## 东方证券化工周报-9月第3周



## 周观点更新:

下游金九银十的旺季已到来,聚酯行业供需紧平衡格局有望维持,价格仍有上行空间;且本轮 PTA 暴涨,下游长丝将成本的提升完全传导,盈利稳定,而自有上游的企业最为受益。同时我们建议持续关注农化产业链,并关注具有园区一体化优势的龙头企业。

## 原油相关信息:

● 原油及相关库存: 9月14日美国原油商业库存3.941亿桶,周减少205.7万桶;汽油库存2.342亿桶,周减少171.9万桶;馏分油库存1.401亿桶,周增加839.0万桶;丙烷库存0.74752亿桶,周增加110.0万桶。美国原油产量及钻机数:9月14日美国原油产量为1100.0万桶/天,较之前一周增加10.0万桶/天,较一年前增加940.0万桶/天。9月14日美国钻机数1048台,周数量未上升7台,年上升119台;加拿大钻机数204台,周数量增加22台,年上升14台。其中美国采油钻机867台,周数量增加7台,年上升118台。

# 行业评级看好中性 看淡 (维持)国家/地区中国/A 股行业化工报告发布日期2018 年 09 月 22 日



资料来源: WIND

## 价格和价差变化:

- 我们监测的 118 种化工产品中,本周价格涨幅前 3 名的产品分别为二氯甲烷 (上涨 9.3%)、硫酸(上涨 6.2%)、顺酐(上涨 5.0%); 跌幅前 3 名为: 甲酸(下跌 26.6%)、PTA(下跌 14.1%)、TDI 80/20(下跌 12.8%)。
- 在我们监测的 62 种化工产品价差中,本周价差涨幅前 3 名的产品分别为: 醋酸乙烯(乙烯法)价差(上涨 345.7%)、顺酐(正丁烷)价差(上涨 247.8%)、PX 价差(上涨 146.6%); 跌幅前 3 名为:黄磷价差(下跌 183.0%)、丙烯酸丁酯价差(下跌 141.6%)、DMAC 价差(61.3%)。

### 投资建议:

化纤产业链上,我们建议关注上游一体化的聚酯企业桐昆股份(601233,买入)、恒力股份(600346,未评级),同时也建议关注恒逸石化(000703,买入)。农化产业链上,建议持续关注具有资源优势的磷化工龙头兴发集团(600141,买入),并建议关注司尔特(002538,买入)、新洋丰(000902,买入)。此外建议关注园区一体化龙头企业鲁西化工(000830,买入)、华鲁恒升(600426,买入)。

#### 风险提示

油价大幅波动带来的风险, 化工品景气下行的风险。

证券分析师 赵辰

021-63325888-5101 zhaochen1@orientsec.com.cn 执业证书编号: \$0860511120005

联系人 万里扬

021-63325888-2504 wanliyang@orientsec.com.cn

相关报告

东方证券化工周报-9 月第 2 周2018-09-15东方证券化工周报-9 月第 1 周2018-09-09

www.baogaoba.xvz.獨家收集 百萬報告 实时更新 日更千篇 东方证券股份有限公司经相关主管机关核准具备证券投资咨询业务资格,据此开展发布证券研究报告业务。

东方证券股份有限公司及其关联机构在法律许可的范围内正在或将要与本研究报告所分析的企业发展业务关系。因此,投资者应当考虑到本公司可能存在对报告的客观性产生 影响的利益冲突,不应视本证券研究报告为作出投资决策的唯一因素。



## 1. 行业周观点及最新推荐

周五(9月21日)亚市盘中,美国原油回落至70美元关口附近。油价周四大跌,因特朗普再度出声打压油价,美国总统特朗普敦促石油输出国组织(OPEC)在阿尔及利亚会议上增产。技术面显示,原油再度受阻于61.8%回撤位,如果有效跌穿69.80美元或打开进一步回调的空间。特朗普推特声称,中东国家要继续得到美国的保护,就一定要把石油价格降下来。受此言论影响,美布两油持续走低,不过美元走弱限制了油价的下行空间。9月14日美国原油商业库存3.941亿桶,周减少205.7万桶;汽油库存2.342亿桶,周减少171.9万桶;馏分油库存1.401亿桶,周增加839.0万桶;两烷库存0.74752亿桶,周增加110.0万桶,短期原油价格下行风险犹存。中长期来看,沙俄声明或将持续提振,同时随着美伊的紧张局势进一步发酵,市场对原油供应趋紧的担忧将继续升温,有望为油价铺设上行道路。总体而言,我们维持油价的大方向缓慢向上的判断。化工品方面,本周涨幅靠前的品种有:二氯甲烷(上涨9.3%)、双氧水(上涨6.9%)、硫酸(上涨6.2%)。随着下游金九银十的旺季到来,聚酯行业供需紧平衡格局有望维持,价格仍有上行空间。且本轮PTA暴涨,下游长丝将成本的提升完全传导,盈利稳定;而自有上游的企业最为受益,PTA+涤纶产业链盈利显著提升。建议关注自有PTA上游的桐昆股份、恒力股份,也建议关注恒逸石化。同时油价高位推动农产品价格复苏,利好农化产业链,尤其是自有资源优势的农化龙头企业,持续推荐兴发集团,并建议关注司尔特、新洋丰。此外建议关注园区一体化龙头企业鲁西化工、华鲁恒升。

## 2. 原油市场信息更新

原油及相关库存: 9月14日美国原油商业库存3.941亿桶,周减少205.7万桶;汽油库存2.342亿桶,周减少171.9万桶;馏分油库存1.401亿桶,周增加839.0万桶;丙烷库存0.74752亿桶,周增加110.0万桶。美国原油产量及钻机数: 9月14日美国原油产量为1100.0万桶/天,较之前一周增加10.0万桶/天,较一年前增加940.0万桶/天。9月14日美国钻机数1048台,周数量未上升7台,年上升119台;加拿大钻机数204台,周数量增加22台,年上升14台。其中美国采油钻机867台,周数量增加7台,年上升118台。

## 3. 本周最新价格及价差

我们监测的 118 种化工产品中,本周价格涨幅前 3 名的产品分别为二氯甲烷 (上涨 9.3%)、硫酸 (上涨 6.2%)、顺酐 (上涨 5.0%); 跌幅前 3 名为: 甲酸 (下跌 26.6%)、PTA (下跌 14.1%)、TDI 80/20 (下跌 12.8%)。

表 1: 本周价格涨跌幅前 3 名的化工产品 (元/吨,原油为美元/桶)

产品	最新价格	一周变动	一月变动	三月变动	自年初变化
二氯甲烷	4275	9.3%	-6.9%	25. 2%	18.7%
硫酸	376	6.2%	22. 5%	28.8%	5.6%
顺酐	9450	5.0%	7.4%	19.6%	-10.0%
甲酸	3650	-26.6%	-26.6%	-26.6%	-48.2%
PTA	7985	-14.1%	-9.3%	40.6%	38.9%





TDI 80/20 25625 -12.8% -15.2% -1.0% -35.4%

资料来源: 百川资讯, 东方证券研究所

在我们监测的 62 种化工产品价差中,本周价差涨幅前 3 名的产品分别为: 醋酸乙烯(乙烯法)价差 (上涨 345.7%)、顺酐(正丁烷)价差(上涨 247.8%)、PX价差(上涨 146.6%); 跌幅前 3 名为: 黄磷价差(下跌 183.0%)、丙烯酸丁酯价差(下跌 141.6%)、DMAC 价差(61.3%)。

表 2: 本周价差涨跌幅前3名的化工产品(元/吨)

醋酸乙烯	5047	345. 68%	970. 5%	-1371.3%	上海石化
(乙烯法)价差	5047	343.00%	970.5%	-1371.3%	工存行化
顺酐 (正丁烷) 价差	9450	247.84%	213.9%	91.7%	齐翔腾达
PX	9230	146.56%	218.7%	261.6%	上海石化、荣盛石化
黄磷价差	253	-182.95%	-135.4%	-87.8%	兴发集团
丙烯酸丁酯价差	126	-141.56%	81.9%	-760.5%	卫星石化、万华化学
DMAC 价差	117	-61.30%	-78.7%	-70.6%	

资料来源: 百川资讯, 东方证券研究所

## 4. 风险分析

- 油价大幅波动带来的库存和成本损失:对于大多数石化企业而言,原材料和油价都有一定的 联动关系,油价大幅波动的情况下,会给企业库存和成本管理带来很大困难,影响公司业绩。
- 化工品景气下行风险: 化工品供需错配带来景气波动, 若供需关系不及预期将带来化工品景 气下行风险。



表 3: 本周监测的化工产品价差及涨跌幅情况 (元/吨)

表3:本周	周监测的化工产品					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	产品	最新价差	一周变动	一月变动	自年初变化	相关企业
	DMF 价差	2359	-1.77%	-1.3%	-2.9%	华鲁恒升
	甲酸价差	1479	-48.53%	-51.1%	-69.8%	
						华鲁恒升、
	甲醇价差	2110	6. 73%	18.8%	0.8%	新奥股份、
						中海石油化
						学
C1	冰醋酸价差	2750	4. 95%	-5. 5%	3.0%	华鲁恒升
	醋酸乙烯	4.500	4.5.50		00.50	موجود کے رابان میادران
	(电石法)价	1502	-15. 70%	-15.5%	92. 5%	皖维高新
	差					
	醋酸乙烯	E0.47	245 690	070 5%	1971 90	
	(乙烯法)价 差	5047	345. 68%	970. 5%	-1371. 3%	
	DMAC 价差	117	-61.30%	-78. 7%	-70.6%	
		4903	-5. 72%	-19.6%	-16.7%	
	乙烯川左	4503	J. 12/0	19.0%	10.7%	中国三江化
	MTO 价差	2300	-17.35%	-39.4%	1.8%	TMILLER
	聚乙烯价差	-277	-45. 29%	-69. 7%	-0.6%	
	W OWN THE	2	10.20%	00.170	0.0%	上海石化、
	环氧乙烷价					奥克股份、
	差	2921	6. 73%	60.1%	17.0%	中国三江化
						工
20	油头乙二醇					
C2	价差	1406	-23. 67%	83. 2%	5.8%	
	煤头乙二醇	2025	40.500	- 00		11. to 11-11
	价差	3965	-12.76%	5. 2%	-1.7%	华鲁恒升
						中泰化学、
	电石法 PVC	1740	-14.07%	-29.8%	-4.6%	鸿达兴业、
	价差	1110	14.01%	23.0%	4.00	湖北宜化、
						三友化工
	乙烯法 PVC	2112	3. 78%	13.6%	35. 3%	
	价差			/*		
						上海石化、
						华锦股份、
C3	聚丙烯价差	1281	12. 07%	-71.1%	-7.8%	东华能源、
						卫星石化、
	_					中国三江化



						工
	丙烯酸价差	2685	2. 52%	9.6%	20. 8%	工星石化。 万华化学
	丙烯酸丁酯 价差	126	-141.56%	81.9%	-760. 5%	卫星石化。 万华化学
	油头丙烯价 差	3969	1.43%	-10.5%	11.5%	
	MTP 价差	1076	-19.82%	-42.2%	-698.7%	
	丙烷脱氢	3005	-0.76%	-18.7%	15. 0%	东华能源 卫星石化 万华化学
	正丁醇价差	1093	-12.63%	-32. 7%	4.4%	华鲁恒升 万华化学
	辛醇价差	2493	-7. 70%	-6.8%	6.2%	
	PO 价差	4691	-10.59%	5. 8%	-27. 4%	万华化学 滨化股份 红宝丽
	甲乙酮价差	3456	7. 96%	7.0%	-56.8%	齐翔腾边
	MTBE 价差	1577	-8. 57%	55. 2%	249. 7%	上海石化 万华化学 齐翔腾边
C4	异辛烷价差	748	-18.07%	-25.3%	27. 9%	齐翔腾边
	顺丁胶价差	1463	-21.48%	185. 4%	-29.1%	齐翔腾过
	丁二烯吨净 利	6917	-1.16%	-109.3%	-38. 3%	上海石化 华锦股份 齐翔腾过
	苯乙烯	2225	18.86%	0.9%	129.8%	
	己二酸	5517	-3. 32%	9.7%	-5.3%	华鲁恒升 神马股份
	己内酰胺	10463	0. 36%	3.2%	-0.4%	恒逸石化 巨化股份
苯	PX	9230	146. 56%	218.7%	261.6%	上海石化
	PTA	1801	-42. 20%	-46. 2%	97. 3%	上海石化 恒逸石化 荣盛石化 桐昆股份
	苯酚价差	7585	64. 68%	126. 2%	84.0%	
	顺酐 (苯法)	1846	36. 21%	118.8%	-38.1%	

www. baogaoba. xyz 獨家收集 百萬報告 实时更新 日更千篇



	价差					
	顺酐(正丁 烷)价差	9450	247.84%	213. 9%	91.7%	齐翔腾达
	苯胺价差	2457	17.05%	-14.5%	-55.5%	
	顺酐法 BDO 价差	-1072	0.00%	157. 3%	-66.4%	
	电石法 BDO 价差	3857	-10.47%	-20.5%	-2.7%	
聚氨酯	MDI 价差	7470	0.00%	-16.1%	-54.2%	万华化学
	TDI 价差	19523	-16.60%	-20.2%	-42.6%	沧州大化
	氨纶价差	12360	0. 49%	1.1%	-23.8%	华峰氨纶
	PTMEG 价差	5213	0.00%	7. 36%	-1.78%	
						恒逸石化、
	涤纶价差	1874	8.16%	0.3%	35. 3%	荣盛石化、 桐昆股份
	棉花-涤纶	4305	-0.46%	-21.6%	-31.0%	
化纤						中泰化学、
	粘胶价差	6735	0.00%	14.4%	12. 4%	三友化工、
						澳洋科技
	锦纶价差	4723	-0.02%	11.7%	25.6%	华鼎股份
	R22 价差	9476	-1. 32%	15. 5%	56. 9%	巨化股份、 东岳集团
	R134a 价差	14238	-0.75%	3.8%	56. 7%	巨化股份、 东岳集团
氟化工	R32 价差	4614	-14.08%	13. 1%	-6.9%	巨化股份、 东岳集团
	R125 价差	12820	-0.74%	-0.2%	-53.3%	巨化股份、 东岳集团
	R410a 价差	0	0	0	0	巨化股份、 东岳集团
	百草枯-吡 啶价差	12857	0.00%	0.0%	-15.8%	
	毒死蜱-吡 啶价差	44945	0.00%	5.9%	6. 7%	
农药	麦草畏-苯 酚价差	86583	-0.01%	-0.6%	-9.0%	
	甘氨酸-氯 乙酸价差	4348	9. 39%	59.6%	67. 6%	
	草甘膦-甘	8340	-6. 62%	-14.0%	9.4%	

www. baogaoba. xyz 獨家收集 百萬報告 实时更新 日更千篇



	氨酸价差 (方法二) 草甘膦-甘 氨酸价差	10586	-5. 46%	-11.2%	5. 1%	兴发集团、 新安股份
	草甘膦-IDA 价差	8043	-3. 98%	-4.0%	31.7%	
纯苯及下游	PC-双酚 A 价 差	9700	-3. 96%	-26.4%	-50.3%	
	尿素-气流 床价差	1083	3.74%	9.3%	-1.0%	
	尿素-固定 床价差	643	7. 59%	18.1%	-2.3%	
化肥	黄磷价差	253	-182.95%	-135.4%	-87.8%	
	三聚氰胺价 差	5925	-0. 26%	-3.9%	-14.6%	
	磷酸一铵	490	-5. 13%	-16.1%	-14.7%	
	磷酸二铵	389	-2. 78%	-24.8%	-75.5%	
	钛白粉价差	14113	0.00%	-8.70%	-4. 27%	佰利联
	炭黑价差	859	4. 26%	24. 14%	-68.93%	黑猫股份
	联碱法	735	-6. 01%	-13.77%	-1.71%	
	氨碱法	991	0.00%	-2. 12%	0. 57%	三友化工、 山东海化 华鲁恒升、 湖北宜化、
	煤头尿素	1275	3. 16%	7. 78%	-0. 86%	海北直化、 沧州大化、 中海石油化 学
	有机硅 (DMC)	19943	-7. 50%	-14.1%	26. 20%	
	双氧水价差	590	15. 69%	35.6%	-43.8%	
	烧碱	3836	3. 15%	14. 9%	-8. 85%	中泰化学、 鸿达兴业、 湖北宜化、 滨化股份、 三友化工、 沧州大化

资料来源: 百川资讯, 东方证券研究所

表 4: 本周监测的化工产品价格及涨跌幅情况(元/吨)

资源品 原油 79.4 -0.4% 6.2% 6.2% 19.5%



	天然气	2. 9	2.8%	-1.6%	-1.9%	6.1%
	WTI	71. 1	1.1%	4.8%	7.4%	19.2%
	天胶	10883	0.6%	3.2%	8.1%	-9.6%
	棉花	16175	-2.6%	-3.3%	-4.2%	7.5%
	磷矿石	416	0.0%	0.0%	3.7%	5.1%
	电石	3520	4.2%	13.9%	18.0%	19.2%
	原盐	262	0.8%	0.8%	-0.4%	-3.3%
	无烟煤	1181.1	-0.8%	-100.0%	-100.0%	-100.1%
	甲醇	3102	3.5%	11.5%	14.5%	1.0%
	甲醛	1603	0.9%	4.6%	5.0%	-4.6%
	POM	16130	0.0%	-0.4%	-3.30%	1.1%
煤化工	DMF	6175	0.8%	5.9%	17.1%	0.3%
	DMAC	8300	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	二甲醚	4835	1.7%	12.3%	18.8%	10.4%
	甲酸	3650	-26.6%	-26.6%	-26.6%	-48.2%
<del>-</del>	石脑油	5486	1.1%	5. 6%	13. 7%	17.5%
	乙烯	10389	-2.3%	-8.0%	1.0%	-1.5%
	聚乙烯	10112	-0.1%	-2.6%	-0.2%	-1.6%
	电石法 PVC	6807	-0.8%	-3.7%	-0.2%	7. 9%
	乙烯法 PVC	7307	-0.6%	-2.9%	3.6%	6. 5%
乙烯	乙二醇	7640	-7.1%	1.3%	6.6%	-0.3%
	环氧乙烷	10900	0.0%	3.8%	6.9%	2.8%
	醋酸乙烯	8300	0.0%	3.8%	12.2%	20.3%
	聚乙烯醇	13600	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	DEG	6248	-0.4%	-0.1%	3.6%	-10.2%
	丙烯	9165	-0.3%	-2.1%	10.5%	13.0%
	丙烷	5600	0.0%	8.7%	33.3%	12.0%
	聚丙烯	10446	1.1%	-0.5%	7. 3%	9.9%
	丙烯腈	18950	0.8%	1.9%	13.5%	42.7%
	丙酮	5817	-3.3%	6.2%	17.1%	-15.6%
丙烯	丙烯酸	9100	0.6%	1.1%	13.8%	15. 2%
	丙烯酸丁酯	10650	3.4%	-2.7%	-4.5%	15.1%
	正丁醇	7875	-2.2%	-7.9%	-6.3%	11.7%
	辛醇	9275	-2.4%	-3.4%	5.4%	11.1%
	BOPP 厚膜	11382	0.8%	-0.2%	6.9%	5.6%
	环氧氯丙烷	11350	0.0%	26. 1%	41.9%	-33.0%



	液化气	5712	3.0%	8.8%	22.6%	12.8%
	甲乙酮	8483	4.9%	8.1%	25. 7%	-32.0%
	丁二烯	13200	0.8%	-1.5%	13.8%	34.0%
	MTBE	6654	0.0%	16.9%	19.8%	30.4%
	丁烷	5600	0.0%	8.7%	30. 2%	20.4%
	顺丁橡胶	14662.5	-2.0%	5.4%	25. 2%	23.1%
橡胶	丁苯橡胶	12962.5	-0.8%	1.5%	7. 7%	3.5%
	SBS	15370	0.0%	1.6%	2.7%	6. 7%
	丁基橡胶	18500	0.0%	0.0%	-1.6%	12.1%
	丁腈橡胶	24250	1.0%	10.7%	18. 3%	18.3%
	乙丙橡胶	17500	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%
	异丁烯	10900	2.8%	18.5%	12. 4%	17.2%
	纯苯	6913	-0.5%	-4.4%	13.3%	1.2%
	苯乙烯	12017	1.8%	-1.4%	3.4%	17.8%
	苯酚	11525	0.2%	10.0%	20.4%	8.6%
	己二酸	10633	-2.0%	2.4%	12.9%	-2.3%
	己内酰胺	17376	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%
	苯胺	8610	3.9%	-7.5%	-0.1%	-25.8%
	顺酐	9450	5.0%	7.4%	19.6%	-10.0%
	双酚 A	15500	0.0%	4.7%	3.3%	14.4%
	二甲苯	7150	1.4%	6.6%	15. 3%	22.4%
	对二甲苯	9230	0.0%	13.4%	19.1%	27.8%
芳烃	PBT	14300	2.1%	9.2%	12.6%	18.6%
	苯酐	7450	-1.3%	-5.7%	5. 7%	4.9%
	GPPS	12958	0.1%	-0.8%	-0.2%	7.6%
	HIPS	13396	0.0%	-0.5%	0.5%	7.5%
	PC	23650	-1.7%	-10.8%	-19.7%	-25.4%
	PA6	19725	-0.6%	5.5%	13.2%	9.1%
	PA66	41000	0.0%	10.8%	26. 2%	59.8%
	DOP	9475	-0.5%	-1.0%	8.9%	7.4%
	EPS	13081	1.6%	-1.2%	-0.6%	12.9%
	邻二甲苯	7591	0.0%	0.1%	0.2%	0.5%
	PTA	7985	-14.1%	-9.3%	40.6%	38.9%
	涤纶 POY	12300	-0.4%	9.8%	35. 5%	39.8%
化纤	涤纶短纤	11483	-1.4%	11.1%	34.5%	30.5%
	锦纶 POY	21750	0.0%	2.4%	4.8%	4.8%



	黏胶长丝	37780	0.0%	0.1%	-0.1%	-0.1%
	聚酯切片	10850	-0.7%	11.3%	39. 5%	39.1%
	腈纶短纤	20900	0.0%	1.2%	4.1%	35.9%
	锦纶切片	30425	4.2%	11.7%	20.4%	39.2%
	粘胶短纤	15150	0.0%	5.9%	1.3%	5.6%
	TDI 80/20	25625	-12.8%	-15.2%	-1.0%	-35. 4%
	纯 MDI	28200	-1.1%	-2.4%	-1.1%	-6.8%
	聚合 MDI	15561	-7.6%	-15.4%	-24.1%	-42.7%
	BDO 散水	11375	-1.4%	-2.7%	-8.3%	3.1%
	PTMEG(2000 分子量)	20000	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%
聚氨酯	PO	12533	-4.4%	0.9%	12. 5%	-6.6%
	硬泡聚醚	11500	-1.7%	2.4%	6.5%	-6.3%
	氨纶	34000	0.0%	0.0%	-2.9%	-10.5%
	软泡聚醚	13267	-3.5%	2.1%	10.3%	-6.2%
	环己酮	13508	1.7%	1.4%	5.3%	3.2%
	DMC	31000	-4.6%	-8.8%	-10.1%	10.7%
	尿素	2010	2.0%	4.8%	1.3%	0.0%
	三聚氰胺	8480	0.0%	-2.2%	3.9%	-10.4%
	硝酸铵	1921	0.0%	0.0%	0.8%	4.1%
	碳铵	684	0.0%	0.0%	0.0%	6.9%
	氯化铵	650	1.7%	5.9%	10.9%	12.5%
	黄磷	14803	3.9%	8.9%	4.0%	-8.4%
/ L. IIm	磷酸一铵	2217	0.0%	1.7%	5. 5%	-2.8%
化肥	磷酸二铵	2615	0.0%	0.0%	3.4%	3.0%
	磷酸氢钙	1953	0.8%	5.9%	16. 7%	-3.5%
	三聚磷酸钠	5855	3.5%	3.5%	5.4%	-0.6%
	氯化钾	2324	0.0%	0.0%	2. 1%	14.4%
	硫酸钾	2918	0.0%	0.1%	2.9%	4.1%
	氯基复合肥	2135	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.7%
	尿素-国际	300	0.0%	5.3%	17. 6%	15.4%
<i>+</i> #	草甘膦	27782	0.0%	1.8%	1.8%	-0.2%
农药	百草枯	19500	0.0%	0.0%	0.0%	-15.2%
	烧碱	1035	-0.2%	7.3%	8. 2%	-14.4%
盐化工	液氯	35	-4.5%	32. 5%	32. 5%	-20.6%
盘化工	似来	00	1. 070		02.00	20.000



	磷酸	4382	0.0%	2.6%	0.3%	-12.1%
	硫酸	376	6.2%	22.5%	28.8%	5.6%
	盐酸	69	0.0%	0.0%	-21.0%	25.0%
	固体烧碱	4200	0.0%	7.6%	3.4%	-8.5%
	轻质纯碱	1607	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
	重质纯碱	1834	0.3%	3.7%	-11.0%	-11.7%
	R22	20500	0.0%	5.1%	20.6%	32.3%
	R134a	31000	0.0%	0.0%	10.7%	17.0%
	R125	30000	0.0%	0.0%	0.0%	-37.5%
	R32	21000	0.0%	0.0%	10.5%	-4.5%
	R410a	25500	0.0%	0.0%	-5.6%	-27.1%
<b>=</b> // ==	萤石 97 干粉	2675	0.0%	0.0%	11.5%	2.9%
氟化工	萤石 97 湿粉	2442	0.0%	0.0%	13.6%	-2.1%
	无水氢氟酸	10225	1.2%	0.4%	20.5%	-17.7%
	二氯甲烷	4275	9.3%	-6.9%	25. 2%	18.7%
	三氯甲烷	3941	1.2%	-4.7%	28.8%	82.0%
	三氯乙烯	5400	0.0%	-6.9%	-6.9%	21.3%
	四氯乙烯	5000	0.0%	0.0%	-7.4%	-15.3%
	基础油	6696. 78	0.0%	0.3%	-2.2%	-5.3%
	汽油	9210	2.5%	8.0%	15.5%	30. 2%
	柴油	7924	2.1%	6.7%	15.6%	19.8%
	煤油	5621	2.7%	2.7%	4.3%	20.8%
	硫磺	1200	4.1%	12.5%	20.4%	-7.2%
	石油焦	1885	-1.0%	-0.4%	7. 7%	9.7%
	烷基化油	6460	0.0%	3.4%	11.8%	14.3%
油品裂解	溶剂油	5980	1.5%	5. 3%	6.8%	6. 2%
	石蜡	7149	-0.1%	0.3%	2.1%	6.3%
	沥青	3740	5.0%	11.3%	12.8%	42.9%
	燃料油	4412	2. 2%	8.0%	15.0%	30.4%
	裂解 C5	5068	3.4%	8.3%	-3.0%	-1.2%
	裂解 C9	4428	0.8%	3.7%	-1.8%	4.0%
	C5 石油树脂	10337	0.6%	1.0%	-0.3%	6.4%
	C9 石油树脂	5750	0.0%	0.0%	-0.5%	-0.9%
F1 -	钛矿	1250	0.0%	0.0%	-2.3%	-10.7%
钛白粉						



	炭黑	7272	0.0%	-75.8%	-4.3%	-11.5%
炭黑	煤焦油	3468	-0.3%	2.7%	8.2%	-1.5%
	蔥油	3870	-0.6%	2.2%	18.9%	26.9%

来源: 百川资讯, 东方证券研究所



## 信息披露

### 依据《发布证券研究报告暂行规定》以下条款:

发布对具体股票作出明确估值和投资评级的证券研究报告时,公司持有该股票达到相关上市公司已发行股份1%以上的,应当在证券研究报告中向客户披露本公司持有该股票的情况,

就本证券研究报告中涉及符合上述条件的股票,向客户披露本公司持有该股票的情况如下:

截止本报告发布之日,东方证券股份有限公司自营业务持有恒力股份(600346)一定仓位! 截止本报告发布之日,东证资管仍持有华鲁恒升(600426)股票达到相关上市公司已发行股份1%以上。

提请客户在阅读和使用本研究报告时充分考虑以上披露信息。

## 分析师申明

## 每位负责撰写本研究报告全部或部分内容的研究分析师在此作以下声明:

分析师在本报告中对所提及的证券或发行人发表的任何建议和观点均准确地反映了其个人对该证券或发行人的看法和判断;分析师薪酬的任何组成部分无论是在过去、现在及将来,均与其在本研究报告中所表述的具体建议或观点无任何直接或间接的关系。

## 投资评级和相关定义

报告发布日后的 12 个月内的公司的涨跌幅相对同期的上证指数/深证成指的涨跌幅为基准:

#### 公司投资评级的量化标准

买入:相对强于市场基准指数收益率 15%以上;

增持:相对强于市场基准指数收益率 5%~15%;

中性:相对于市场基准指数收益率在-5%~+5%之间波动;

减持:相对弱于市场基准指数收益率在-5%以下。

未评级 —— 由于在报告发出之时该股票不在本公司研究覆盖范围内,分析师基于当时对该股票的研究状况,未给予投资评级相关信息。

暂停评级 — 根据监管制度及本公司相关规定,研究报告发布之时该投资对象可能与本公司存在潜在的利益冲突情形;亦或是研究报告发布当时该股票的价值和价格分析存在重大不确定性,缺乏足够的研究依据支持分析师给出明确投资评级;分析师在上述情况下暂停对该股票给予投资评级等信息,投资者需要注意在此报告发布之前曾给予该股票的投资评级、盈利预测及目标价格等信息不再有效。

#### 行业投资评级的量化标准:

看好:相对强于市场基准指数收益率 5%以上;

中性:相对于市场基准指数收益率在-5%~+5%之间波动;

看淡:相对于市场基准指数收益率在-5%以下。

未评级:由于在报告发出之时该行业不在本公司研究覆盖范围内,分析师基于当时对该行业的研究状况,未给予投资评级等相关信息。

暂停评级:由于研究报告发布当时该行业的投资价值分析存在重大不确定性,缺乏足够的研究依据支持分析师给出明确行业投资评级;分析师在上述情况下暂停对该行业给予投资评级信息,投资者需要注意在此报告发布之前曾给予该行业的投资评级信息不再有效。



### 免责声明

本研究报告由东方证券股份有限公司(以下简称"本公司")制作及发布。

本研究仅供本公司的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为本公司的当然客户。本报告的全体 接收人应当采取必备措施防止本报告被转发给他人。

本报告是基于本公司认为可靠的且目前已公开的信息撰写,本公司力求但不保证该信息的准确性和完整性。 客户也不应该认为该信息是准确和完整的。同时,本公司不保证文中观点或陈述不会发生任何变更,在不同 时期,本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的证券研究报告。本公司会适时更新我们的研究, 但可能会因某些规定而无法做到。除了一些定期出版的证券研究报告之外,绝大多数证券研究报告是在分析 师认为适当的时候不定期地发布。

在任何情况下,本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议,也没有考虑到个别客户特殊 的投资目标、财务状况或需求。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,若有必要应寻 求专家意见。本报告所载的资料、工具、意见及推测只提供给客户作参考之用,并非作为或被视为出售或购 买证券或其他投资标的的邀请或向人作出邀请。

本报告中提及的投资价格和价值以及这些投资带来的收入可能会波动。过去的表现并不代表未来的表现,未 来的回报也无法保证,投资者可能会损失本金。外汇汇率波动有可能对某些投资的价值或价格或来自这一投 资的收入产生不良影响。那些涉及期货、期权及其它衍生工具的交易,因其包括重大的市场风险,因此并不 适合所有投资者。

在任何情况下,本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任,投资者自主作 出投资决策并自行承担投资风险,任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均 为无效。

本报告主要以电子版形式分发,间或也会辅以印刷品形式分发,所有报告版权均归本公司所有。未经本公司 事先书面协议授权,任何机构或个人不得以任何形式复制、转发或公开传播本报告的全部或部分内容,不得 将报告内容作为诉讼、仲裁、传媒所引用之证明或依据,不得用于营利或用于未经允许的其它用途。

经本公司事先书面协议授权刊载或转发,被授权机构承担相关刊载或者转发责任。不得对本报告进行任何有 悖原意的引用. 删节和修改。

提示客户及公众投资者慎重使用未经授权刊载或者转发的本公司证券研究报告,慎重使用公众媒体刊载的证 券研究报告。

#### 东方证券研究所

地址: 上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 26 楼

联系人: 王骏飞

电话: 021-63325888\*1131

传真: 021-63326786 网址: www.dfzq.com.cn

Email: wangjunfei@orientsec.com.cn