1. 创建采购入库窗体
2. 在构造方法中去初始调用商品信息的查询，然后将查询出的数据显示到上面第一个表里
3. 设置查询按钮的点击事件，进行商品信息的模糊查询

//获取输入框中的内容

String key = this.txtSearch.getText().trim();

List<Product> list = productService.findAll(key);

refresh(list);

1. 设置上面的表鼠标点击事件将获取到的信息添加到下方表里

//获取所选中的行

int selectRow = this.tblProduct.getSelectedRow();

Integer pid = (Integer)this.tblProduct.getValueAt(selectRow, 0);

String pname = (String) this.tblProduct.getValueAt(selectRow,1);

String ptype = (String) this.tblProduct.getValueAt(selectRow,2);

BigDecimal suggestbuyprice = (BigDecimal) this.tblProduct.getValueAt(selectRow, 5);

//将获取到的数据存入到Vector里

Vector v = new Vector();

v.add(pid);

v.add(pname);

v.add(ptype);

v.add(suggestbuyprice);

//将v放入下方表里 获取下方表的模型

DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) this.tblPurchase.getModel();

boolean flag = false;

for(int i = 0;i<model.getRowCount();i++){

if(v.get(0) == this.tblPurchase.getValueAt(i, 0)){

flag = true;

break;

}

}

if(flag == false){

model.addRow(v);

}

1. 在构造方法中初始调用获取供应商信息的方法

然后将获得的供应商信息添加到下方表中的最后一列

//获取供应商的方法

public void initPurchase(){

//定义一个组件盒子

JComboBox cb = new JComboBox();

List<Supplier> list = supplierService.findAll();

for(Supplier su :list){

cb.addItem(su);

}

//将盒子添加到下方表里

this.tblPurchase.getColumnModel().getColumn(7).setCellEditor(new DefaultCellEditor(cb));

}

1. 删除按钮添加事件 删除下方表所选中的信息

//获取采购表所选中行

int row = this.tblPurchase.getSelectedRow();

//定义表的model

DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) this.tblPurchase.getModel();

if(row == -1){

JOptionPane.showMessageDialog(this,"请先选择你要删除的采购商品");

return;

}

model.removeRow(row);

row = -1;