**南昌三号线PIS中心版本使用说明**

1. 将in\_pisL15.dll, pisNC3uid.dll两个Dll复制到bin文件夹.
2. cfg/graphset/ehgraphPlug.ini 配置以下内容

[全局定义]

插件4 =PIS中心控制台

[用户权限信息]

[PIS中心控制台]

插件文件=in\_pisL15.dll

1. 打开ehgraph, 插件设置标签页里面,插件名称选择第2步配置的PIS中心控制台. 然后点击设置按钮,在出现的对话框里面,选择 “OCC控制中心”



1. 基本属性设置,设置一下插件的显示位置



1. 新建一个PISCommonUISet.ini的配置文件,存放在cfg文件夹下面.

配置项如下:

[General]

Metro=NC3 🡪这个值不要改南昌三号线里面,这个值都是NC3

UILibrary =pisL15uid.dll 🡪这个值表示要加班的UI库, pisL15uid.dll为PIS中心版本

StationNum = 22 🡪车站个数,这个值和下面的Station相关联,一定要配置正确的车站数

LineColor = 0,148,216,255 🡪中心版本,车站图标上的连接线的颜色

RefreshTimeMilliseconds = 5000 🡪反馈点的刷新频率

[Station1]

StationCode = ELZ 🡪车站组代码

LEDStatusCodeHall = ELZ\_1500V\_211\_ZT 🡪车站版本站厅区域反馈点代码

LEDStatusCodeUp = ELZ\_1500V\_212\_ZT 🡪车站版本上行区域反馈点代码

LEDStatusCodeDown = ELZ\_GLP600\_211\_ZT 🡪车站版本下行区域反馈点代码

LEDStatusOCC = ELZ\_1500V\_211\_ZT 🡪中心版本车站反馈点代码

… …

StationNum配置了几个, [StationX]就应该有几组,这两个是匹配的.

**南昌三号线PIS 车站版本使用说明**

1. 将in\_pisL15.dll, pisNC3Stauid.dll两个Dll复制到bin文件夹.
2. cfg/graphset/ehgraphPlug.ini 配置以下内容

[全局定义]

插件5 =PIS车站控制台

[用户权限信息]

[PIS车站控制台]

插件文件=in\_pisL15.dll

1. 打开ehgraph, 插件设置标签页里面,插件名称选择第2步配置的PIS车站控制台. 然后点击设置按钮,在出现的对话框里面,选择 “车站”,填入要配置的车站组代码和车站名字,车站组代码和ehdbo组表里面的配置的值要一样.



1. 基本属性设置,设置一下插件的显示位置



1. 新建一个PISCommonUISet.ini的配置文件,存放在cfg文件夹下面.

配置项如下:

[General]

Metro=NC3 🡪这个值不要改南昌三号线里面,这个值都是NC3

UILibrary =pisL15Stauid.dll 🡪这个值表示要加班的UI库, pisL15Stauid.dll为PIS车站版本

StationNum = 22 🡪车站个数,这个值和下面的Station相关联,一定要配置正确的车站数

LineColor = 0,148,216,255 🡪中心版本,车站图标上的连接线的颜色

RefreshTimeMilliseconds = 5000 🡪反馈点的刷新频率

[Station1]

StationCode = ELZ 🡪车站组代码

LEDStatusCodeHall = ELZ\_1500V\_211\_ZT 🡪车站版本站厅区域反馈点代码

LEDStatusCodeUp = ELZ\_1500V\_212\_ZT 🡪车站版本上行区域反馈点代码

LEDStatusCodeDown = ELZ\_GLP600\_211\_ZT 🡪车站版本下行区域反馈点代码

LEDStatusOCC = ELZ\_1500V\_211\_ZT 🡪中心版本车站反馈点代码

… …

StationNum配置了几个, [StationX]就应该有几组,这两个是匹配的.

**上海15线PIS使用说明**

1. 将in\_pisL15.dll, pisL15uid.dll两个Dll复制到bin文件夹.

2. cfg/graphset/ehgraphPlug.ini 配置以下内容

[全局定义]

插件5 =PIS中心控制台

[用户权限信息]

[PIS中心控制台]

插件文件=in\_pisL15.dll

3.打开ehgraph, 插件设置标签页里面,插件名称选择第2步配置的PIS中心控制台. 然后点击设置按钮,在出现的对话框里面,选择 “OCC控制中心”

中心版本: (中心和车站共用相同的in\_pisL15.dll,和pisL15uid.dll)



车站版本配置如下: (中心和车站共用相同的in\_pisL15.dll,和pisL15uid.dll)



1. 基本属性设置,设置一下插件的显示位置



5.新建一个PISCommonUISet.ini的配置文件,存放在cfg文件夹下面.

配置项如下:

[General]

Metro=15 🡪15号线,这个值为15

UILibrary =pisL15uid.dll 🡪15号线中心和车站共用一个pisL15uid.dll

StationNum = 22 🡪15号线这个值可不配置

LineColor = 0,148,216,255 🡪15号线这个值可不配置

RefreshTimeMilliseconds = 5000 🡪15号线这个值可不配置

 //15号线下面的值可不配置

[Station1]

StationCode = ELZ 🡪车站组代码

LEDStatusCodeHall = ELZ\_1500V\_211\_ZT 🡪车站版本站厅区域反馈点代码

LEDStatusCodeUp = ELZ\_1500V\_212\_ZT 🡪车站版本上行区域反馈点代码

LEDStatusCodeDown = ELZ\_GLP600\_211\_ZT 🡪车站版本下行区域反馈点代码

LEDStatusOCC = ELZ\_1500V\_211\_ZT 🡪中心版本车站反馈点代码

… …

StationNum配置了几个, [StationX]就应该有几组,这两个是匹配的.

**上海15线车载PIS使用说明**

1. 将in\_pisL15CZ.dll, pisL15CZuid.dll两个Dll复制到bin文件夹.

2. cfg/graphset/ehgraphPlug.ini 配置以下内容

[全局定义]

插件23 =车载PIS插件

[用户权限信息]

[车载PIS插件]

插件文件=in\_pisL15CZ.dll

3.打开ehgraph, 插件设置标签页里面,插件名称选择第2步配置的PIS中心控制台. 然后点击设置按钮,在出现的对话框里面,选择 “OCC车辆”

中心版本: (中心和车站共用相同的in\_pisL15CZ.dll,和pisL15CZuid.dll)



车站版本配置如下: (中心和车站共用相同的in\_pisL15CZ.dll,和pisL15CZuid.dll)



4.基本属性设置,设置一下插件的显示位置



5.ehdbo组表配置列车，设备类型选择“列车”。

