## 1. 线路

列名	数据类型 (精度范围)	中文备注
LINE_NO	VARCHAR2(10)	线路编号
LINE_NAME	VARCHAR2(50)	线路中文名称
LINE_NAME_EN	NVARCHAR2(50)	线路英文名称
LINE_TYPE	VARCHAR2(20)	线路类型
LINE_LENGTH	NUMBER(10,3)	线路总长
LINE_COLOR	VARCHAR2(20)	线路颜色

## 2. 车站

列名	数据类型 (精度范围)	中文备注
ST_NO	VARCHAR2(10)	车站编号
ST_NAME	VARCHAR2(50)	车站中文名称
ST_NAME_EN	VARCHAR2(50)	车站英文名称
LINE_NO	VARCHAR2(10)	所属线路编号
Х	NUMBER(10)	车站名称坐标 X
Υ	NUMBER(10)	车站名称坐标 Y
TRANSFER_TAG	VARCHAR2(20)	换乘标志(换乘站、普通站)
SERIAL_NO	NUMBER(10)	下行序号
ST_HORIZONTAL	VARCHAR2(20)	车站敷设方式(地下、地面、
		高架)

# 3. 出入口、残疾电梯、厕所数据

列名	数据类型 (精度范围)	中文备注
ST_NO	VARCHAR2(10)	车站编号
FACILITY_DESCP	VARCHAR2(1000)	设施描述
ТҮРЕ	VARCHAR2(10)	类型(1:厕所 2:出入口 3:无障
		碍电梯)
TOILET_INSIDE	VARCHAR2(10)	是否在收费区内
FACILITY_DESCP_EN	VARCHAR2(1000)	设施英文描述

### 4. 票价矩阵

列名	数据类型(精度范围)	中文备注
STATION	VARCHAR2(10)	车站编号
S_0111S_1633	NUMBER(5)	票价

#### 5. 首末班车时刻表

列名	数据类型 (精度范围)	中文备注
ST_NO	VARCHAR2(20)	车站编号(后四位代表车站编
		号)
FIRST_T_TIME	VARCHAR2(10)	首班车时间
LAST_T_TIME	VARCHAR2(10)	末班车时间
DESTINATION	VARCHAR2(10)	目的地(后四位代表车站编
		号)
DRAWING_NO	VARCHAR2(20)	运营日期

## 6. 运行图

列名	数据类型(精度范围)	中文备注
----	------------	------

INPUTDATE	VARCHAR2(10)	日期
LINE_NO	VARCHAR2(10)	线路编号
TRAINDIAGRAMID	VARCHAR2(20)	运行图编号(对应首末班车时
		刻表中的 DRAWING_NO 字
		段)

## 备注:

5.首末班车时刻表中的 First\_T\_Time 和 Last\_T\_Time 中的数值指的是距离 00:00:00 过去的秒数,比如 19800,19800/60/60=5.5,所以指的是早上 5: 30。