订单信息模块设计

时间：20190501

设计人：余志翔

# 1.创建订单节点：

## 1.1界面设计：

## 1.2功能设计：

设计点：订单表单、订单保存

设计概述：点击节点，创建订单，选择订单类型（必选）、选择客户（必填）、产品类型（客户需要安装的窗型必选）、详细安装地址（必填）、订单状态（默认新建）、创建人、创建时间，保存成功，直接点击设计窗型，设计完成保存成功。

## 1.3表格设计：

表格名称：订单表（order）

表格字段：

Order

订单标识（order\_id）、

订单类型（order\_type）、安装、维修

客户标识（cust\_id）、

客户名称（cust\_name）、

联系人电话（contact\_phone）、

产品标识（prod\_id）、

产品名称（prod\_name）、

产品价格（prod\_price）、

安装地址（install\_addr）、

订单状态（order\_status）、

发送状态（send\_status）、

创建人标识（user\_id）、

创建人名称（user\_name）、

创建时间（create\_time）

# 2订单列表节点：

## 2.1界面设计：

## 2.2功能设计：

设计点：订单类型、设计订单窗型及和配件，订单发送功能

设计细节：点击节点，显示订单信息，订单为维修的不需要进行框型设计需要维修单，订单为安装的需要设计报价单。添加修改订单、窗型设计，发送订单功能，发送成功。均不可以修改订单和修改窗型设计，可修改报价单内容

## 2.3表格设计：

设计表格：窗型设计主表（window\_design）、报价表（price）、单个窗型子表（window\_design\_item）

表格字段：需详细设计

Window\_design:

Price:

Window\_design\_item:

# 3订单跟踪节点：

## 3.1界面设计：

## 3.2功能设计：

设计点：根据订单装填跟踪订单完成状况

设计细节：通过订单号、订单类型、客户标识、联系人电话、产品名称、安装地址等模糊查询

## 3.3表格设计：