

TD

中华人民共和国土地管理行业标准

TD/T 1030—2010

开发区土地集约利用评价数据库标准

Standard for database of evaluation of intensive use of development zone land

2010-09-21 发布

2010-12-31 实施



中华人民共和国国土资源部 发布

目 次

前 言	I
引 言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 数据库内容和要素分类	3
5 数据库结构定义	6
6 数据文件命名规则.....	26
7 数据交换内容与格式	29
8 元数据	29
附录 A（规范性附录） 属性值域说明.....	44
附录B（资料性附录） 开发区土地集约利用评价数据库要素类关系模型	46
附录C（资料性附录） 开发区土地集约利用评价空间矢量数据交换格式.....	48
附录 D（资料性附录） 开发区土地集约利用评价数据库元数据样本	55

前 言

本标准按照 GB/T1.1—2009《 标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规定起草编制。

本标准的附录 A 为规范性附录，附录 B、附录 C、附录 D 为资料性附录。

本标准由国土资源部提出并归口。

本标准起草单位：国土资源部土地利用管理司、中国土地勘测规划院、中国地质大学(北京)、北京大学。

本标准主要起草人员：廖永林、冷宏志、陈国庆、左玉强、郑新奇、林坚、苏航、邓红蒂、艾刚、胡业翠、楚建群、宁敢、宫玉泉、张述升、温志辉、赵俊、王庆宾、苗春蕾、周琴丹。

本标准其他起草人员：田志强、祁帆、王菲菲、杨鑫、郭杰、张敏、石磊、吕利娜、孙传淳、江文亚、姚宇、肖丹、白婷婷、司永刚。

本标准由国土资源部负责解释。

引 言

为规范开发区土地集约利用评价数据库的内容、数据库结构、数据交换格式，促进开发区土地集约利用评价数据的管理和共享，根据《中华人民共和国土地管理法》等法律、法规，依据 TD/T 1029—2010《开发区土地集约利用评价规程》等标准规范，特制定本标准。

开发区土地集约利用评价数据库标准

1 范围

本标准规定了开发区土地集约利用评价数据库内容和要素分类、数据库结构、数据文件命名规则、数据内容交换格式和元数据等。

本标准适用于依法审批的各类开发区(旅游度假区除外)土地集约利用评价数据库建设及数据交换。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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—2002 中华人民共和国行政区划代码
- GB/T4754—2002 国民经济行业分类
- GB/T4880.1—2005 语种名称 第1部分:2字母代码
- GB/T7408—2005 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法
- GB/T 13923—2006 基础地理信息要素与代码
- GB/T 13989—1992 国家基本比例尺地形图分幅和编号
- GB/T 16820—2009 地图学术语
- GB/T 17798—2007 地球空间数据交换格式
- GB/T 19231—2003 土地基本术语
- GB/T 21010—2007 土地利用现状分类
- GBJ137—1990 城市用地分类与规划建设用地标准
- CH/T 1007—2001 基础地理信息数字产品元数据
- TD/T1016—2003 国土资源信息核心元数据标准
- TD/T 1029—2010 开发区土地集约利用评价规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

要素 feature

现实世界现象的抽象。

[GB/T17798—2007, 定义3.4]

3.2

空间要素 spatial feature

包含空间位置的地理实体的抽象,它是在地理实体中不可再分的最小单元,主要包括点、线、面等基本类型。

3.3

类 class

具有共同特性和关系的一组要素的集合。

3.4

层 layer

具有相同应用特性的类的集合。

3.5

标识码 identification code

对某一要素个体进行唯一标识的代码。

3.6

编码 encoding

将信息分类的结果用一种易于被计算机和人识别的符号体系表示出来的过程，是人们统一认识、统一观点、相互交换信息的一种技术手段。编码的直接产物是代码。

3.7

空间数据 spatial data

是指用来表示空间实体的位置、形状、大小及其分布特征诸多方面信息的数据，

3.8

矢量数据 vector data

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

[GB/T16820—2009 定义5.13]

3.9

栅格数据 raster data

将地理空间划分成读行、列规则排列的单元，且各单元带有不同“值”的数据集。

[GB/T 16820+200, 定义5.14]

3.10

图形数据 graphic data

表示地理实体的位障形态、大小和分布特征以及几何类型的数据。

[GB/T 16820—2009定义5.15]

3.11

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, 定义5.16]

3.12

元数据 metadata

关于数据的数据，用于描述数据的内容、覆盖范围、质量、管理方式、数据的所有者、数据的提供方式等有关的信息。

[TD/T1016—2003, 定义3.3]

3.13

基础地理信息 fundamental geographic information

作为统一的空间定位框架和空间分析基础的地理信息。

[GB/T 13923—2006, 定义2.1]

3.14

土地利用 land use

人类通过一定的活动，利用土地的属性来满足自己需要的过程。

[GB/T 19231—2003, 定义4.1.1]

3.15

土地利用数据 land use data

描述土地利用要素特性及关系的数据。

3.16

开发区土地 development zone land

开发区土地是经国务院或省、自治区、直辖市人民政府依法审批的开发区界线范围内的全部土地。

4 数据库内容和要素分类

4.1 数据库内容

开发区土地集约利用评价数据库包括基础地理信息要素、土地信息要素等。

4.2 要素分类与编码

开发区土地集约利用评价数据库要素分类中，大类采用面分类法，小类采用线分类法。根据分类编码通用原则，将开发区土地集约利用评价数据库要素依次按大类、小类、一级类、二级类、三级类和四级类划分，要素代码采用十位数字的层次码。其结构如下：



其中：

- a) 大类码为专业代码，设定为二位数字码，其中：基础地理要素为10，土地信息要素为20。小类码为业务代码，设定为二位数字码，空位以0补齐。一至四级类码为要素分类代码，其中：一级类和二级类要素码为2位数字码、三级类和四级类要素码为1位数字码，空位以0补齐；
- b) 基础地理要素的一级类码、二级类码、三级类码和四级类码符合GB/T 13923—2006 中附录 A 的规定。

4.3 要素的代码与特征描述

开发区土地集约利用评价数据库各类要素的代码、名称与特征描述见表1。

表 1 开发区土地集约利用评价数据库要素代码、名称与特征描述表

要素代码	要素名称	说明
1000000000	基础地理信息要素	
1000100000	定位基础	
1000110000	测量控制点	空间数据
1000119000	测量控制点注记	空间数据
1000120000	数学基础	

表 1 开发区土地集约利用评价数据库要素代码、名称与特征描述表(续)

要素代码	要素名称		说明
1000120100	内图廓线		空间数据
1000120200	坐标网线		空间数据
1000200000	水系		
1000210000	河流		空间数据
1000219000	河流注记		空间数据
1000220000	沟渠		空间数据
1000229000	沟渠注记		空间数据
1000230000	湖油		空间数据
1000239000	湖泊注记		空间数据
1000240000	水库		空间数据
1000249000	水库注记		空间数据
1000250000	海洋要素		空间数据
1000259000	海洋要素注记		空间数据
100027000C	水利及附属设施		空间数据
1000279000	水利及附属设施注记		空间数据
1000400000	通		
1000410000	铁路		空间数据
1000419000	铁路注记		空间数据
1000420000	城际公路		空间数据
1000429000	城际公路注记		空间数据
1000430000	城市道路		空间数据
1000439000	城市道路注记		空间数据
1000460000	运设施		空间数据
1000469000	水运设施注记		空间数据
1000480000	空运设施		空间数据
1000489000	空运设施注记		空间数据
1000600000	境界与行政区		
1000600100	行政凶		空间数据
1000600200	行政区界线		空间数据
1000600900	行政区注记		空间数据
1000700000	地貌		
1000710000	等高线		空间数据
1000720000	高程注记点		空间数据
2000000000	土地信息要素		
2001000000	土地利用要素		
2001050000	开发区基本信息要素		
2001050100	基本信息面状要素		
2001050101	面状图斑		空间数据
2001050104	面状图斑注记		空间数据

表 1 开发区土地集约利用评价数据库要素代码、名称与特征描述表(续)

要素代码	要素名称	说明
2001050200	基本信息线状要素	
2001050201	线状地物	空间数据
2001050204	线状地物注记	空间数据
2001050300	基本信息点状要素	
2001050301	点状地物	空间数据
2001050304	点状地物注记	空间数据
2001060000	开发区土地利用状况要素	
2001060100	已建成城镇建设用地	
2001060101	地类图斑	空间数据
2001060104	地类图斑注记	空间数据
2001060200	未建成城镇建设用地	
2001060201	地类图斑	空间数据
2001060204	地类图斑注记	空间数据
2001060300	不可建设土地	
2001060301	地类图斑	空间数据
2001060304	地类图斑注记	空间数据
2001060400	典型企业用地	
2001060401	地类图斑	空间数据
2001060404	地类图斑注记	空间数据
2001070000	其他信息要素	
2001070100	文本要素	
2001070110	文本数据	文本数据
2001070200	表格要素	
2001070210	表格数据	表格数据
2001070300	图件要素	
2001070310	图件数据	栅格数据
2001070400	其他数据要素	
2001070410	其他数据	

注1:本表基础地理信息要素第5位至第10位代码参考GB/T 13923—2006。

注2:行政区、行政区界线与行政区注记要素按GB/T13923—2006要求的结构进行扩充,各级行政区的信息使用行政区与行政区界线属性表描述。

注3:实际工作中不存在的要素可空缺。

注4:文本数据应符合TD/T 1029—2010中9.2规定的成果报告。

注5:表格数据应符合TD/T 1029—2010中附录E、附录F规定的工作用表

注6:图件数据应符合TD/T 1029—2010中9.3规定的成果图件。

注7:其他数据包括基础资料汇编(含典型企业照片等)、元数据等。

5 数据库结构定义

5.1 数据组织管理

5.1.1 基础地理信息要素组织管理

开发区土地集约利用评价基础地理信息要素采用分层的方法进行组织管理，图层名称及各层要素见表2。

表 2 开发区土地集约利用评价基础地理信息要素分层表

序号	层名称	层代码	层要素	几何特征	属性表名	约束条件	说明
基础地理信息要素A							
定位基础A1							
1	定位基础点	A11	测量控制点	Point	DWJCD	C	
2	定位基础线	A12	内图廓线	Line	DWJCX	C	
			坐标网线	Line			
3	定位基础注记	A13	测量控制点注记	Annotation	DWJCZJ	C	
水系A2							
4	水系面	A23	河流、沟渠、湖泊、水库 海洋、水利及附属设施	Polygon	SXM	0	
5	水系注记	A24	水系注记	Annotation	SXZJ	0	
交通A3							
6	交通面	A33	铁路、城际公路、城市道路、 水运设施、空运设施	Polygon	JTM	M	铁路、公路、城市道路等
7	交通注记	A34	交通注记	Annotation	JTZJ	M	
境界与行政区A4							
8	行政区界线	A42	行政区界线	Line	XZQJX	M	各级行政界线
9	行政区面	A43	行政区面	Polygon	XZQM	M	区、镇、村级行政单元
10	行政区注记	A44	行政区注记	Annotation	XZQZJ	M	
地貌A5							
11	地貌点	A51	高程注记点	Point	DMD	C	高程点等
12	地貌线	A52	等高线	Line	DMX	C	等高线等
13	地貌注记	A54	地貌注记	Annotation	DMZJ	C	
注1:约束条件取值：“M”表示必选、“0”表示条件必选、“C”表示可选。下同 注2:数据分层存放，可视具体情况进行扩展。下同。							

5.1.2 土地信息要素组织管理

开发区土地集约利用评价土地信息要素包括开发区基本信息要素、开发区土地利用状况要素和其他信息要素。开发区基本信息要素和开发区土地利用状况要素采用分层的方法进行组织管理，图层名称及各层要素见表3。其他信息要素包括文本要素、表格要素、图件要素和其他数据要素。文本数据、图件数据和其他数据要素采用文件方式进行组织管理，表格数据采用二维关系表的方式进行组织管理。

表 3 开发区土地集约利用评价土地信息要素分层表

序号	层名称	层代码	层要素	几何特征	属性表名	约束条件	说明
土地信息要素B							
开发区基本信息要素B1							
1	开发区基本信息面状图斑	B11	面状图斑	Polygon	JBXXM	M	开发区界线范围
2	开发区基本信息线状地物	B12	线状地物	Line	JBXXX	M	开发区界线
3	开发区基本信息点状地物	B13	点状地物	Point	JBXXD	M	界桩坐标点
4	开发区基本信息注记	B14	基本信息注记	Annotation	JBXXZ	M	
开发区土地利用状况要素B2							
5	已建成城镇建设用地	B21	地类图斑	Polygon	YJCCZ	M	
6	未建成城镇建设用地	B22	地类图斑	Polygon	WJCCZ	M	
7	不可建设土地	B23	地类图斑	Polygon	BKJS	M	
8	典型企业用地	B25	地类图斑	Polygon	QYYD	M	见注
9	土地利用状况注记	B24	土地利用状况注记	Annotation	LYZKZJ	C	
注：对评价范围内的全部企业用地进行调查时，层名称为“企业用地”。							

5.2 要素逻辑关系

要素逻辑关系包括要素与要素间关系、要素与属性间关系、属性之间的关系。开发区土地集约利用评价数据库要素类关系模型参见附录 B。

5.3 数据库属性数据结构

5.3.1 基础地理信息要素属性数据结构

表 4 面数据结构

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	目标标识码	MBBSM	Int	10		>0	M	
2	要素代码	YS DM	Char	10		见表1	M	
3	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	

表 4 面数据结构(续)

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	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
5	要素名称	YSMC	Char	50		非空	M	
6	要素面积	YSMJ	Float	15	4	>0	M	单位:公顷

注:基础地理要素中水系面要素、交通面要素、行政区面要素,均采用此表结构。

表 5 线数据结构

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	目标标识码	MBBSM	Int	10		>0	M	
2	要素代码	YS DM	Char	10		见表1	M	
3	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
4	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
5	要素名称	YS MC	Char	60			M	

注:基础地理要素中定位基础线要素、水系线要素、交通线要素、行政界线要素、地貌线要素,均采用此表结构,

表 6 点数据结构

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	目标标识码	MBBSM	Int	10		>0	M	
2	要素代码	YS DM	Char	10		见表1	M	
3	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
4	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
5	要素名称	YS MC	Char	60			M	

注:基础地理要素中定位基础点要素、地貌点要素,均采用此表结构。

表 7 注记数据结构

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	目标标识码	MBBSM	Int	10		>0	M	
2	要素代码	YS DM	Char	10		见表1	M	
3	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	

表 7 注记数据结构(续)

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	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
5	注记内容	ZJNR	Char	60			M	
6	字体	ZJZT	Char	4			M	
7	颜色	ZJYS	Char	12			M	
8	磅数	ZJBS	Int	4		>0	M	
9	形状	ZJXZ	Char	1			C	
10	下划线	ZJXH	Char	1			C	
11	宽度	KD	Float	15	1	>0	C	
12	高度	GD	Float	15	1	>0	C	
13	注记方向	ZJFX	Float	10	6		C	

注：基础地理要素中定位基础注记要素、水系注记要素、交通注记要素、行政区注记要素、地貌注记要素，均采用此表结构。

5.3.2 土地信息要素属性数据结构

5.3.2.1 开发区基本信息要素

5.3.2.1.1 开发区基本信息

表 8 基本信息面状图斑数据结构

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	目标标识码	MBBSM	Int	10		>0	M	
2	要素代码	YS DM	Char	10		见表1	M	
3	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
4	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
5	开发区级别	KFQJB	Char	10			M	
6	开发区类型	KFQLX	Char	10			M	
7	开发区设立时间	SLSJ	Char	7			M	YYYY-MM
8	开发区审批单位	SPDW	Char	60			M	
9	开发区管理机构	GLJG	Char	60			M	
10	开发区管理机构地址	GLJGDZ	Char	120			M	
11	开发区依法审批土地总面积	SPTDZMJ	Float	15	4	>0	M	单位：公顷
12	开发区评价范围图上量算总面积	TSLSMJ	Float	15	4	>0	M	单位：公顷

表8 基本信息面状图斑数据结构(续)

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	土地开发率	TDKFL	Floa	6	2	0-100	M	单位: %
14	开发区主导产业	ZDCY	Char	120			M	
15	开发区工业(物流)企业固定资产投资总额	GDZCTZE	Float	15	2	>0	M	单位: 万元
16	开发区工业(物流)企业总收入	GYZSR	Float	15	2	>0	M	单位: 万元
17	开发区高新技术产业总收入	GXZSR	Float	15	2		0	单位: 万元
<p>注1: 高新技术产业开发区和省级高新技术产业园区第17项必填 注2: 相关值域说明见附录A。下同。</p>								

表9 基本信息线状地物数据结构

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	目标标识码	MBBSM	Int	10		>0	M	
2	要素代码	YSDM	Char	10		见表1	M	
3	开发区代码	KFODM	Char				M	
4	开发区名称	KFQMC		60			M	
5	要素名称	YSMC	Char	60			M	

表10 基本信息点状地物数据结构

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	目标标识码	MBBSM	Int	10		>0	M	
2	要素代码	YSDM	Char	10		见表1	M	
3	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
4	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
5	要素名称	YSMC	Char	60			M	
6	X坐标	XZB	Float	15	4	>0	M	单位: 米
7	Y坐标	YZB	Float	15	4	>0	M	单位: 米

5.3.2.1.2 开发区基本信息注记

表 11 基本信息注记数据结构

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	目标标识码	MBBSM	Int	10		>0	M	
2	要素代码	YSDM	Char	10		见表1	M	
3	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
4	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
5	注记内容	ZJNR	Char	60			M	
6	字体	ZJZT	Char	4			M	
7	颜色	ZJYS	Char	12			M	
8	磅数	ZJBS	Int	4		>0	M	
9	形状	ZJXZ	Char	1			C	
10	下划线	ZJXH	Char	1			C	
11	宽度	KD	Float	15	1	>0	C	
12	高度	GD	Float	15	1	>0	C	
13	注记方向	ZJFX	Float	10	6		C	

5.3.2.2 开发区土地利用状况要素

5.3.2.2.1 已建成城镇建设用地

表12 已建成城镇建设用地数据结构

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	目标标识码	MBBSM	Int	10		>0	M	
2	要素代码	YSDM	Char	10		见表1	M	
3	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
4	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
5	图斑编号	TBBH	Char	20			M	
6	地类名称	DLMC	Char	100			M	
7	地类代码	DLDM	Char	11			M	
8	地类面积	DLMJ	Float	15	4	>0	M	单位：公顷
9	地类名称1	DLMC1	Char	26			0	
10	地类代码1	DLDM1	Char	3			0	
11	地类面积1	DLMJ1	Float	15	4	>0	0	单位：公顷

表 1 2 已建成城镇建设用地数据结构(续)

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
12	地类名称2	DLMC2	Char	26			0	
13	地类代码2	DLDM2	Char	3			0	
14	地类面积2	DLMJ2	Float	15	4	>0	0	单位：公顷
15	权属	QS	Char	4			M	
16	供应时间	GYsf	Char	7			0	YYYY-MM
17	供应类型	GYLX	CH	28			M	
18	供应类型代码	TYDM	Char	3			M	
19	土地招拍挂情况	TDZPG	Char	2			0	有偿使用土地填写本项内容
20	使用年限	SYNX	Char				0	
21	土地使用者	TDSYZ	Char	60			0	
22	建筑面积	JZMJ	Float	15	4	>0	0	单位：万平方米
23	建筑基底面积	JZJD MJ	Float	15	4	>0	0	单位：万平方米
24	建筑物构筑物圈露天堆场和露天操作场地的总面积	JDZMJ	Flgat	15			0	工矿仓储用地填写本项内容 单位万平方米
25	高新技术产业用地类别	GXLB	Char				0	高新技术产业用地填写本项内容
26	高新技术产业用地类别代码	GXD M	Char	2			0	高新技术产业用地填写本项内容
27	高新技术产业用地面积	GXYDMJ	Float	15	4	>0	Q	高新技术产业用地填写本项内容 单位：公顷
28	高新技术产业用地面积折算比例	GXZSBL	Float	6	2	0~100	0	高新技术产业用地填写本项内容 单位：%
29	高新技术产业收入	GXSR	Float	15	2		0	高新技术产业用地填写本项内容 单位：万元
30	规划用途	GHYT	Char	26			M	
31	规划用途代码	GHDM	Char	3			M	
32	规划建筑面积	GHJZMJ	Float	15	4	>0	C	单位：万平方米
33	规划建筑基底面积	GHJDMJ	Float	15	4	>0	C	单位：万平方米
34	规划容积率	GHRJL	Float	5	2	>0	C	
35	规划建筑密度	GHJZMD	Float	6	2	0~100	C	单位：%
36	备注	BZ	Char	200			C	

注：规划建筑密度如果填写建筑系数，规划建筑基底面积应填写建筑物构筑物基底面积、露天堆场和露天操作场地的总面积。并分别在备注中说明。下同。

5.3.2.2.2 未建成城镇建设用地

表13 未建成城镇建设用地数据结构

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	目标标识码	MBBSM	Int	10		>0	M	
2	要素代码	YS DM	Char	10		见表1	M	
3	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
4	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
5	图斑编号	TBBH	Char	20			M	
6	地类名称	DLMC	Char	26			M	
7	地类代码	DLDM	Char	3			M	
8	地类面积	DLMJ	Float	15	4	>0	M	单位：公顷
9	闲置土地类型	XZI.X	Char	24			0	闲置土地填写本项内容
10	闲置土地类型代码	XZDM	Char	2			0	闲置土地填写本项内容
11	权属	QS	Char	4			M	
12	供应时间	GYSJ	Char	7			0	YYYY-MM
13	供应类型	GYLX	Char	28			M	
14	供应类型代码	GYDM	Char	3			M	
15	土地招拍挂情况	TDZPG	Char	2			0	有偿使用土地填写本项内容
16	使用年限	SYNX	Char	6			0	
17	土地使用者	TDSYZ	Char	60			0	
18	批准用途	PZYT	Char	26			0	未建成城镇建设用地中已供应的部分填写本项内容
19	批准用途代码	PZDM	Char	3			0	未建成城镇建设用地中已供应的部分填写本项内容
20	规划用途	GHYT	Char	26			M	
21	规划用途代码	GHDM	Char	3			M	
22	规划建筑面积	GHJZMJ	Float	15	4	>0	C	单位：万平方米
23	规划建筑基底面积	GHJDMJ	Float	15	4	>0	C	单位：万平方米
24	规划容积率	GHRJL	Float	5	2	>0	C	
25	规划建筑密度	GHJZMD	Float	6	2	0~100	C	单位：%
26	备注	BZ	Char	200			C	

5.3.2.2.3 不可建设土地

表14 不可建设土地数据结构

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	目标标识码	MBBSM	Int	10		>0	M	
2	要素代码	YS DM	Char	10		见表1	M	
3	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
4	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
5	图斑编号	TBBH	Char	20			M	
6	地类名称	DLMC	Char	26			M	
7	地类代码	DLDM	Char	3			M	
8	地类面积	DLMJ	Float	15	4	>0	M	单位：公顷
9	权属	QS	Char	4			M	
10	供应类型	GYLX	Char	28			M	
11	供应类型代码	GYDM	Char	3			M	
12	认定依据	RDYJ	Char	100			M	
13	备注	BZ	Char	200			C	

5.3.2.2.4 典型企业用地

表15 典型企业用地数据结构

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	目标标识码	MBBSM	Int	10		>0	M	
2	要素代码	YS DM	Char	10		见表1	M	
3	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
4	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
5	图斑编号	TBBH	Char	20			M	
6	典型企业代码	DXDM	Char	2			M	
7	企业名称	QYMC	Char	40			M	
8	企业地址	QYDZ	Char	100			C	
9	行业类别	H YLB	Char	40			M	
10	行业代码	HYDM	Char	4			M	
11	企业人数	QYRS	Int	6		>0	M	单位：人
12	预计固定资产投资	YJZTZ	Float	15	2	>0	M	单位：万元

表15 典型企业用地数据结构(续)

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	实际完成累计固定资产投资	WCTZ	Float	15	2	>0	M	单位: 万元
14	总收入	ZSR	Float	15	2	>0	M	单位: 万元
15	总产值	ZCZ	Float	15	2	>0	M	单位: 万元
16	利税总额	LSZE	Float	15	2		M	单位: 万元
17	厂房及配套用地面积	CFPT	Float	15	4		M	单位: 公顷
18	企业内部行政办公及生活服务设施用地面积	XZBG	Float	15	4		M	单位: 公顷
19	露天堆场、露天操作场地面积	LTCB	Float	15	4		M	单位: 公顷
20	厂区内预留地面积	NBYLD	Float	15	4		M	单位: 公顷
21	企业内部道路停车场面积	DLTCC	Float	15	4		M	单位: 公顷
22	绿地面积	LD	Float	15	4		M	单位: 公顷
23	其他用地面积	QT	Float	15	4		M	单位: 公顷
24	容积率	RJL	Float	5	2	>0	M	
25	建筑系数	JZXS	Float	6	2	0~100	M	单位: %
26	备注	BZ	Char	200			C	

5.3.2.2.5 土地利用状况注记

表16 土地利用状况注记数据结构

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	目标标识码	MBBSM	Int	10		>0	M	
2	要素代码	YSDM	Char	10		见表1	M	
3	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
4	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
5	注记内容	ZJNR	Char	60			M	
6	字体	ZJZT	Char	4			M	
7	颜色	ZJYS	Char	12			M	
8	磅数	ZJBS	Int	4		>0	M	
9	形状	ZJXZ	Char	1			C	
10	下划线	ZJXH	Char	1			C	
11	宽度	KD	Float	15	1	>0	C	
12	高度	GD	Float	15		>0	C	
13	注记方向	ZJFX	Float	10	6		C	

5.3.3 其他信息要素数据结构

其他信息要素数据结构包括文本要素数据结构、表格要素数据结构、图件要素数据结构和其他数据要素数据结构，以下主要针对表格要素数据结构予以说明，根据 TD/T 1029—2010分为开发区土地集约利用程度评价工作用表数据结构和开发区土地集约利用潜力测算工作用表数据结构两部分，以下表格字段与 TD/T 1029—2010 对应表格保持一致。

5.3.3.1 开发区土地集约利用程度评价工作用表数据结构

5.3.3.1.1 开发区基本信息调查表

表 17 开发区基本信息调查表数据结构

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	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	开发区级别	KFQJB	Char	10			M	
4	开发区类型	KFQLX	Char	10			M	
5	开发区设立时间	SLSJ	Char	7			M	YYYY-MM
6	开发区审批单位	SPDW	Char	60			M	
7	开发区管理机构	GLJG	Char	60			M	
8	开发区管理机构地址	GLJGDZ	Char	120			M	
9	开发区依法审批土地总面积	SPTDZMJ	Float	15	2	>0	M	单位：公顷
10	土地开发率	TDKFL	Float	6	2	0~100	M	单位：%
11	开发区主导产业	ZDCY	Char	120			M	
12	开发区工业(物流)企业固定资产投资总额	GDZCTZE	Float	15	2	>0	M	单位：万元
13	开发区工业(物流)企业总收入	GYZSR	Float	15	2	>0	M	单位：万元
14	开发区高新技术产业总收入	GXZSR	Float	15	2		0	单位：万元
15	备注	BZ	Char	200			C	

注：“备注”中填写“图上量算面积(hm²):”及面积数值。

5.3.3.1.2 开发区用地审批及调整情况调查表

表 18 开发区用地审批及调整情况调查表数据结构

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	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	项目	XM	Char	14			M	见TD/T 1029—2010表E.2“项目”

表 18 开发区用地审批及调整情况调查表数据结构(续)

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	扩区或调整时间	KQTZSJ	Char	7			M	YYYY-MM
5	扩区或调整面积	KQTZMJ	Float	15	2		M	单位:公顷
6	扩区或调整后总面积	KQTZHMJ	Float	15	2	>0	M	单位:公顷

5.3.3.1.3 开发区土地利用状况统计表(I)——按建设状况划分

表 19 开发区土地利用状况统计表(I)——按建设状况划分数据结构

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	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	类别	LB	Char	31			M	见TD/T 1029—2010表E.3“类别”
4	编码	BM	Char	3			M	见TD/T 1029—2010表E.3“编码”
5	面积	MJ	Float	15	2		M	单位:公顷
6	占开发区土地总面积比例	ZZMJBL	Float	6	2	0~100	M	单位:%

5.3.3.1.4 开发区土地利用状况统计表(II)——按供应状况划分

表20 开发区土地利用状况统计表(II)——按供应状况划分数据结构

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	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	类别	LB	Char	28			M	见TD/T 1029—2010表E.4“类别”
4	编码	BM	Char	3			M	见TD/T 1029—2010表E.4“编码”
5	面积	MJ	Float	15	2		M	单位:公顷
6	占开发区土地总面积比例	ZZMJBL	Float	6	2	0~100	M	单位:%

5.3.3.1.5 开发区闲置土地统计表

表 21 开发区闲置土地统计表数据结构

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
	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	类别	LB	Char	24			0	见TD/T 1029—2010表E.5“类别”
4	编码	BM	Char	2			Q	见TD/T 1029—2010表E.5“编码”
5	面积	MJ	Float	15	2		0	单位：公顷
6	占开发区土地总面积比例	ZZMJBL	Float		2	0~100	0	单位：%

5.3.3.1.6 开发区高新技术产业用地统计表

① 表22 开发区高新技术产业用地统计表数据结构

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	开发区代码	KFQDM	CH	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	类别	LB	Char	20			0	见TD/T 1029—2010表E.6“类别”
4	编码	BM	Char	2			①	见TD/T 1029—2010表E.6“编码”
5	面积	MJ	Float	15	2		0	单位：公顷
6	占开发区土地总面积比例	ZZMJBL	Float	6	2	0~100	0	单位：%

5.3.3.1.7 开发区建筑工程状况统计表

表23 开发区建筑工程状况统计表数据结构

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	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	项目	XM	Char	64			M	见TD/T 1029—2010表E.7“项目”
4	面积	MJ	Float	15	2		M	单位：万平方米
5	备注	BZ	Char	200			C	

5.3.3.1.8 开发区有偿使用且已到期土地处置情况统计表

表24 开发区有偿使用且已到期土地处置情况统计表数据结构

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	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	项目	XM	Char	32			0	见TD/T 1029—2010表E.8“项目”
4	面积	MJ	Float	15	2		0	
5	备注	BZ	Char	200			C	

5.3.3.1.9 开发区有偿使用土地到期及处置情况调查表

表25 开发区有偿使用土地到期及处置情况调查表数据结构

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
	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	编号	BH	Char	3			0	
4	使用者	SYZ	Char	60			0	
5	坐落	ZL	Char	120			0	
6	用途	YT	Char	26			0	
7	有偿使用方式	YCSYFS	Char	30			0	
8	起始时间	QSSJ	Char	7			0	YYYY-MM
9	到期时间	DQSJ	Char	7			0	YYYY-MM
10	处置时间	CZSJ	Char	7			0	YYYY-MM
11	处置面积	CZMJ	Float	15	2		0	
12	备注	BZ	Char	50			C	

5.3.3.1.10 开发区闲置土地处置情况统计表

表26 开发区闲置土地处置情况统计表数据结构

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	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	项目	XM	Char	20			0	见TD/T 1029—2010表E.10“项目”
4	面积	MJ	Float	15	2		0	
5	备注	BZ	Char	200			C	

5.3.3.1.11 开发区闲置土地处置情况调查表

表 27 开发区闲置土地处置情况调查表数据结构

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	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	编号	BH	Char	3			0	
4	使用者	SYZ	Char	60			0	
5	坐落		Char	120			Q	
6	用途	YT	Char	26			0	
7	获得使用权时间	SYQSJ	Char	7			0	YYYY-MM
8	认定为闲置土地的时间	RDSJ	Char				0	YYYY-MM
9	认定为应收回的时间	YSSJ	Char	7			0	YYYY-MM
10	土地面积	TDMJ	Float	15	2		0	单位：公顷
11	处置状况	CZZK	Char	8			0	

5.3.3.1.12 开发区土地供应市场化情况统计表

表28 开发区土地供应市场化情况统计表数据结构

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	开发区代码	KFQDM	Char				M	
2	开发区名称	KFQMC	Cha	60			M	
3	项目	XM	Char	44			0	见TD/T 1029—2010表E.12“项目”
4	面积		Float	15	2		0	
5	备注	BZ	Chan	200			C	

5.3.3.1.13 开发区土地供应情况统计表

表29 开发区土地供应情况统计表数据结构

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	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	年份	NF	Char	4			M	

表29 开发区土地供应情况统计表数据结构(续)

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	供应土地面积	GYM	Float	15	2		M	
5	供应工矿仓储用地面积	GKCCMJ	Float	15	2		M	
6	备注	BZ	Char	200			C	

5.3.3.1.14 开发区典型企业情况调查表

表30 开发区典型企业情况调查表数据结构

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	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	企业名称	QYMC	Char	40			M	
4	企业地址	QYDZ	Char	100			C	
5	宗地编号	ZDBH	Char	20			M	
6	行业类别	HYLB	Char	40			M	
7	行业代码	HYDM	Char	4			M	
8	企业人数	QYRS	Int	6		>0	M	单位：人
9	预计固定资产总投资	YJZTZ	Float	15	2	>0	M	单位：万元
10	实际完成累计固定资产投资	WCTZ	Float	15	2	>0	M	单位：万元
11	总收入	ZSR	Float	15	2	>0	M	单位：万元
12	总产值	ZCZ	Float	15	2	>0	M	单位：万元
13	利税总额	LSZE	Float	15	2		M	单位：万元
14	企业用地面积	QYYDMJ	Float	15	2	>0	M	单位：公顷
15	厂房及配套用地面积	CFPT	Float	15	2		M	单位：公顷
16	企业内部行政办公及生活服务设施用地面积	XZBG	Float	15	2		M	单位：公顷
17	厂区内部预留地面积	NBYLD	Float	15	2		M	单位：公顷
18	露天堆场、露天操作场地面积	LTCDD	Float	15	2		M	单位：公顷
19	企业内部道路停车场面积	DLTCC	Float	15	2		M	单位：公顷
20	绿地面积	LD	Float	15	2		M	单位：公顷
21	其他用地面积	QT	Float	15	2		M	单位：公顷
22	总建筑面积	ZJZMJ	Float	15	2	>0	M	单位：万平方米
23	容积率	RJL	Float	5	2	>0	M	

表30 开发区典型企业情况调查表数据结构(续)

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
24	建筑物构筑物基底、露天堆场和露天操作场地的总面积	JDZMJ	Float	15	2	>0	M	单位: 万平方米
25	建筑系数	JZXS	Float	6	2	0~100	M	单位: %
26	备注	BZ	Char	200			C	

5.3.3.1.15 开发区土地集约利用程度评价指标权重表

表31 开发区土地集约利用程度评价指标权重表数据结构

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	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	目标	MB	Char	12			M	
4	目标权重值	MBQZ	Float	4	2	>0	M	
5	子目标	ZMB	Char	20			M	
6	子目标权重值	ZMBQZ	Float	4	2	>0	M	
7	指标	ZB	Char	24			M	
8	指标权重值	ZBQZ	Char	4	2	>0	M	

注: 《规程》的表E. 15、表E. 16参照本表数据结构定义。

5.3.3.1.16 开发区土地集约利用程度评价指标汇总表

表32 开发区土地集约利用程度评价指标汇总表数据结构

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	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	目标	MB	Char	12			M	
4	子目标名称	ZBMC	Char	20			M	
5	指标	ZB	Char	24			M	
6	现状值	XZZ	Float	10	2		M	
7	理想值	LXZ	Float	10	2		M	
8	理想值确定依据	LXZYJ	Char	150			M	

注: 《规程》的表E. 17、表E. 18参照本表数据结构定义。

5.3.3.2 开发区土地集约利用潜力测算工作表数据结构

5.3.3.2.1 开发区土地集约利用扩展潜力测算表

表 33 开发区土地集约利用扩展潜力测算表数据结构

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	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	项目	XM	Char	30			M	见TD/T 1029—2010表F.1“项目”
4	面积	MJ	Float	15	2		M	单位：公顷

5.3.3.2.2 开发区土地集约利用结构潜力测算表

表34 开发区土地集约利用结构潜力测算表数据结构

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
	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	项目	XM	Char	10			M	见TD/T 1029—2010表F.2“项目”
4	现状值	XZZ	Float	6	2	0~100	M	单位：%
5	理想值	LXZ	Float	6	2	0~100	M	单位：%
6	结构潜力	JGQL	Float	15	2		M	单位：公顷

5.3.3.2.3 开发区土地集约利用强度潜力测算表

表 35 开发区土地集约利用强度潜力测算表数据结构

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	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	项目	XM	Char	24			M	见TD/T 1029—2010表F.3“项目”
4	现状值	XZZ	Float	15	2		M	
5	理想值	LXZ	Float	15	2		M	
6	强度潜力	QDQL	Float	15	2		M	单位：公顷

5.3.3.2.4 开发区土地集约利用管理潜力测算表

表 36 开发区土地集约利用管理潜力测算表数据结构

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	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	项目	XM	Char	28			M	见TD/T 1029—2010表F.4“项目”
4	面积	MJ	Float	15	2		M	单位：公顷

5.3.3.2.5 开发区土地集约利用潜力汇总表

表 37 开发区土地集约利用潜力汇总表数据结构

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	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	潜力类型	QLLX	Char				M	
4	潜力构成	QLGC	Char	40			M	
5	潜力规模	QLGM	Float	15	2		M	单位：公顷
6	备注	BZ	Char	50			C	

5.3.3.2.6 开发区尚可供地年数汇总表

表38 开发区尚可供地年数汇总表数据结构

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	开发区代码	KFQDM	Char	7			M	
2	开发区名称	KFQMC	Char	60			M	
3	用地类型	YDLX	Char	20			M	
4	扩展潜力	KZQL	Floa	15	2		M	单位：公顷
5	前三年年均供应用地面积	NJGD	Float	10	2		M	单位：公顷
6	前五年年供应用地面积最大值	GDZDZ	Float	10	2		M	单位：公顷
7	尚可供地年数I	KGDNSI	Float	6	2		M	单位：年
8	尚可供地年数II	KGDNSI	Float	6	2		M	单位：年
9	备注	BZ	Char	50			C	

5.4 数据库属性值代码

表 39 开发区土地利用状况(I)——按建设状况划分要素代码

一级类		二级类		三级类		
类别编码	类别名称	类别编码	类别名称	类别编码	类别名称	
A	已建成城镇建设用地	A1	住宅用地	-	.	
		A2	工矿仓储用地	.	.	
		A3	交通运输用地	A31	街巷用地	
				A32	其他交通运输用地	
		A4	商服用地	—	.	
		A5	公共管理与公共服务用地	A51	公园与绿地	
				A52	其他公共管理与公共服务用地	
A6	其他城镇建设用地	-	.			
B	未建成城镇建设用地	B1	已建成农村建设用地	B11	已建成农村工矿仓储用地	
				B12	其他已建成农村建设用地	
		B2	其他未建成城镇建设用地	B21	已达到供地条件的其他土地	
				B22	未达到供地条件的其他土地	
C	不可建设土地	C1	河湖及其蓄滞洪区土地	.		
		C2	自然、生态保护区土地	-		
		C3	其他不可建设土地	—		

表 40 开发区土地利用状况(II)——按供应状况划分要素代码

一级类		二级类		三级类	
类别编码	类别名称	类别编码	类别名称	类别编码	类别名称
D	已供应国有建设用地	D1	划拨土地		
		D2	有偿使用土地	D21	有偿使用且未到期土地
D22	有偿使用且已到期但未处置土地				
E	尚可供应土地	E1	尚可划拨土地	.	.
		E2	尚可有偿使用土地	E21	尚可供应工矿仓储用地
E22	其他尚可有偿使用土地				
F	不可供应土地	-		-	

表41 开发区闲置土地要素代码

一级类		二级类	
类别编码	类别名称	类别编码	类别名称
G	闲置土地	G1	应收回闲置土地
		G2	未达到收回条件的闲置土地

表 4 2 开发区高新技术产业用地要素代码

一级类		二级类	
类别编码	类别名称	类别编码	类别名称
H	高新技术产业用地	H1	一类高新技术产业用地
		H2	二类高新技术产业用地

6 数据文件命名规范 **5**
L

6.1 总文件(一级文件夹)命名规则

开发区土地集约利用评价总文件(一级文件夹)命名规则如下:

XX	XX	XXXXXX	XXXXXXX	XX
色	业	评	开	相
止	务	价	发	关
代	代	时	区	区
码	码	点	代	域
		代	码	代
		码		码

命名规则说明:

- a) 主文件名采用二十一位字母数字型代码;
- b) 专业代码采用二位数字码, 土地专业代码为20;
- c) 业务代码采用二位数字码, 土地利用业务代码为01;
- d) 评价时点代码采用八位数字码, 如2009年12月31日, 代码命名为20091231;
- e) 开发区代码为七位字码, 是《中国开发区审核公告目录(2006年版)》中的目录代码或依照《中国开发区审核公告目录(2006年版)》中的说明编制的目录代码;
- f) 相关区域代码采用十进制二位顺序码, 按照 TD/T1029—2010 对开发区进行评价时, 代码为00, 参照 TD/T 1029—2010对开发区相关区域进行评价时, 采用01至99编码。

6.2 二级文件夹命名规则

开发区土地集约利用评价二级文件夹命名规则如下:

XX	XX	XXXXXXXX	XXXXXXX	XX	XX
专 业 代 码	业 务 代 码	评 价 时 点 代 码	开 发 区 代 码	一 相 关 区 域 代 码	特 征 码

命名规则说明：

- 文件夹名采用二十三位字母数字型代码；
- 专业代码采用二位数字码，土地专业代码为20；
- 业务代码采用二位数字码，土地利用业务代码为01；
- 评价时点代码采用八位数字码，如2009年12月31日，代码命名为20091231
- 开发区代码七位字码。是《中国开发区审核公告目录(2006年版)》中的目录代码或依照《中国开发区审核公告目录(2006年版)》中的说明编制的目录代码；
- 相关区域代码采用十进制二位顺序码，按照 TD/T1029—2010 对开发区进行评价时，代码为00, 参照 TD/T1029—2010 对开发区相关区域进行评价时，采用01至99编码；
- 特征码命名规则如表43所示。

表 4 3 二级文件夹特征码命名规则

二级文件夹名称	特征码	备注
空间数据	01	包括基础地理信息要素和土地信息要素
文本数据	02	
表格数据	03	
图件数据	04	
其他数据文件	05	包括基础资料汇编(含典型企业照片等)、元数据等

6.3 数据文件命名规则

6.3.1 文本数据文件命名规则

开发区土地集约利用评价文本数据文件命名规则如表44所示。

表 4 4 文本数据文件命名规则

文本数据	文件命名规则
工作报告	开发区土地集约利用评价工作报告
技术报告	开发区土地集约利用评价技术报告
专题报告	开发区土地集约利用评价专题报告
其他报告	开发区土地集约利用评价其他报告

注1：“其他报告”命名规则可视具体情况进行命名。

注2:文本数据文件为成果更新报告时，命名规则为：开发区土地集约利用评价更新工作报告、开发区土地集约利用评价更新技术报告、开发区土地集约利用评价更新专题报告、开发区土地集约利用评价更新其他报告。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/027024046052006061>