

# 载体标签

## 需求背景

在数字化招商管理过程中，为了满足不同用户对于载体中标签的个性化需求，系统提供了标签自定义配置功能。用户不仅能够对部分预置标签进行自定义调整，还能够根据实际业务需要创建全新的字段。

## 需求详情

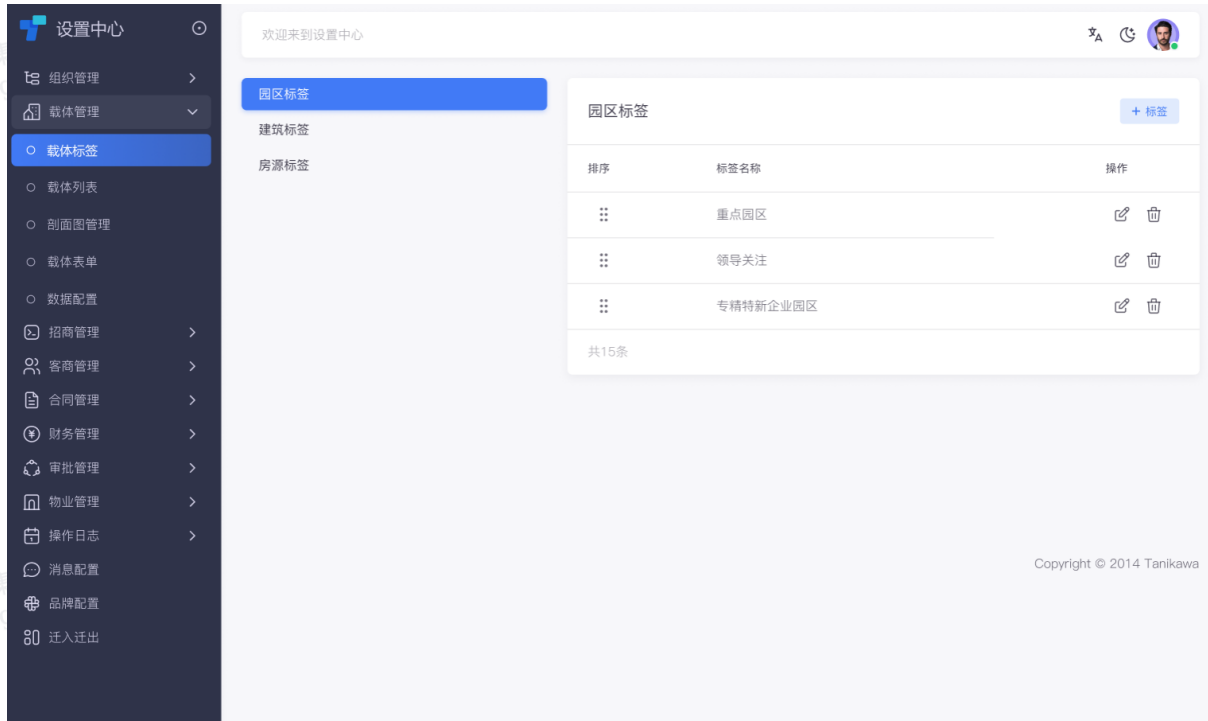
### 一、载体自定义标签配置

#### 1.tab导航

用户点击不同的Tab可以切换园区标签、建筑标签、房源标签。默认选中园区标签。

#### 2.园区标签

##### 2.1 原型示例



The screenshot shows the 'Carrier Label Configuration' interface within the 'System Settings' module. The left sidebar has a dark theme with white text and icons. The 'Carrier Label' option is selected, highlighted with a blue background. The main content area has a light gray background. At the top, it says 'Welcome to the Settings Center'. Below that is a navigation bar with tabs: 'Carrier Label' (selected, blue background), 'Building Label', and 'Residential Label'. The 'Carrier Label' tab has a sub-menu with three items: 'Carrier List', 'Cross-section Management', and 'Carrier Form'. The main content area is titled 'Carrier Label' and shows a table with three rows of data. The table has columns for 'Label Name' (e.g., 'Key Development Zone', 'Leadership Attention', 'Specialized New Enterprise Park') and 'Operation' (two small icons). At the bottom of the table, it says 'Total 15 items'. The bottom right corner of the main content area contains the text 'Copyright © 2014 Tanikawa'.

##### 2.2 功能入口

系统设置-载体管理-载体标签

## 2.3 功能描述

### 2.3.1 自定义标签列表

字段名称	字段展示逻辑	字段取值
标签名称	一直显示	标签

默认标签及顺序：重点园区、领导关注

### 2.3.2 功能及交互说明

- 作用范围：适用于旗舰版-载体管理-园区列表录入页面
- 生效时间：管理员编辑或者手动调整标签排序后，用户在前台刷新后即可反映在设置标签的显示上。
- 默认排序：按照标签的创建时间倒序排序。
- 手动调整标签排序：用户通过拖拽手柄图标来调整标签展示顺序。
- 全部数量：展示当前列表标签总数
- 新建标签：
  - 点击【+标签】按钮，弹框内需要输入标签名称。
  - 标签：输入框组件，上限20字符，必填，沉底文案“请输入”；
  - 标签名称与现有名称重复，提示：“标签名称已存在”。
  - 点击确定，标签列表内新增一条记录，同时在园区的录入页面也会新增一条标签数据。
  - 点击取消，关闭弹窗；



### 8、编辑标签

- 点击列表操作栏【编辑图标】按钮，弹出弹框，修改标签名称。
- 失焦必填校验；上限20字符。点击确定，标签列表内原数据被成功修改，修改后标签记录也会自动更新在用户有权限的园区录入页面中。

领  
专

## 编辑标签

标签\*

重点园区

确定

取消

9、删除标签：二次确认删除弹框，提示：您确定要删除该载体标签吗？

## 3.建筑标签

逻辑同园区标签

## 4.房源标签

逻辑同园区标签

## 5.权限说明

详细说明可参考【系统设置-组织管理-角色管理】

### 5.1功能权限

#### 5.1.1功能入口

【系统设置-组织管理-角色管理】-点击创建角色-选择权限

### 5.1.2 功能权限说明

勾选后台配置-载体管理-载体列表，则该角色可见载体标签功能。

操作对象	功能权限	解释说明
载体管理	载体标签	勾选则显示可见的载体标签信息

### 5.2 数据权限

拥有该功能权限的用户即拥有【载体标签】内的所有数据权限；