

概述

“模拟铁路旅客服务系统”（本文档中其他部分均简称为“本系统”），又称“模拟旅服系统”、“模拟二合一系统”，是基于易语言编写的，模拟中国铁路客运车站的广播及引导屏功能的软件。

本系统在WIN10及WIN11操作系统上开发，支持在WIN XP及以上操作环境使用。

功能特性

- 将此前作者制作的引导系统和广播系统合二为一，功能更强大，自定义配置选项更多、更人性化。
- 一比一复刻现实场景车次信息，支持对车次信息的新增、编辑及删除，以及批量导入和删除车次信息。
- 一键自动生成所有车次在本站的行车组织计划，车次所有广播计划、显示方案按照该计划全自动运行。
- 早晚点、停运信息及变更候车地点、进路、出站口信息更新后，可同步下发广播计划及更新显示屏信息。
- 设施管理功能让无限配置候车区、检票口、站台成为下面奇偶。
- 广播计划支持自定义音源文件、变量及脚本，支持用户个性化配置，除单个添加、批量添加广播计划外，还可根据行车组织计划一键生成。
- 引导管理支持无限生成、自定义配置功能。

相关项目

广播系统

- [获取广播系统](#)
- [广播系统操作指南](#)
- [标准化时间配置添加广播计划教程](#)

引导系统

- [获取引导系统](#)
- [引导系统项目GitHub主页](#)
- [引导系统安装和使用手册](#)
- [引导系统常见问题手册](#)
- [引导系统新功能介绍及问题集中答疑](#)

From:

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



Permanent link:

<https://wiki.carrilson.com/doku.php?id=%E6%A6%82%E8%BF%B0>

Last update: 2026-01-19 01:55:22