

北京地铁客流数据详细说明

1.数据表结构说明

数据表名称：SUBWAY

| 数据表字段名称 | 字段格式 | 字段含义 |
|-----------------------|---------|--------------------------------|
| DEAL_TYPE | Integer | 交易类型 |
| SAM_CODE | Integer | SAM 卡号,存储在 SAM 卡中的编号 |
| DEAL_SEQ_NUM | Integer | 交易序号 |
| DEAL_TIME | Date | 交易时间 |
| CITY_CODE | Integer | 城市编码 |
| BUSINESS_CODE | Integer | 行业编码 |
| GRANT_CARD_CODE | Integer | 一卡通卡号 |
| CARD_TYPE | Integer | 卡类型 |
| PACKAGE_RECORD_NUM | Integer | 包中记录序号,记录（在原数据包中）的顺序编码 |
| DEAL_STATUS | Integer | 交易状态 |
| TICKET_TYPE | Integer | 定期计次票类型,普通卡为 0x00; 其他卡为相应的票种类型 |
| ENTRY_LINE_NUM | Integer | 进站线路号,进站时线路编号 |
| ENTRY_STATION_NUM | Integer | 进站站码,进站时车站编码 |
| ENTRY_TIME | Date | 进站时间 |
| EXIT_LINE_NUM | Integer | 出站时线路编号 |
| EXIT_STATION_NUM | Integer | 出站时车站编码 |
| CONTINUED_ENTERPRISE | Integer | 行业间联乘单位 |
| SOURCE_PARTICIPANT_ID | Integer | 相关运营商 ID,产生交易的票卡设备的相关运营商的唯一 ID |
| DEVICE_ID | Integer | 路网设备 ID,路网中设备唯一 ID |
| DEVICE_LOCATION | Integer | 路网车站编码,路网中车站的唯一编码 |
| RECONCILIATION_DATE | Integer | 对帐日期 |
| DES_PARTICIPANT_ID | Integer | 目标参与方 ID |
| CURRENT_LOCATION | Integer | 当前站点 |
| TRIP_ORIGIN_LOCATION | Integer | 旅程原始进站,旅程的原始进站（联乘起始站） |
| TRIP_PRE_LOCATION | Integer | 旅程上一站点 |
| TOTAL_AMOUNT | Integer | 旅程总金额,旅程总金额(联乘累计金额) |
| VALIDATE_DATE | Integer | 定期票有效期,定期票的最后有效日期 |
| ENTRY_CONTINUED_TIME | Integer | 进站时间 |
| VALUE_PER_RIDE | Integer | 每次的金额 |
| END_OF_JOURNEY | Integer | 旅程结束,对于在换乘站生成的交易 |
| DELAY_DATE | Integer | 原始交易履历日 |

| | | |
|------------------------|---------|------|
| DELAY_STATION_LOCATION | Integer | 购票车站 |
| DELAY_OPERATION_MODE | Integer | 车站模式 |
| BL_COMP_CODE | Integer | 所属公司 |