

ICS 35.240.60  
CCS R 07



# 中华人民共和国交通运输行业标准

JT/T 412—2022  
代替 JT/T 412—2000

## 国道主要控制点代码

Codes of main controlling point of national highway



2022-06-09 发布

2022-09-09 实施

---

中华人民共和国交通运输部 发布

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 基本要求 .....	1
5 编码方法 .....	1
6 代码表 .....	2
参考文献 .....	146



## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 JT/T 412—2000《国道主要控制点代码》，与 JT/T 412—2000 相比，除编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了章标题（见 4，2000 年版的 3）；
- 更改了国道主要控制点代码结构图（见 5.1，2000 年版的 4.2）；
- 增加了对国道主要控制点路线编号部分的说明（见 5.2）；
- 增加了对省级行政区划交界点的主要控制点的编码规定（见 5.3）；
- 增加了主要控制点编号的结构图与说明（见 5.4）；
- 增加了主要控制点编号的原则（见 5.5）；
- 增加了主要控制点分类代码的规定（见 5.6）；
- 增加了新增普通国道主要控制点代码（见表 2～表 34）；
- 更改了国道主要控制点所在行政区域归属发生变化的控制点代码（见表 2～表 34，2000 年版的表 1～表 31）；
- 增加了国家高速公路主要控制点代码（见表 35～表 68）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由交通运输信息通信及导航标准化技术委员会提出并归口。

本文件起草单位：交通运输部科学研究院、苏交科集团股份有限公司、浙江省交通运输科学研究院、杭州电子科技大学。

本文件主要起草人：田林、黄孙俊、葛拥军、张宇、朱焯、陈宗伟、寿奇晗、王伟、邢浩、石欣。

本文件及其所替代文件的历次版本发布情况为：

- 2000 年首次发布为 JT/T 412—2000；
- 本次为第一次修订。

