

配置基本数据

您在使用本系统之前，需要对车站数据进行必要的配置。

本页面是配置本系统数据的推荐方案，按照本页面的顺序操作有助于您更好地使用本系统、达到最好的模拟效果。

配置本系统前，请您自行准备好如下数据：

1. 车站旅客列车时刻表
2. 车站站场数据（站台、股道分布情况）
3. 车站候车设施数据（大厅、候车区、检票口、出站口等配置情况）
4. 车站广播数据（广播区域、广播词、广播音源、触发方案）
5. 车站引导屏数据（分布、显示参数、触发方案）
6. 其他必要数据

站名配置

对您想要模拟的车站站名进行配置。[点击这里](#)查看站名变更方法。

设施配置

对您想要模拟的车站的候车区·检票口·站台股道·出站口等设施进行配置。[点击这里](#)查看设施配置方法。

车次配置

将该车站的所有车次信息导入本系统，支持单个新增、批量导入。[点击这里](#)查看车次配置方法。

行车组织配置

配置所有车次的行车组织方案[·点击这里](#)查看车次配置方法。

广播配置

1. 准备好广播词和广播音源，在广播管理中的广播属性中新增广播脚本。[点击这里](#)查看广播属性配置方法。

2. 配置相应广播计划，有单独添加、批量添加、标准化添加三种方式。[点击这里](#)查看广播计划配置方法。
3. 当广播计划过多时，建议进行冲突广播检测，防止广播音效重叠。[点击这里](#)查看冲突广播检测方法。

引导屏配置

在引导管理页面新增引导屏[点击这里](#)查看引导屏配置方法。

From:
<https://wiki.carrilson.com/> - 模拟铁路旅客服务系统



Permanent link:
<https://wiki.carrilson.com/doku.php?id=%E9%85%8D%E7%BD%AE%E5%9F%BA%E6%9C%AC%E6%95%B0%E6%8D%AE>

Last update: 2026-01-19 01:56:36