

# 北京市地方标准 **DB**

编号：DB11/T 692—2019

备案号：

## 历史文化街区工程管线综合规划规范

Code for Engineering Pipeline Comprehensive Planning of Historic  
Conservation Area

2019-10-12 发布

2020-04-01 实施

北京市规划和自然资源委员会  
北京市市场监督管理局

联合发布

北京市地方标准

# 历史文化街区工程管线综合规划规范

Code for Engineering Pipeline Comprehensive Planning of  
Historic Conservation Area

DB11/T 692—2019

主编单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

北京市城市规划设计研究院

批准部门：北京市规划和自然资源委员会

北京市市场监督管理局

实施日期：2020年04月01日

地方标准信息服务平台

2019 北京

# 前言

为贯彻落实党的十九大精神、推动《北京城市总体规划(2016年-2035年)》实施,按照北京市规划和自然资源委员会《北京市“十三五”时期城乡规划标准化工作规划》和原北京市质量技术监督局《关于印发2017年北京市地方标准制修订项目计划的通知》(京质监发[2017]2号)的要求,编制组在充分调查研究,认真总结实践经验,吸取科研成果以及广泛征求各有关单位和部门意见的基础上,完成《历史文化街区工程管线综合规划规范》(DB11/T 692-2009)的修订工作。

本规范共分5章,主要内容包括:1.总则;2.术语;3.基本规定;4.管线地下敷设;5.管线安全技术措施。

本规范修订的主要内容是:

1.增加术语:风貌、信息管道、缆线管廊、线缆保护管;修改原术语“北京旧城区”为“北京老城”;修改原术语“综合管廊”定义。

2.基本规定中增加管线沿墙敷设,明设管线附属设施和设备的隐蔽化设计,提高管道和设备标准等级和耐久性,加强管线保护,应用低影响开发、缆线管廊等方面的规定;

3.增加限制10kV以上电缆敷设,雨水、污水管道敷设等规定。修订直埋敷设中工程管线排列次序、覆土深度、部分管道之间的水平和垂直净距,增加给水、燃气管道与热力管线交叉的规定;

4.修订了综合管廊敷设一节的相关内容,增加浅埋沟道及组合排管缆线管廊的规定;

5.修订雨污水管道、燃气管道及阀门、热力管线、信息管道、明设通信设施的规定。

本规范由北京市规划和自然资源委员会归口管理,北京市城乡规划标准化办公室负责日常管理,北京市市政工程设计研究总院有限公司负责具体技术内