

2018-2024年中国精对苯二甲酸（PTA）行业市场 评估分析及发展前景调研战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国精对苯二甲酸（PTA）行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/331402.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

PTA 产业于2013 年起进入产能过剩。由于近20 年聚酯产业链的高速发展，PTA 的产能和需求均大幅增加，国内的PTA 工业也从产销两旺而进入到了产能过剩的时代。截至2016 年底，国内聚酯产能约为4800 万吨左右，PTA 作为聚酯生产的原料，产能从2000 年的300 万吨增加到了2016 年的4900 万吨，其产能已经超过了下游市场的需求容量，PTA 由供不应求转变为产能过剩，直接导致PTA 产品价格持续走低，盈利情况大幅缩减。

1994-2016年国内PTA产能产量（万吨） PTA产能增速大幅放缓，大规模扩产已结束。受PTA产能大量释放的影响，国内PTA装路开工率一度低至55%，据统计，2015年中国PTA总产量在3035万吨，较2014年增幅缩小2个百分点至8.7%，而整体开工率仅在64.5%左右。2016年我国PTA新增产能仅220万吨，PTA新增产能大幅下降。数据统计，国内拟投、拟建、在建的PTA项目共计约2000万吨的产能，未来实际投产可能不足600万吨，此外有超过1400万吨的PTA投产计划也由于各种原因大幅度延迟投产或者无意向建设投产，这意味着PTA大规模扩产基本结束。

2016-2019新增PTA产能情况 - 产能（万吨） 拟投产时间

| 企业/地区 | 产能（万吨） | 拟投产时间 |
|--------|--------|-----------|
| 汉邦石化 | 220 | 2016 |
| 桐昆股份 | 220 | 2017年底 |
| 四川晟达 | 100 | 2017 |
| 新凤鸣 | 200 | 2018 |
| 中金石化 | 330 | 2018或2019 |
| 蓝山屯河 | 120 | 2019年以后 |
| 福建佳龙二期 | 200 | 2018 |
| 恒逸石化四期 | 220 | 不明确 |
| 台化宁波 | 300 | 不明确 |
| 云天化 | 100 | 不明确 |
| 合计 | 2010 | - |

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

| | |
|------------------|----|
| 第一章 精对苯二甲酸产业基本概述 | 22 |
| 第一节 精对苯二甲酸基础概述 | 22 |
| 一、精对苯二甲酸特性 | 22 |
| 二、精对苯二甲酸关键性指标分析 | 22 |
| 三、工艺技术 | 22 |
| 第二节 精对苯二甲酸的用途 | 22 |
| 第三节 精对苯二甲酸相关阐述 | 23 |
| 一、包装与储运 | 23 |
| 二、使用注意事项 | 23 |
| 三、工艺技术简介 | 24 |

四、粗对苯二甲酸的提纯方法 25

第二章 2014-2017年世界精对苯二甲酸行业整体运营状况解析 26

第一节 2014-2017年世界精对苯二甲酸行业发展环境分析 26

一、世界精对苯二甲酸行业发展特点 26

二、世界精对苯二甲酸供需与产能分析 27

三、世界精对苯二甲酸生产工艺 27

四、世界精对苯二甲酸贸易分析 30

第二节 2014-2017年世界精对苯二甲酸市场需求应用领域分析 30

一、用于生产聚酯树脂 30

二、纤维 31

三、薄膜 31

第三节 2014-2017年世界主要地区精对苯二甲酸行业发展现状分析 31

一、美国 31

二、日本 32

三、墨西哥 32

四、西欧 33

第四节 2011-2017年世界精对苯二甲酸前景预测分析 33

第三章 2014-2017年中国精对苯二甲酸行业市场发展环境分析 34

第一节 2014-2017年中国宏观经济环境分析 34

一、中国GDP分析 34

二、消费价格指数分析 35

三、城乡居民收入分析 36

四、社会消费品零售总额 38

五、全社会固定资产投资分析 39

六、进出口总额及增长率分析 40

第二节 2014-2017年中国精对苯二甲酸行业政策环境分析 41

一、精对苯二甲酸相关政策 41

二、精对苯二甲酸标准 41

三、精对苯二甲酸进出口政策 43

第三节 2014-2017年中国精对苯二甲酸行业社会环境分析 43

一、人口环境分析 43

二、教育环境分析 44

三、文化环境分析 46

四、生态环境分析 47

第四节 2014-2017年中国精对苯二甲酸行业技术环境分析 49

第四章 2014-2017年中国精对苯二甲酸行业运营状况透析 51

第一节 2014-2017年中国精对苯二甲酸行业发展现状分析 51

截至2017年3月，国内PTA产能总计4890万吨，但由于翔鹭、远东等石化企业出现PTA装置停车或企业破产所致，行业内现存总计1235万吨产能问题产能，PTA行业的实际有效产能大约只有3600万吨。而根据国内各PTA厂家装置运行负荷计算，3月PTA装置平均负荷已经超过85%；，实际开工率如今提升至80%以上，对应的年供给量在3500万吨左右；下游PTA聚酯工厂开工率已经达到80%-85%之间，按照每吨聚酯需要0.855吨PTA来计算，对应的PTA需求量同样在3400-3500万吨左右，如若考虑下游涤纶行业景气度有所提升，需求量提振，增长幅度同样以6%计算，2017年PTA需求量将达到3600万吨以上，这说明PTA行业当前市场供需格局已出现极大改善。

2016年国内PTA产能分布

| 企业名称 | 产能(万吨) | 企业名称 | 产能(万吨) |
|--------|--------|------|--------|
| 逸盛大化 | 600 | 恒力集团 | 660 |
| 浙江逸盛 | 550 | 海南逸盛 | 210 |
| 金山石化 | 40 | 桐昆股份 | 150 |
| 珠海BP | 235 | 虹港石化 | 150 |
| 洛阳石化 | 32.5 | 翔鹭石化 | 615 |
| 天津石化 | 34 | 扬子石化 | 130 |
| 乌鲁木齐石化 | 7.5 | 仪征化纤 | 100 |
| 福建佳龙 | 60 | 远东石化 | 320 |
| 汉邦石化 | 290 | 台化兴业 | 120 |
| 三房巷 | 240 | 宁波三菱 | 70 |
| 辽阳石化 | 136 | 蓬威石化 | 140 |
| 总计 | 4890 | | |

一、中国精对苯二甲酸市场亮点聚焦 51

二、中国精对苯二甲酸市场需求状况分析 51

1、需求结构分析 51

2、精对苯二甲酸供需平衡分析 52

三、中国精对苯二甲酸的价格分析 52

第二节 2014-2017年中国精对苯二甲酸市场运行态势分析 53

一、四川对苯二甲酸进口量同比分析 53

二、华北地区PTA市场行情平稳 54

三、PTA库存与产能博弈，上涨行情持续 54

第三节 2014-2017年中国精对苯二甲酸行业发展问题及应对策略分析 55

第五章 2014-2017年中国PTA行业生产投资形势调查及趋势分析 57

第一节 2014-2017年国内PTA装置投产情况调查及项目分析 57

一、2014-2017年国内PTA新投产装置调查分析 57

二、中国PTA在拟建项目分析 58

第二节 2014-2017年国外PTA装置投产情况调查及项目预测 58

一、世界主要地区PTA装置投产情况调查 58

1、印度 58

- 2、欧洲 59
 - 3、俄罗斯 59
 - 4、中南美 60
 - 5、中国台湾 60
 - 二、未来几年世界PTA主要拟建项目分析 60
-
- 第六章 中国PTA期货分析及相关企业套期保值策略研究 62
 - 第一节2014-2017年PTA期货运行及市场影响力 62
 - 一、2014-2017年中国PTA期货市场状况总结 62
 - 二、中国PTA期货市场影响力分析 67
 - 三、影响未来PTA期货价格走势的因素分析 68
 - 1、世界原油价格走势分析 68
 - 2、直接原料PX价格 69
 - 3、相关产品棉花价格走势 69
 - 第二节 PTA期货冲击PTA及其下游产品定价机制 70
 - 一、PTA及其下游产品定价机制分析 70
 - 1、PTA定价机制 70
 - 2、聚酯切片、长丝、短丝定价机制 70
 - 3、市场风险分析 71
 - 二、PTA期货对现有定价模式影响分析 71
 - 第三节 近年PTA期货价格与现货价格关系研究 71
 - 一、PTA期现货价格走势 71
 - 二、PTA期货现货价格因果关系分析 72
 - 第四节 相关企业PTA期货操作策略研究 73
 - 一、企业参与PTA期货注意事项 73
 - 二、卖期保值操作思路分析 74
 - 三、买期保值操作思路分析 74
 - 四、不同企业套期保值策略研究 75
-
- 第七章2012-2017年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业主要经济运行数据监测 76
 - 第一节2012-2017年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业规模分析 76
 - 一、企业数量增长分析 76
 - 二、从业人数增长分析 77
 - 三、资产规模增长分析 78
 - 四、销售规模增长分析 79

第二节2014-2017年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业应收账款分析 80

第三节2012-2017年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业产值分析 81

一、产成品增长分析 81

二、工业产值分析 82

第四节2012-2017年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业成本费用分析 83

一、销售成本分析 83

二、费用分析 84

第五节2012-2017年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业盈利能力分析 85

一、主要盈利指标分析 85

二、主要盈利能力指标分析 86

第八章 2017年中国精对苯二甲酸市场进出口数据分析

881994-2016年PTA进出口量(万吨)

第一节 2017年中国精对苯二甲酸出口统计 88

第二节 2017年中国精对苯二甲酸进口统计 88

第三节 2017年中国精对苯二甲酸进出口价格对比 89

第四节 中国精对苯二甲酸进出口主要来源地及出口目的地 89

第九章 2014-2017年中国精对苯二甲酸行业市场竞争格局深度剖析 91

第一节 2014-2017年中国精对苯二甲酸行业竞争集中度分析 91

一、生产企业集中度分析 91

二、精对苯二甲酸市场集中度分析 91

第二节 2014-2017年中国精对苯二甲酸行业竞争态势分析 91

一、精对苯二甲酸生产设备及技术竞争分析 91

二、精对苯二甲酸行业竞争分析 92

三、精对苯二甲酸价格竞争分析 92

第三节2014-2017年中国精对苯二甲酸产业竞争力提升战略研究 93

第十章 2014-2017年中国精对苯二甲酸重点企业关键性数据指标分析 98

第一节 翔鹭石化企业(厦门)有限公司 98

一、公司基本概述 98

二、公司主要经营数据指标分析 98

(一)企业偿债能力分析 98

(二)企业运营能力分析 100

(三)企业盈利能力分析 103

| | |
|------------------|-----|
| 三、公司竞争力分析 | 104 |
| 四、公司发展战略分析 | 104 |
| 第二节 浙江华联三鑫石化有限公司 | 105 |
| 一、公司基本概述 | 105 |
| 二、公司主要经营数据指标分析 | 106 |
| (一) 企业偿债能力分析 | 106 |
| (二) 企业运营能力分析 | 108 |
| (三) 企业盈利能力分析 | 111 |
| 三、公司竞争力分析 | 112 |
| 四、公司发展战略分析 | 113 |
| 第三节 浙江逸盛石化有限公司 | 113 |
| 一、公司基本概述 | 113 |
| 二、公司主要经营数据指标分析 | 114 |
| (一) 企业偿债能力分析 | 114 |
| (二) 企业运营能力分析 | 116 |
| (三) 企业盈利能力分析 | 119 |
| 三、公司竞争力分析 | 120 |
| 四、公司发展战略分析 | 121 |
| 第四节 珠海碧辟化工有限公司 | 121 |
| 一、公司基本概述 | 121 |
| 二、公司主要经营数据指标分析 | 122 |
| (一) 企业偿债能力分析 | 122 |
| (二) 企业运营能力分析 | 124 |
| (三) 企业盈利能力分析 | 127 |
| 三、公司竞争力分析 | 128 |
| 四、公司发展战略分析 | 129 |
| 第五节 亚东石化(上海)有限公司 | 129 |
| 一、公司基本概述 | 129 |
| 二、公司主要经营数据指标分析 | 129 |
| (一) 企业偿债能力分析 | 129 |
| (二) 企业运营能力分析 | 131 |
| (三) 企业盈利能力分析 | 134 |
| 三、公司竞争力分析 | 136 |
| 四、公司发展战略分析 | 140 |
| 第六节 宁波三菱化学有限公司 | 140 |

- 一、公司基本概述 140
- 二、公司主要经营数据指标分析 141
 - (一) 企业偿债能力分析 141
 - (二) 企业运营能力分析 143
 - (三) 企业盈利能力分析 145
- 三、公司竞争力分析 147
- 四、公司发展战略分析 147
- 第七节 台化兴业(宁波)有限公司 147
 - 一、公司基本概述 147
 - 二、公司主要经营数据指标分析 147
 - (一) 企业偿债能力分析 147
 - (二) 企业运营能力分析 149
 - (三) 企业盈利能力分析 152
 - 三、公司竞争力分析 154
 - 四、公司发展战略分析 154
- 第八节 仪征市格林曼化工有限公司 154
 - 一、公司基本概述 154
 - 二、公司主要经营数据指标分析 155
 - (一) 企业偿债能力分析 155
 - (二) 企业运营能力分析 157
 - (三) 企业盈利能力分析 159
 - 三、公司竞争力分析 161
 - 四、公司发展战略分析 161

- 第十一章 中国对二甲苯(PX)市场供需分析及发展趋势预测 162
 - 第一节 近年来中国PTA价格与对二甲苯(PX)价格的关联关系 162
 - 第二节 近年来中国PX供需形势分析及预测 163
 - 一、近年来中国PX生产状况及产能分析 163
 - 二、近年来中国PX投产装置与拟建项目调查 163
 - 三、近年来中国PX进口量统计分析 164
 - 四、近年来来中国PX消费增长趋势 164
 - 五、未来中国PX供需平衡预测分析 165
 - 第三节 近年来国内外PX价格运行状况及趋势分析 166
 - 一、中国PX价格运行情况分析 166
 - 二、国内外PX价格运行趋势分析 167

三、未来几年世界PX价格走势研判 167

第四节 2014-2017年国外PX供需形势分析 168

一、近几年世界PX生产及投资情况调查及预测 168

二、未来几年世界主要国家地区PX投资情况 170

1、日本 170

2、韩国 171

3、越南 171

4、新加坡 171

5、印度 172

6、中东地区 173

三、未来几年国外PX供需形势预测 173

第十二章2014-2017年中国醋酸工业市场发展趋势分析 174

第一节2014-2017年国外醋酸供需形势分析 174

一、世界醋酸供求情况分析 174

二、2011-2017年世界醋酸供需形势分析预测 174

三、世界醋酸消费结构分析 175

第二节2014-2017年中国醋酸供需形势分析及未来几年发展预测 175

一、近年来中国醋酸生产状况及产能分析 175

二、中国醋酸投产装置与建设项目分析 176

三、2018-2024年中国醋酸产能预测 177

四、中国醋酸进出口统计分析 177

五、中国醋酸消费增长趋势 178

六、中国醋酸供需平衡预测 178

第三节 醋酸价格运行状况及趋势分析 179

一、2014-2017年中国醋酸价格运行情况分析 179

二、2018-2024年醋酸价格运行趋势分析 179

第十三章2014-2017年中国聚酯（PET）工业发展分析及产能趋势预测分析 180

第一节2014-2017年聚酯切片价格与PTA价格互动的因果关系分析 180

第二节2014-2017年来国内聚酯工业发展状况及产能产量统计分析 180

一、中国聚酯产能产量统计 180

二、中国投产聚酯企业产能状况调查 181

第三节2014-2017年中国聚酯市场需求形势研究 182

一、中国聚酯切片消费结构分析 182

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 二、中国聚酯切片供需情况分析 | 183 |
| 三、2018-2024年聚酯切片市场需求预测 | 184 |
| 四、近年来中国聚酯薄膜供需情况分析 | 184 |
| 五、中国聚酯进出口统计分析 | 185 |
| 六、中国聚酯切片价格走势 | 186 |
| 第四节 中国聚酯工业发展趋势分析及供需平衡预测 | 186 |
| 一、中国聚酯工业发展趋势分析 | 186 |
| 二、中国聚酯切片供需平衡预测 | 187 |
| | |
| 第十四章 2018-2024年中国化纤及纺织工业发展形势分析及前景展望 | 188 |
| 第一节 2014-2017年中国化纤工业发展状况分析 | 188 |
| 一、2014-2017年化纤行业发展的情况分析 | 188 |
| 二、中国化纤工业景气度分析 | 189 |
| 三、2018-2024年中国化纤工业发展前景研判 | 190 |
| 第二节 2014-2017年涤纶价格与PTA价格互动的因果关系分析 | 191 |
| 第三节 2014-2017年中国涤纶纤维行业发展形势分析 | 191 |
| 一、中国涤纶工业发展形势分析 | 191 |
| 二、中国涤纶产品供需形势 | 193 |
| 1、涤纶短纤的供需分析 | 193 |
| 2、涤纶长丝的供需分析 | 193 |
| 三、2018-2024年中国涤纶工业发展前景预测 | 195 |
| 四、其他化学纤维工业发展形势分析预测 | 196 |
| 第四节 中国纺织工业发展形势分析 | 197 |
| 一、纺织工业投资情况 | 197 |
| 二、中国纺织业出口形势 | 198 |
| | |
| 第十五章 2018-2024年中国精对苯二甲酸产业投资机遇与风险预警 | 199 |
| 第一节 2014-2017年中国精对苯二甲酸行业投资环境分析 | 199 |
| 第二节 2018-2024年中国精对苯二甲酸投资机会分析 | 199 |
| 一、区域投资热点分析 | 199 |
| 二、投资潜力分析 | 200 |
| 第三节 2018-2024年中国精对苯二甲酸行业投资风险预警 | 200 |
| 一、政策监管日益加强 | 200 |
| 二、技术风险预警 | 201 |
| 三、行业竞争风险预警 | 203 |

第四节 研究中心专家建议 203

第十六章 2018-2024年中国精对苯二甲酸行业运行前景预测分析 205 (AK LT)

第一节 2018-2024年中国精对苯二甲酸行业发展趋势分析 205

一、精对苯二甲酸行业整体发展趋势分析 205

二、精对苯二甲酸生产设备发展趋势分析 205

三、精对苯二甲酸生产技术发展趋势分析 206

第二节 2018-2024年中国精对苯二甲酸行业市场预测分析 206

一、精对苯二甲酸价格走势预测分析 206

二、精对苯二甲酸市场需求预测分析 207

三、精对苯二甲酸进出口预测分析 208

四、精对苯二甲酸市场竞争格局预测分析 208

第三节 2018-2024年中国精对苯二甲酸行业盈利预测分析 209

部分图表目录：

图表 1 PTA产业链 22

图表 2 2012年—2017年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 34

图表 3 2011年—2017年居民消费价格指数(上年同月=100) 35

图表 4 2012-2017年农村居民人均纯收入增长情况 37

图表 5 2012-2017年城镇居民人均纯收入增长情况 37

图表 6 2011年—2017年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 39

图表 7 2011年—2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 40

图表 8 2011年—2017年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 40

图表 9 2012-2017年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 45

图表 10 2012年-2017年四川进口对对苯二甲酸量价走势图 53

图表 11 PTA装置开工率与主力合约价格对比走势图 57

图表 12 2017年PTA内盘现货价格 72

图表 13 PTA期货标准合约 73

图表 14 聚酯厂各种经营业务在不同经营条件下的保值方法 75

图表 15 2012-2017年我国合成纤维单(聚合)体的制造行业规模企业个数及增长情况 76

图表 16 2012-2017年我国合成纤维单(聚合)体的制造行业规模企业个数及增长对比 76

图表 17 2012-2017年我国合成纤维单(聚合)体的制造行业从业人员及增长情况 77

图表 18 2012-2017年我国合成纤维单(聚合)体的制造行业从业人员及增长对比 77

图表 19 2012-2017年我国合成纤维单(聚合)体的制造行业资产合计及增长情况 78

图表 20 2012-2017年我国合成纤维单(聚合)体的制造行业资产合计及增长对比 78

图表 21 2012-2017年我国合成纤维单(聚合)体的制造行业工业销售产值及增长情况 79
图表 22 2012-2017年我国合成纤维单(聚合)体的制造行业工业销售产值及增长对比 79
图表 23 2012-2017年我国合成纤维单(聚合)体的制造行业应收帐款净额及增长情况 80
图表 24 2012-2017年我国合成纤维单(聚合)体的制造行业应收帐款净额及增长对比 80
图表 25 2012-2017年我国合成纤维单(聚合)体的制造行业产成品及增长情况 81
图表 26 2012-2017年我国合成纤维单(聚合)体的制造行业产成品及增长对比 82
图表 27 2012-2017年我国合成纤维单(聚合)体的制造行业工业总产值及增长情况 82
图表 28 2012-2017年我国合成纤维单(聚合)体的制造行业工业总产值及增长对比 82
图表 29 2012-2017年我国合成纤维单(聚合)体的制造行业主营业务成本及增长情况 83
图表 30 2012-2017年我国合成纤维单(聚合)体的制造行业主营业务成本及增长对比 84
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/331402.html>