



# 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