



中华人民共和国国家标准

GB/T 14395—93

城市地理要素—— 城市道路、道路交叉口、 街坊、市政工程管线编码结构规则

Urban geographical feature—City road, road intersection, block
and municipal piping system rules for coding structure

1993-05-14 发布

1994-01-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

城市地理要素—— 城市道路、道路交叉口、 街坊、市政工程管线编码结构规则

GB/T 14395—93

Urban geographical feature—City road, road intersection, block
and municipal piping system rules for coding structure

1 主题内容与适用范围

本标准规定了城市主要地理要素——城市道路、道路交叉口、街坊、市政工程管线等的编码结构规则,以统一全国大、中、小城市的城市道路、道路交叉口、街坊、市政工程管线的代码结构,为各城市建立城市地理编码系统提供了应遵循的原则。

本标准适用于编制全国大、中、小城市的城市道路、道路交叉口、街坊和市政工程管线的代码。

2 术语

2.1 城市地理要素 urban geographical feature

指城市地域内、形成地理类型、地理区之间的差异性的主要地理因素。这些地理因素在空间分布上有显著的差异,在地理环境特征的形成与演变过程中起主导作用。

2.2 城市布局形式 pattern of city layout

指城市市区的平面形状、内部功能结构、道路系统结构及形态。

2.3 城市道路的分类 classification of city road

按照道路在道路网中的地位、交通功能以及对沿线建筑物的服务功能等城市道路分为五类。

2.3.1 快速路 expressway

城市道路中设有中央分隔带,具有四条以上的车道,全部或部分采用立体交叉与控制出入,供车辆以较高的速度行驶的道路。

2.3.2 主干路 arterial road

在城市道路网中起骨架作用的道路。

2.3.3 次干路 secondary road

城市道路网中的区域性干路,与主干路相连接,构成完整的城市干路系统。

2.3.4 支路 branch road

城市道路网中干路以外联系次干路或供区域内部使用的道路。

2.3.5 其他道路 other road

除快速路、主干路、次干路、支路以外的城市级道路,如为自行车及行人设置的专用道路。

2.4 道路交叉口 road intersection

两条或两条以上城市道路的相交点。

2.5 路段 road section