

M  
A  
R  
K  
E  
T  
  
R  
E  
S  
E  
A  
R  
C  
H  
  
R  
E  
P  
O  
R  
T

# 市场研报



瑞达期货  
RUIDA FUTURES



金尝发



瑞达期货研究院

化工组 PVC期货周报

联系方式：研究院微信号或者小组微信号



金融投资专业理财  
JINRONGTOUZI ZHUANYELICAI



关注瑞达研究院微信公众号

Follow us on WeChat

## 聚氯乙烯

### 一、核心要点

#### 1、周度数据

观察角度	名称	上一周	本周	涨跌
期货	收盘（元/吨）	6810	6785	-25
	持仓（手）	445324	453258	+7934
	前 20 名净持仓	-10713	-3878	6835
现货	华东常州 SG-5	6850	6800	-50
	基差（元/桶）	40	15	-25

#### 2、多空因素分析

利多因素	利空因素
------	------

原油走势坚挺	宏观经济数据不佳
电石价格回升	社会库存仍较高
亚洲 EDC 持续走高	
下游开工率明显回升	

**周度观点策略总结：**本周 PVC 市场弱势阴跌，跌幅在 50 元/吨。上游方面在低库存下销售暂无压力，西北企业预售交付订单为主，东部个别企业受市场影响小幅下调，亚洲 PVC 市场行情下滑，CFR 中国价格跌 30 在 810 美元/吨，CFR 东南亚跌 20 在 810 美元/吨，CFR 印度下跌 10 美元/吨在 850 美元/吨。

本周期 PVC 生产企业样本开工率在 79.33%，较上周增加 0.78%，较去年同期上升 7.44%；周期内芜湖融汇、华苏、云南南磷、阳煤昔阳化工仍在检修。本周期 PVC 市场库存总量在 39.8 万吨，较上周减少 2.69%，同比去年增加 26.35%；华东地区较上周环比减少 3.45%，同比去年增加 18.64%；华南地区较上周环比减少 0.84%，同比增加 49.37%。

技术上，V1905 合约小幅回落，下方均线暂时为其提供了一定的支撑。成交量较上周略有萎缩，持仓量则有所回升。目前 V1909 合约震荡走高，指标 MACD 指标也震荡上行，红柱伸长，KDJ 指标也震荡走高，显示多方的力量有所增强。操作上，投资者可依托 5 日均线逢低做多。

## 二、周度市场数据

### 1、本周聚氯乙烯现货价格略有回落

图1：聚氯乙烯期货走势

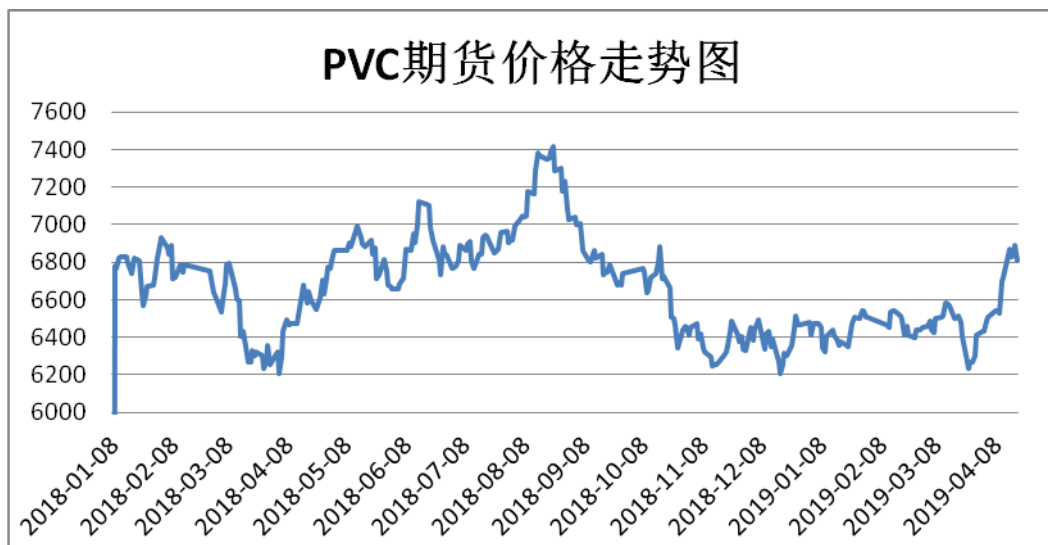


图2：聚氯乙烯与CFR中国价格走势

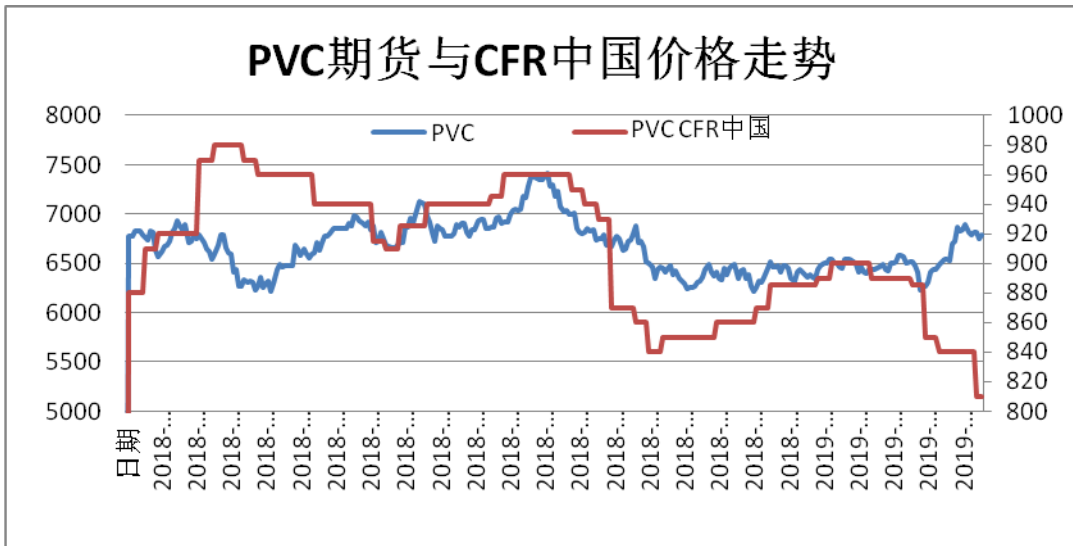


图3: 聚氯乙烯基差

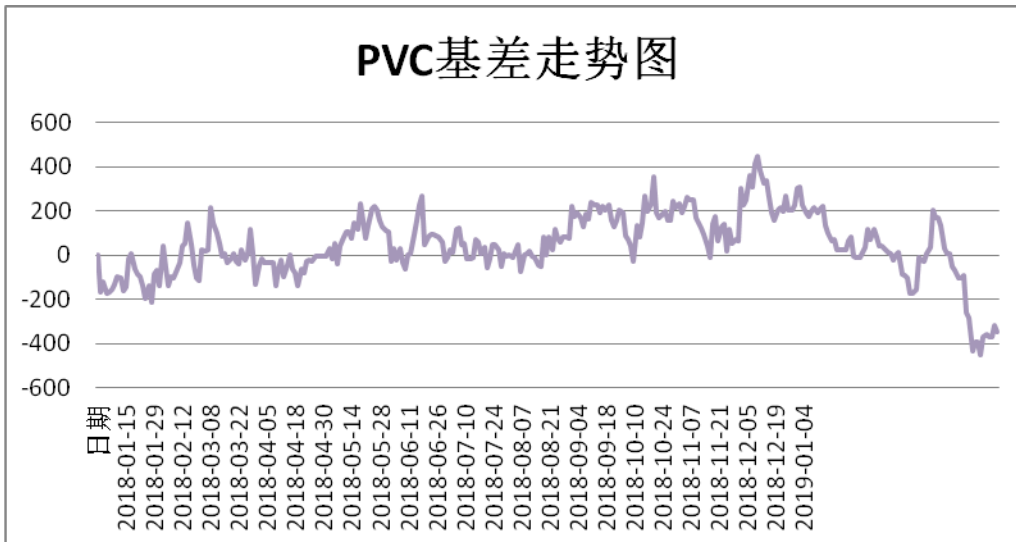


图4: 聚氯乙烯出厂价格

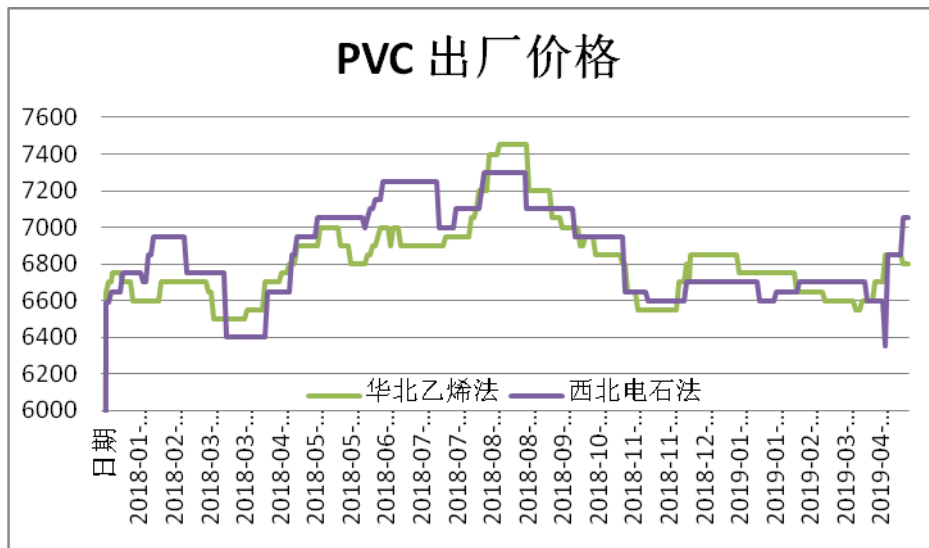


图5：聚氯乙烯现货价格

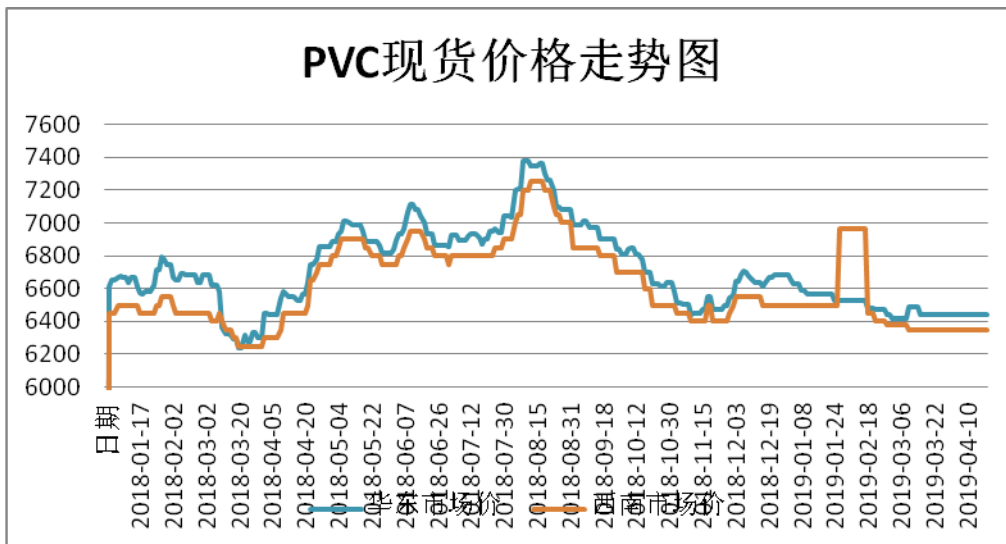


图6：聚氯乙烯贸易商毛利

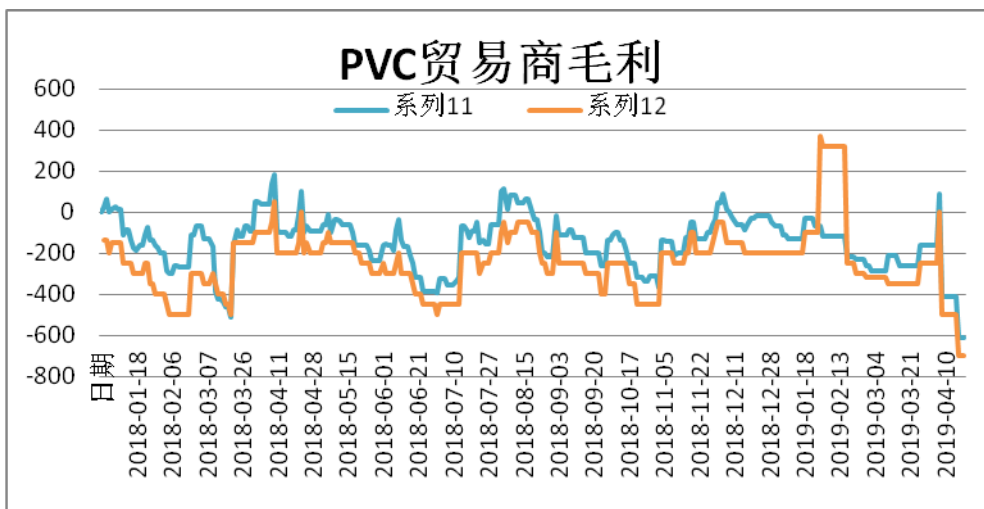


图7：LLDPE与PVC价格差走势

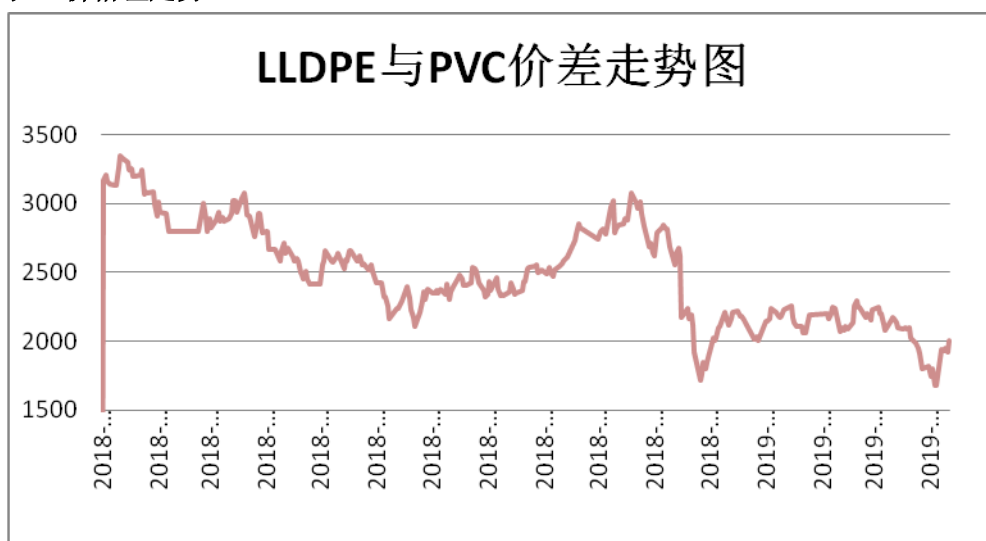
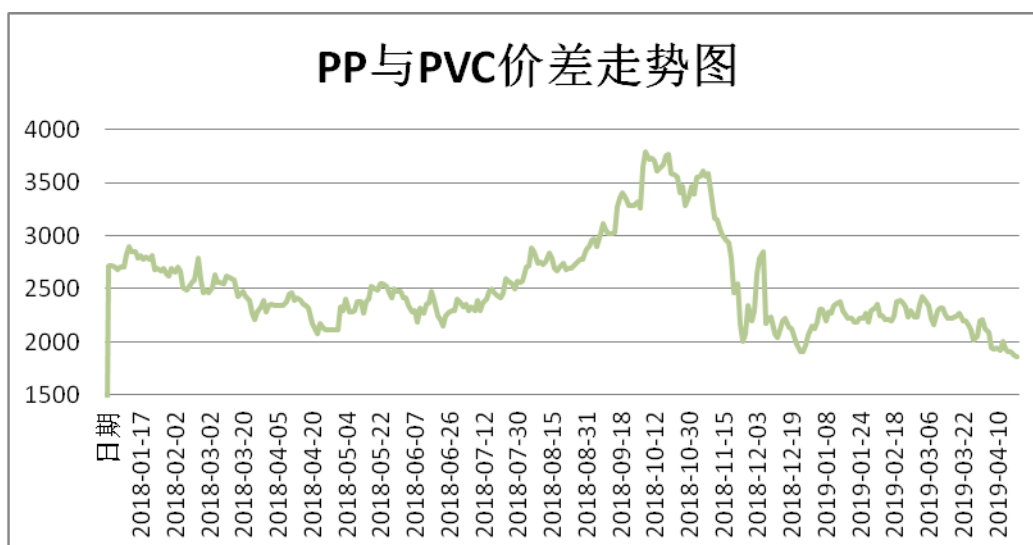


图8：PP与PVC价格差走势



数据来源：瑞达研究院 WIND

## 2、聚氯乙烯仓单库存

图9：聚氯乙烯仓单走势

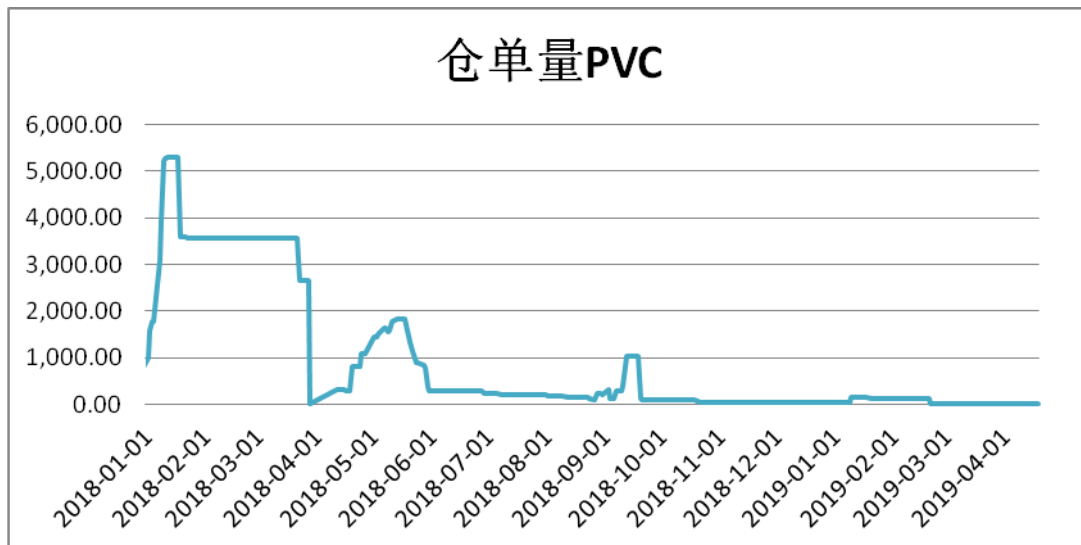


图 10: 聚氯乙烯社会库存

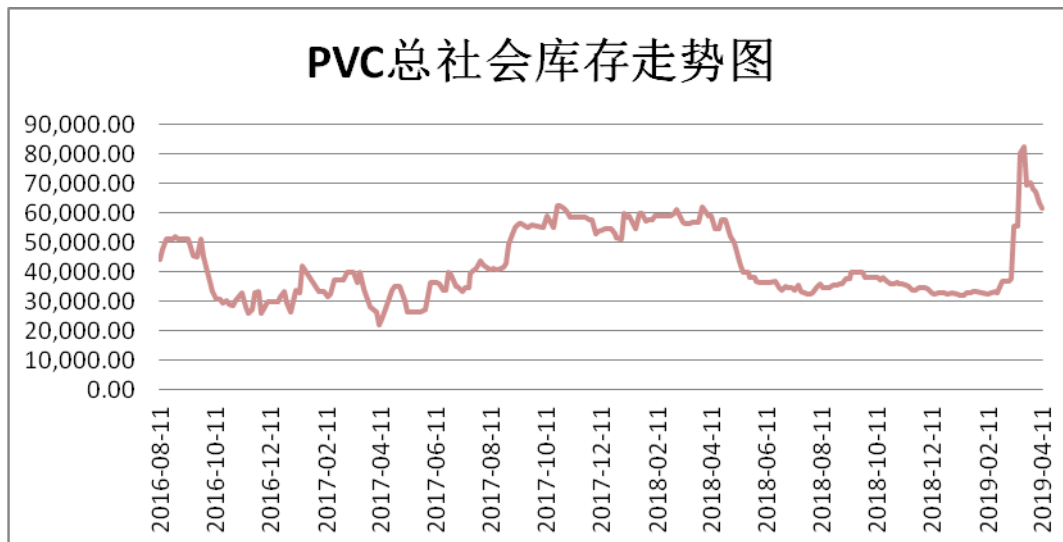


图 11: 聚氯乙烯华东华南仓库库存

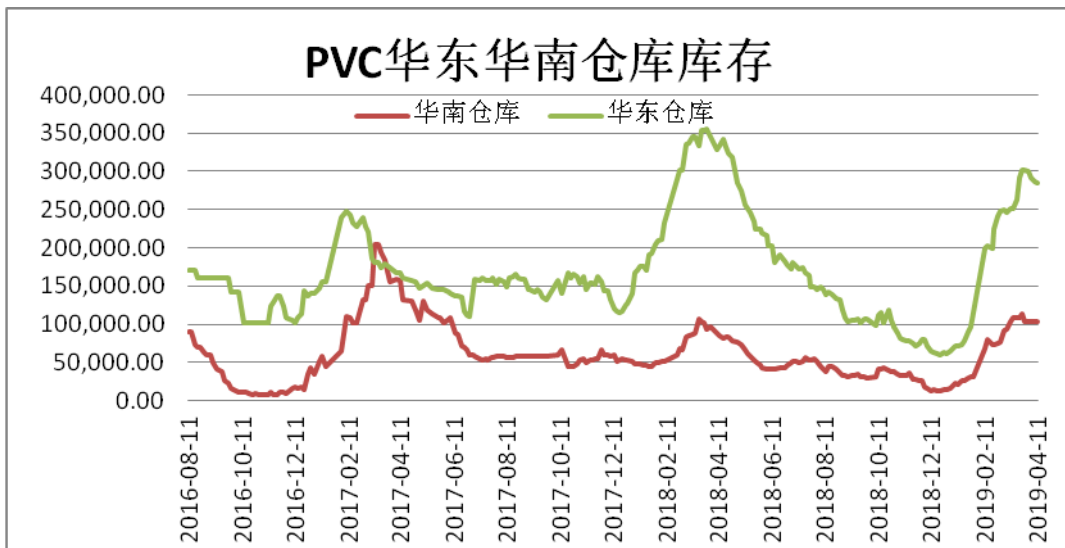


图12: 聚氯乙烯华南华北贸易商库存

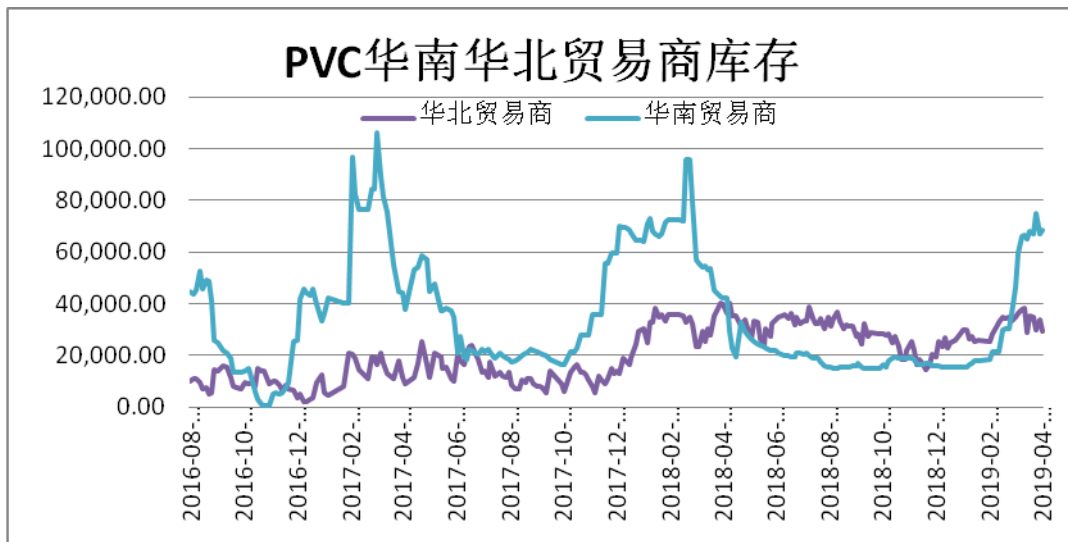


图13: 聚氯乙烯下游企业库存



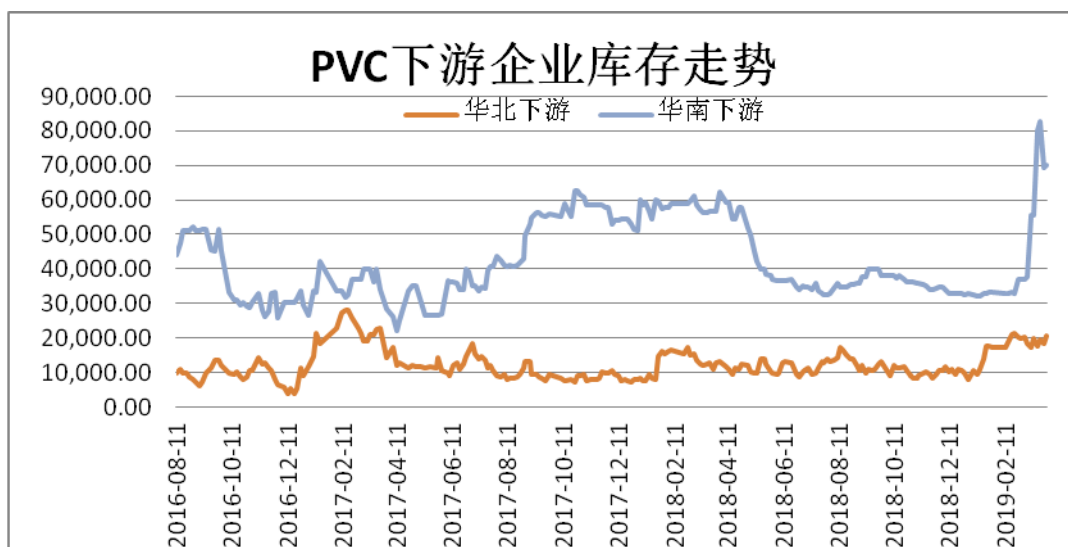
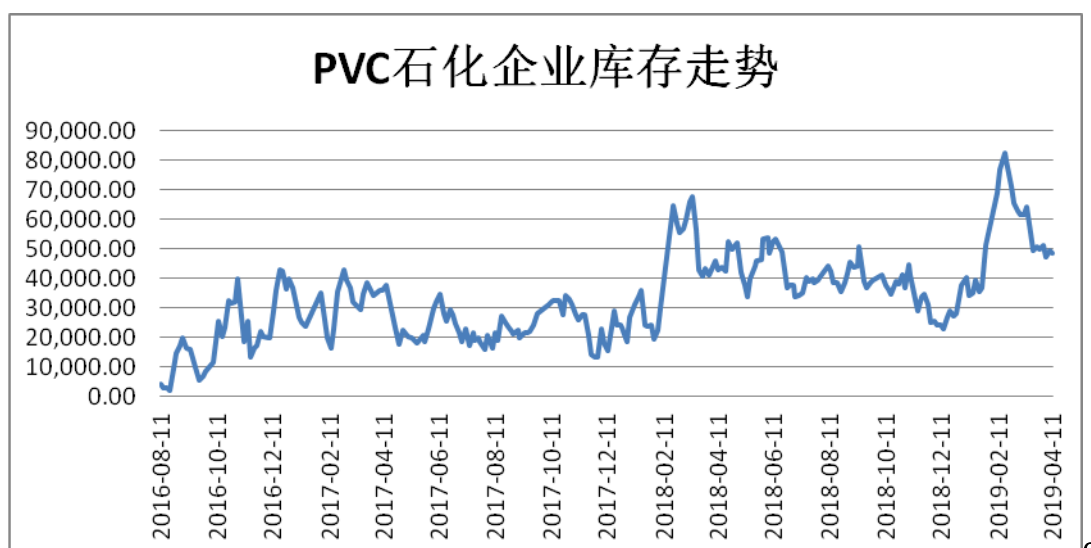


图14：石化企业聚氯乙烯库存



数据来源：瑞达研究院 上海国际能源交易中心

### 3、企业开工率

图15：聚氯乙烯上游企业开工率

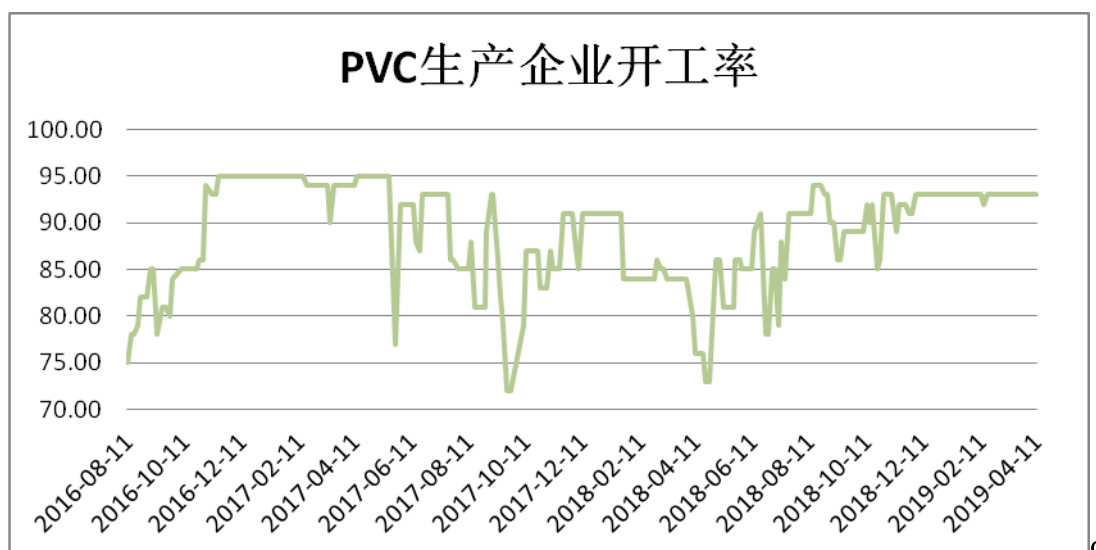
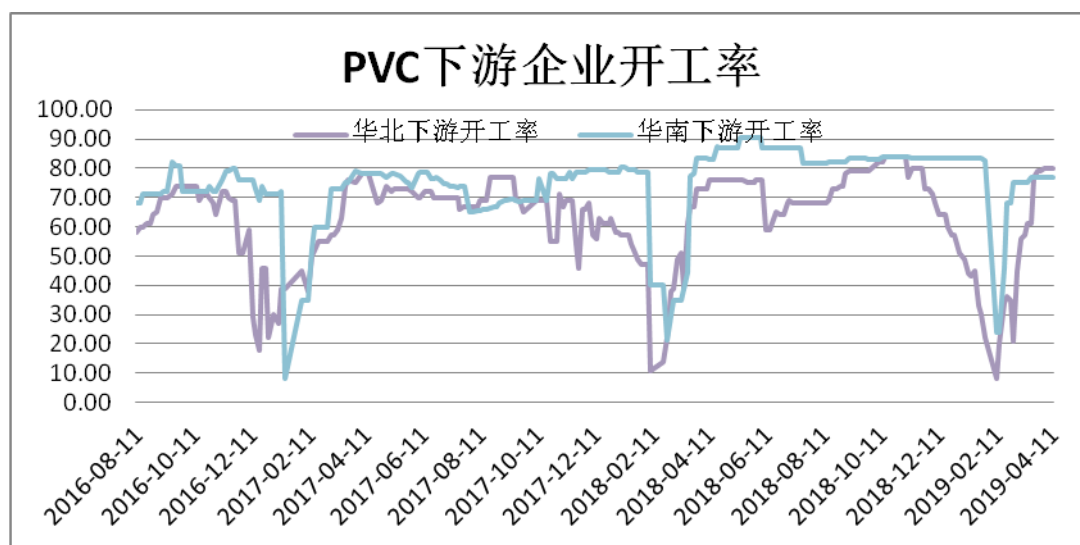


图16: 聚氯乙烯下游企业开工率



数据来源: 瑞达研究院 WIND

#### 4、聚氯乙烯上游原料走势图

图17: 亚洲乙烯价格走势

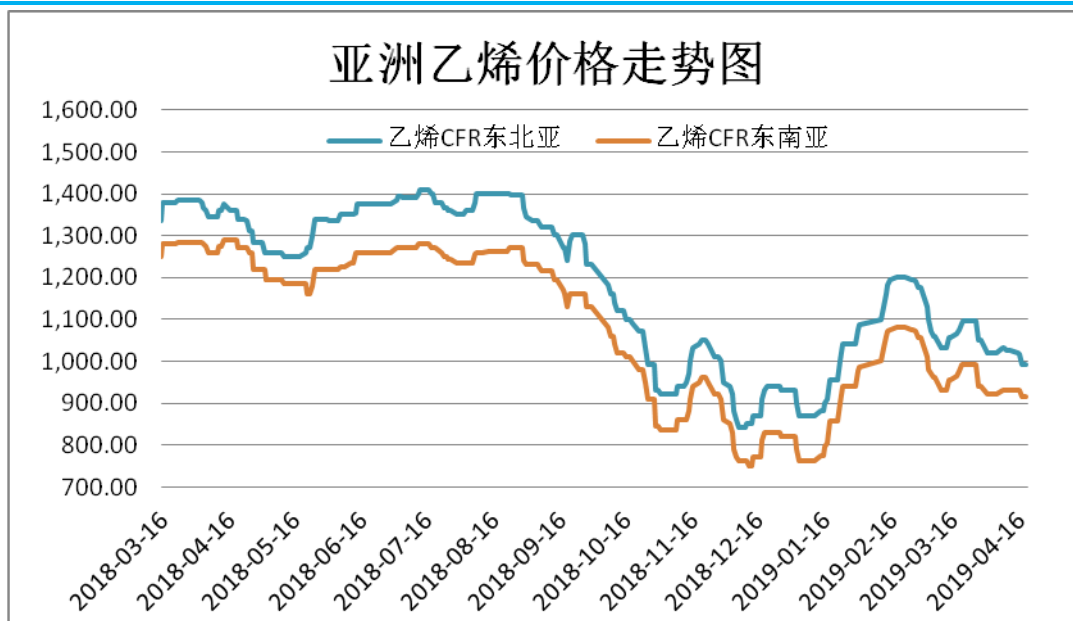


图18: 亚洲VCM价格走势

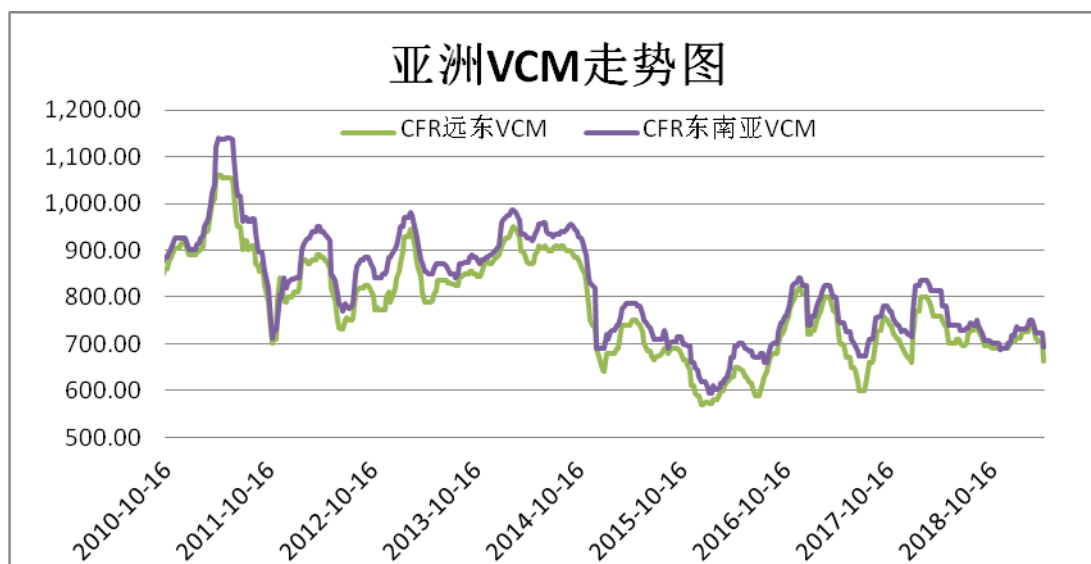


图19: 亚洲EDC价格走势

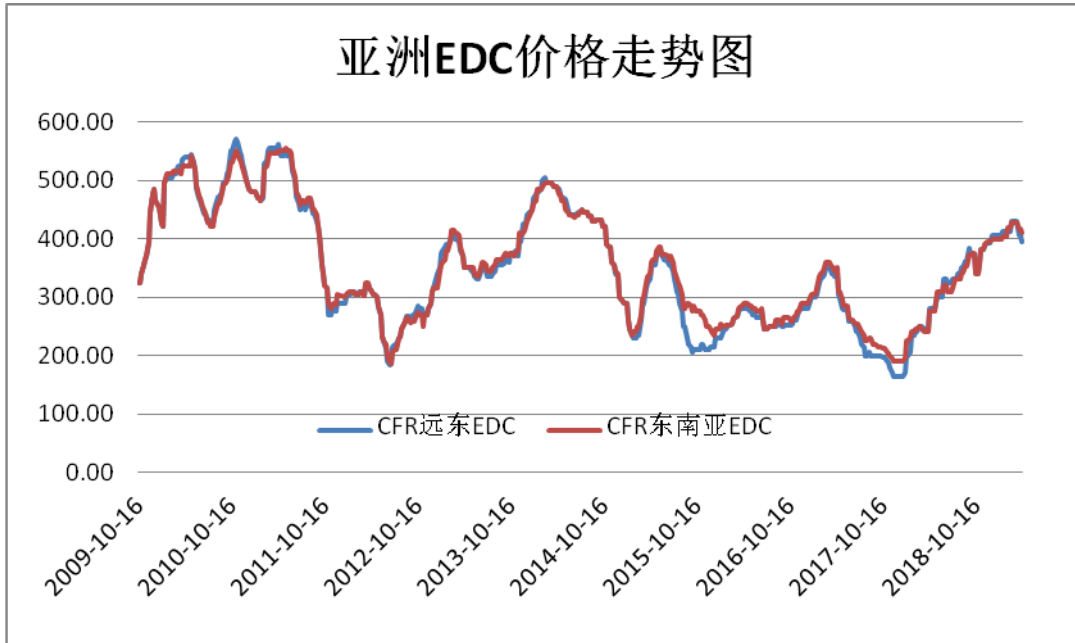
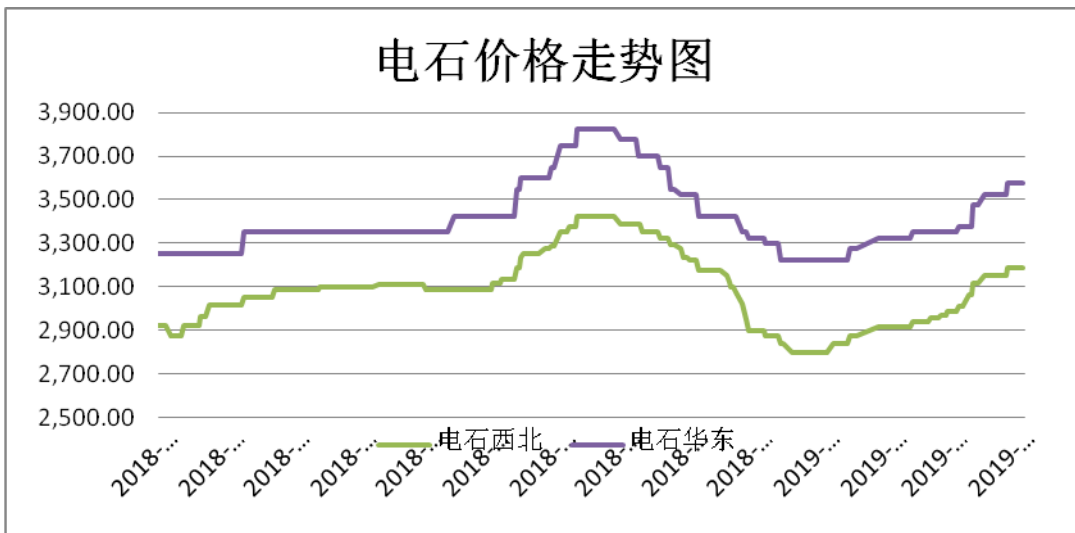


图20：国内电石价格走势



数据来源：瑞达研究院 上海国际能源交易中心

免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料，瑞达期货股份有限公司力求准确可靠，但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证，据此投资，责任自负。本报告不构成个人投资建议，客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处为瑞达期货股份有限公司研究院，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

