

## 界址点坐标格式规范

txt 格式文件保存以下内容

### [属性描述]

格式版本号=

数据产生单位=

数据产生日期=

坐标系=80 国家大地坐标系

几度分带=

投影类型=

计量单位=米

带号=

精度=

转换参数=X 平移, Y 平移, Z 平移, X 旋转、Y 旋转、Z  
旋转, 尺度参数

### [地块坐标]

界址点数, 地块面积, 地块编号, 地块名称, 记录图形属性  
(点、线、面), 图幅号, 地块用途, 地类编码, @

{点号, 地块圈号, X 坐标, Y 坐标

...

...

点号, 地块圈号, X 坐标, Y 坐标}

界址点数, 地块面积, 地块编号, 地块名称, 记录图形属性  
(点、线、面), 图幅号, 地块用途, 地类编码, @  
{点号, 地块圈号, X 坐标, Y 坐标}

...

...

点号, 地块圈号, X 坐标, Y 坐标}

注意:

所有的逗号分隔符都必须是英文输入法状态下的逗号; 地块  
圈号不能小于零; 数据产生日期的格式为: 2000-12-12; 坐标系  
为 80 国家大地坐标系; 投影类型为高斯克吕格或等角多圆锥;  
几度分带为 3 度分带; 带号、精度、转换参数、界址点数、地块  
面积、地块圈号, X 坐标, Y 坐标必须为数字型; 且不能用  
(9999,000,000) 方式表示; 地块编号、地块名称、记录图形属  
性(点、线、面)、图幅号、地块用途、地类编码、点号的每项  
里不能含有 “,”、“@” 符号。