

ICS 35 240. 70

L 67

备案号: 17179-2005

DB

北京市地方标准

DB11/T 306. 7—2005

水利工程数据库表结构 第7部分: 跨河工程

Tabulation frame of water project database—
Part 7: River-crossing works

2005-06-28 发布

2005-08-01 实施

北京市质量技术监督局 发布

目 次

前 言	II
1 范围	1
2 数据库的表	1
3 数据库表结构	1
4 数据字典	4
表 1 跨河工程数据库的表	1
表 2 跨河工程一般信息表	1
表 3 跨河位置基本情况表	1
表 4 跨河桥梁特征表	2
表 5 跨河管线特征表	3
表 6 跨河倒虹吸特征表	3
表 7 跨河渡槽特征表	4
表 8 跨河工程数据库数据字典表	4

前 言

DB11/T 306《水利工程数据库表结构》预计 11 部分：

- 第 1 部分：总则
- 第 2 部分：河流
- 第 3 部分：水库
- 第 4 部分：堤防
- 第 5 部分：湖泊
- 第 6 部分：水闸
- 第 7 部分：跨河工程
- 第 8 部分：机电排灌站
- 第 9 部分：治河工程
- 第 10 部分：小水电站
- 第 11 部分：水土保持工程

本部分为第 7 部分，统一跨河工程数据存储结构，实现全市跨河工程信息的快速交换和信息共享。

本部分由北京市水务局提出并归口。

本部分起草单位：北京市水利水电技术中心

本部分主要起草人：杨文建、邹玉芬、王绍璞、黄庆保、王金林、康磊