1: 行政区划代码、行政区名称填写到市级行政区。</p> <p>注2: 山水林田湖草生态修复面积、国土综合整治面积、矿山生态修复面积应避免交叉统计,若有重叠包含的情况,在备注中说明。</p> | | | | | | | | |

16. 城镇体系规模结构表属性结构

表 32 城镇体系规模结构表属性结构描述表(属性表名: CZTXGMJGB)

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 人口规模 | RKGM | Char | 20 | | | M | 见注 2 |
| 4 | 个数 | GS | Float | 15 | 2 | >0 | M | |
| 5 | 名称 | MC | Char | 255 | | | M | 见注 3 |
| 6 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |
| <p>注1: 行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区。</p> <p>注2: 人口规模划分为: 2000万以上、1000-2000万、500-1000万、300-500万、100-300万、100-50万、50-20万、20万以下。</p> <p>注3: 依据人口规模,罗列出对应的县级行政区名称,以逗号“,”分隔县级行政单元名称。</p> | | | | | | | | |

17. 主体功能分区表属性结构

表 33 主体功能分区表属性结构描述表（属性表名：ZTGNFQB）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 城市化发展区 | CSHFZQ | Char | 255 | | | M | 见注 2 |
| 4 | 农产品主产区 | NCPZCQ | Char | 255 | | | M | 见注 2 |
| 5 | 重点生态功能区 | DDSTGN Q | Char | 255 | | | M | 见注 2 |
| 6 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到市级行政区。
注2: 罗列各个主体功能分区包括的县级行政区名称。

18. 自然保护地一览表属性结构

表 34 自然保护地一览表属性结构描述表（属性表名：ZRBHD）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 名称 | MC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 类型 | LX | Char | 20 | | | M | 见注 2 |
| 5 | 级别 | JB | Char | 20 | | | M | 见注 3 |
| 6 | 面积 | MJ | Float | 15 | 4 | > 0 | M | 单位: 平方公里 |
| 7 | 所在县市 | SZXS | Char | 100 | | | M | 见注 4 |
| 8 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区。
注2: 类型划分为: 国家公园、自然保护区、自然公园。其中自然公园细分为: 风景名胜区、地质公园、森林公园、海洋公园、湿地公园、冰川公园、草原公园、沙漠公园、其他自然公园。
注3: 级别划分为: 国家级、省级。
注4: 所在县市填写空间位置所在的县级行政区名称, 可以填写一个或多个, 下同。

19. 战略性矿产保障区名录一览表属性结构

表 35 战略性矿产保障区一览表属性结构描述表（属性表名：ZLXKQBZQ）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 类型 | LX | Char | 20 | | | M | 见注 2 |
| 4 | 级别 | JB | Char | 20 | | | M | 见注 3 |
| 5 | 所在县市 | SZXS | Char | 100 | | | M | |
| 6 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1：行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区。
 注2：类型划分为：能源资源基地、国家规划矿区、重点勘查区、重点开采区。
 注3：级别划分为：国家级、省级。

20. 特别振兴区名录一览表属性结构

表 36 特别振兴区名录一览表属性结构描述表（属性表名：TBZXQ）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 名称 | MC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 类型 | LX | Char | 20 | | | M | 见注 2 |
| 5 | 面积 | MJ | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位：平方公里 |
| 6 | 所在县市 | SZXS | Char | 100 | | | M | |
| 7 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1：行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区。
 注2：类型划分为：边疆重要城市、资源枯竭型城市、传统工矿城市。

21. 历史文化资源一览表属性结构

表 37 历史文化资源一览表属性结构描述表（属性表名：LSWHZY）

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注 1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注 1 |
| 3 | 名称 | MC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 类别 | LB | Char | 50 | | | M | 见注 2 |

| 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 |
|----|------|------|------|------|------|----|------|-----|
| 5 | 级别 | JB | Char | 20 | | | M | 见注3 |
| 6 | 所在县市 | SZXS | Char | 100 | | | M | |
| 7 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区。

注2: 类别划分为: 世界文化遗产、世界自然遗产、世界文化和自然混合遗产、世界文化景观、世界灌溉工程遗产、全球重要农业文化遗产、中国重要农业文化遗产、国家文化公园、文化生态保护区、历史文化名城、历史文化名镇、历史文化名村、历史城区、历史文化街区、历史建筑、古文化遗址、古墓葬、古建筑、石窟及石刻、近现代重要史迹及代表性建筑、革命文物、传统村落、非物质文化遗产、尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物、地下文物埋藏区、水下文物保护区、国家工业遗产、国家考古遗址公园、其他。

注3: 级别划分为: 世界级、国家级、省级、其他。

22. 无居民海岛一览表属性结构

表 38 无居民海岛一览表属性结构属性结构描述表 (属性表名: WJMHD)

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注1 |
| 3 | 名称 | MC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 面积 | MJ | Float | 15 | 4 | >0 | M | 单位: 平方公里 |
| 5 | 主导用途 | ZDYT | Char | | | | M | 见注2 |
| 6 | 所在县市 | SZXS | Char | 100 | | | M | |
| 7 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区。

注2: 主导用途划分为: 渔业用岛、工矿通信用岛、交通运输用岛、游憩用岛、特殊用岛、其他用岛、自然保留。

23. 重点项目安排表属性结构

表 39 重点项目安排表属性结构描述表 (属性表名: ZDXMAPB)

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注1 |
| 3 | 项目类型 | XMLX | Char | 20 | | | M | 见注2 |

| 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 |
|----|--------|--------|-------|------|------|----|------|--------|
| 4 | 项目名称 | XMMC | Char | 100 | | | M | |
| 5 | 建设性质 | JSXZ | Char | 20 | | | M | 见注3 |
| 6 | 建设年限 | JSNX | Char | 100 | | | M | |
| 7 | 用地规模 | JSGM | Float | 15 | 2 | | O | 单位:平方米 |
| 8 | 新增建设用地 | XZJSYD | Float | 15 | 2 | | O | 单位:平方米 |
| 9 | 所在县市 | SZXS | Char | 100 | | | M | |
| 10 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区。
注2: 项目类型划分为: 交通、水利、能源、电力、通讯、环保、旅游、民生、产业、生态、乡村振兴、其他。
注3: 建设性质划分为: 新建、改扩建。

24. 生态修复和国土综合整治重大工程安排表属性结构

表 40 生态修复和国土综合整治重大工程安排表属性结构描述表 (属性表名: ZDGCAPB)

| 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 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 | | | M | 见注1 |
| 2 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 | | | M | 见注1 |
| 3 | 工程名称 | GCMC | Char | 100 | | | M | |
| 4 | 工程类型 | GCLX | Char | 50 | | | M | 见注2 |
| 5 | 重点任务 | ZDRW | Char | 255 | | | M | |
| 6 | 实施区域 | SSQY | Char | 255 | | | M | |
| 7 | 建设规模 | JSGM | Float | 15 | 2 | >0 | M | 单位:平方米 |
| 8 | 主要技术指标 | ZYJSZB | Char | 255 | | | M | |
| 9 | 建设时序 | JSSX | Char | 100 | | | M | |
| 10 | 备注 | BZ | Char | 255 | | | O | |

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区。
注2: 工程类型划分为: 山水林田湖草生态修复、国土综合整治、矿山生态修复、海洋生态修复、其他整治和修复。

三、属性值代码

1. 生态保护重要性区域类型代码表

代码表 1 生态保护重要性区域类型代码表

| 代码 | 区域类型 |
|----|------|
| 10 | 陆域 |
| 20 | 海域 |

| 代码 | 区域类型 |
|-----------------------------------|------|
| 注：参考《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南（试行）》。 | |

2. 生态保护重要性等级代码表

代码表 2 生态保护重要性等级代码表

| 代码 | 重要性等级 |
|-----------------------------------|-------|
| 10 | 极重要 |
| 20 | 重要 |
| 注：参考《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南（试行）》。 | |

3. 农业生产适宜性等级代码表

代码表 3 农业生产适宜性等级代码表

| 代码 | 适宜性等级 |
|-----------------------------------|--------|
| 11 | 种植业适宜 |
| 12 | 畜牧业适宜 |
| 13 | 渔业适宜 |
| 21 | 种植业不适宜 |
| 22 | 畜牧业不适宜 |
| 23 | 渔业不适宜 |
| 注：参考《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南（试行）》。 | |

4. 城镇建设适宜性等级代码表

代码表 4 城镇建设适宜性等级代码表

| 代码 | 适宜性等级 |
|-----------------------------------|-----------|
| 11 | 城镇建设适宜 |
| 12 | 海洋开发利用适宜 |
| 21 | 城镇建设不适宜 |
| 22 | 海洋开发利用不适宜 |
| 注：参考《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南（试行）》。 | |

5. 生态系统服务功能重要性类型代码表

代码表 5 生态系统服务功能重要性类型代码表

| 代码 | 类型 |
|-----------------------------------|---------|
| 10 | 水源涵养 |
| 20 | 水土保持 |
| 30 | 生物多样性维护 |
| 40 | 防风固沙 |
| 50 | 海岸防护 |
| 注：参考《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南（试行）》。 | |

6. 生态系统服务功能重要性等级代码表

代码表 6 生态系统服务功能重要性等级代码表

| 代码 | 等级 |
|----|-----|
| 10 | 极重要 |
| 20 | 重要 |

注：参考《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南（试行）》。

7. 生态脆弱性类型代码表

代码表 7 生态脆弱性类型代码表

| 代码 | 类型 |
|----|------|
| 10 | 水土流失 |
| 20 | 石漠化 |
| 30 | 土地沙化 |
| 40 | 海岸侵蚀 |
| 50 | 沙源流失 |

注：参考《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南（试行）》。

8. 生态脆弱性等级代码表

代码表 8 生态脆弱性等级代码表

| 代码 | 等级 |
|----|------|
| 10 | 极脆弱区 |
| 20 | 脆弱区 |

注：参考《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南（试行）》。

9. 主体功能区类型代码表

代码表 9 主体功能区类型代码表

| 代码 | 主体功能区类型 |
|-----|---------|
| 100 | 城市化发展区 |
| 200 | 农产品主产区 |
| 300 | 重点生态功能区 |

注：参考《省级国土空间规划编制指南（试行）》。

10. 主体功能区级别代码表

代码表 10 主体功能区级别代码表

| 代码 | 主体功能区级别 |
|----|---------|
| 10 | 国家级 |
| 20 | 省级 |

11. 城镇体系规模等级代码表

代码表 11 城镇体系规模等级代码表

| 代码 | 规模等级 |
|----|---------|
| 10 | 中心城市 |
| 20 | 副中心城市 |
| 30 | 区县级中心城市 |
| 40 | 县级一般城市 |
| 50 | 重点镇 |
| 60 | 一般镇 |
| 90 | 其他 |

12. 城镇体系人口规模代码表

代码表 12 城镇体系人口规模代码表

| 代码 | 人口规模 |
|----|-------------|
| 10 | 2000 万以上 |
| 20 | 1000-2000 万 |
| 30 | 500-1000 万 |
| 40 | 300-500 万 |
| 50 | 100-300 万 |
| 60 | 100-50 万 |
| 70 | 50-20 万 |
| 80 | 20 万以下 |

注：参考《省级国土空间规划编制指南（试行）》、《国务院关于调整城市规模划分标准的通知》（国发〔2014〕51号）。

13. 重要产业集群布局级别代码表

代码表 13 重要产业集群布局级别代码表

| 代码 | 级别 |
|----|-----|
| 10 | 国家级 |
| 20 | 省级 |

注：参考《省级国土空间规划编制指南（试行）》。

14. 历史文化资源类别代码表

代码表 14 历史文化资源类别代码表

| 代码 | 类别 |
|----|-------------|
| 10 | 世界遗产 |
| 11 | 世界文化遗产 |
| 12 | 世界自然遗产 |
| 13 | 世界文化和自然混合遗产 |

| 代码 | 类别 |
|----|----------------------|
| 14 | 世界文化景观 |
| 15 | 世界灌溉工程遗产 |
| 16 | 全球重要农业文化遗产 |
| 17 | 中国重要农业文化遗产 |
| 20 | 国家文化公园 |
| 30 | 文化生态保护区 |
| 40 | 历史文化名城名镇名村街区 |
| 41 | 历史文化名城 |
| 42 | 历史文化名镇 |
| 43 | 历史文化名村 |
| 44 | 历史城区 |
| 45 | 历史文化街区 |
| 50 | 历史建筑 |
| 60 | 文物保护单位 |
| 61 | 古文化遗址 |
| 62 | 古墓葬 |
| 63 | 古建筑 |
| 64 | 石窟及石刻 |
| 65 | 近现代重要史迹及代表性建筑 |
| 66 | 革命文物 |
| 69 | 其他 |
| 70 | 传统村落 |
| 80 | 非物质文化遗产 |
| 90 | 其他 |
| 91 | 尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物 |
| 92 | 地下文物埋藏区 |
| 93 | 水下文物保护区 |
| 94 | 国家工业遗产 |
| 95 | 国家考古遗址公园 |

15. 历史文化资源级别代码表

代码表 15 历史文化资源级别代码表

| 代码 | 级别 |
|----|-----|
| 00 | 世界级 |
| 10 | 国家级 |
| 20 | 省级 |
| 90 | 其他 |

16. 规划状态代码表

代码表 16 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 |

17. 重大交通基础设施（点、面）类型代码表

代码表 17 重大交通基础设施（点、面）类型代码表

| 代码 | 设施类型 |
|------|----------|
| 1201 | 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 |

18. 重大交通基础设施（线）类型代码表

代码表 18 重大交通基础设施（线）类型代码表

| 代码 | 设施类型 |
|--------|--------|
| 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 |
| 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 |
| 120700 | 城市道路 |
| 120701 | 快速路 |

| 代码 | 设施类型 |
|-----------------------------------|------|
| 120702 | 主干路 |
| 121100 | 航道 |
| 121110 | 内河航道 |
| 121111 | 一级航道 |
| 121112 | 二级航道 |
| 121113 | 三级航道 |
| 121114 | 四级航道 |
| 121150 | 沿海航道 |
| 注：参考《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）》。 | |

19. 生态修复和国土综合整治重大工程类型代码表

代码表 19 生态修复和国土综合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 |
| 注：参考《省级国土空间规划编制指南（试行）》，待《省级国土空间生态修复规划编制指南（试行）》印发后再调整。 | |

20. 规划指标代码表

代码表 20 规划指标代码表

| 代码 | 规划指标名称 |
|-----|---------------------------------|
| 100 | 生态保护类 |
| 101 | 生态保护红线面积 |
| 102 | 用水总量 |
| 103 | 林地保有量 |
| 104 | 基本草原面积 |
| 105 | 湿地面积 |
| 106 | 新增生态修复面积 |
| 107 | 自然岸线保有率（大陆自然海岸线保有率、重要河湖自然岸线保有率） |
| 200 | 农业发展类 |
| 201 | 耕地保有量（永久基本农田保护面积） |
| 202 | 规模化畜禽养殖用地 |
| 203 | 海水养殖用海区面积 |
| 300 | 区域建设类 |
| 301 | 国土开发强度 |

| 代码 | 规划指标名称 |
|-------------------------|----------------------|
| 302 | 城乡建设用地规模 |
| 303 | ” 1/2/3 小时 “交通圈人口覆盖率 |
| 304 | 公路与铁路网密度 |
| 305 | 单位 GDP 使用建设用地（用水）下降率 |
| 900 | 其他类 |
| 注：参考《省级国土空间规划编制指南（试行）》。 | |

公开方式：主动公开

