

# 2018-2024年中国精对苯二甲酸（PTA）行业分析与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国精对苯二甲酸（PTA）行业分析与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201805/10-260742.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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装置开工率一度低至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

2016-2019新增PTA产能情况

-	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
	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	-

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国精对苯二甲酸（PTA）行业分析与投资前景分析报告》共十六章。首先介绍了精对苯二甲酸（PTA）相关概念及发展环境，接着分析了中国精对苯二甲酸（PTA）规模及消费需求，然后对中国精对苯二甲酸（PTA）市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国精对苯二甲酸（PTA）面临的机遇及发展前景。您若想对中国精对苯二甲酸（PTA）有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的

重要工具。

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装路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厂家装路运行负荷计算，3月PTA装路平均负荷已经超过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)	企业名称
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 88

### 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 (ZYLT)

### 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

图表目录：

图表 1 PTA产业链 22

图表 2 2012年&mdash;2017年国内生产总值季度累计同比增长率（%） 34

图表 3 2011年&mdash;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&mdash;2017年社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 39

图表 7 2011年&mdash;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&mdash;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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201805/10-260742.html>