

JT

中华人民共和国交通行业标准

JT/T 301—1996

公路交叉分类与编码规则

Classification and coding
rules for highway intersection

1996—12—02发布

1997—03—01实施

中华人民共和国交通部 发布

前　　言

本标准是 GB 917.1—89 和 917.2—89《公路路线命名编号和编码规则》、GB/T 919—94《公路等级代码》、GB 11708—89《公路桥梁命名编号和编码规则》、JT 0022—90《公路管理养护单位代码编制规则》、JT/T 132—94《公路数据库编目编码规则》等代码标准的配套基础标准，保证了公路数据库标准体系的完整性和系列化。

本标准制定了公路交叉种类代码的编制规则；规定了公路交叉形式、公路交叉口的编码规则、公路平面（立体）交叉代码组配结构。

本标准第 4 章公路交叉种类代码编制规则中使用的公路管理等级代码采用 GB/T 919—94《公路等级代码》表 1 的规定。

本标准第 6 章交叉口分枝代码组配使用的地球象限代码，采用 GB 12409—90 中 4.1.2.1 的规定。

本标准自生效之日起，同时代替 JT/T 132—94 中 5.17 公路交叉形式分类代码、5.18 公路交叉种类编码规则、5.19 公路交叉口编号规则。

本标准的附录 A、附录 B 都是标准的附录；

本标准由交通部公路管理司提出并归口。

本标准起草单位：交通部标准计量研究所。

本标准主要起草人：孙渝平、孙黎莹、钟朝晖、王哲。

目 次

1 范围	1
2 引用标准	1
3 分类原则	1
4 公路交叉种类代码编制规则	1
5 公路交叉形式分类与代码	1
6 交叉口分枝代码	4
7 交叉口编码规则	5
8 代码的使用方法	5
附录 A(标准的附录) 公路管理等级代码	7
附录 B(标准的附录) 地球象限代码	8