

2018-2023年中国石脑油市 场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国石脑油市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/M465106M07.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2018-01-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国石脑油市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了石脑油行业相关概述、中国石脑油产业运行环境、分析了中国石脑油行业的现状、中国石脑油行业竞争格局、对中国石脑油行业做了重点企业经营状况分析及中国石脑油产业发展前景与投资预测。您若想对石脑油产业有个系统的了解或者想投资石脑油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

未来四年将是中国和美国乙烯产能的集中投放期，尤其是2017年，两国合计新增乙烯产能达到惊人的1171.4万吨/年，这将对全球乙烯供需结构带来较大冲击。

然而，由于新增乙烯产能中包含大量的MTO路线和乙烷裂解路线，因此，新增的丁二烯产能并不大。2017年中美两国新增的丁二烯产能大约43万吨/年（仅包含抽提法产能），2018年仅为14万吨/年。2019年由于中国将投产若干石脑油乙烯装置，预计新增丁二烯产能43.7万吨/年。

石脑油（naphtha）是石油产品之一，又叫化工轻油，是以原油或其他原料加工生产的用于化工原料的轻质油，主要用作重整和化工原料。因用途不同有各种不同的馏程，中国规定馏程为初馏点至220左右。作为生产芳烃的重整原料时，采用70~145馏分，称轻石脑油；当以生产高辛烷值汽油为目的时，采用70~180馏分，称重石脑油；用作溶剂时，则称溶剂石脑油；来自煤焦油的芳香族溶剂也称重石脑油或溶剂石脑油。

一般含烷烃55.4%、单环烷烃30.3%、双环烷烃2.4%、烷基苯11.7%、苯0.1%、茚满和萘满0.1%。平均分子量为114，密度为0.76g/cm³，爆炸极限1.2%~6.0%。在常温、常压下为无色透明或微黄色液体，有特殊气味，不溶于水。密度在650-750kg/m³。硫含量不大于0.08%，烷烃含量不超过60%，芳烃含量不超过12%，烯烃含量不大于1.0%。

主要用途：可分离出多种有机原料，如汽油、苯、煤油、沥青等。

据博思数据发布的《2018-2023年中国石脑油市场深度调研与投资前景研究报告》表明

：2017年我国石脑油产量达3401.2万吨，累计增长2.5%。						指标	2017
年12月	2017年11月	2017年10月	2017年9月	2017年8月	2017年7月		
	石脑油产量_当期值(万吨)		303.4	274.5	291.5	262.1	276.9
270.1	石脑油产量_累计值(万吨)		3401.2	3067.6	2793.2		
2497.7	2232.9	1956.1	石脑油产量_同比增长(%)		5.8	-1.5	
2.3	1.6	7.1	-6.6	石脑油产量_累计增长(%)		2.5	2.1
2.3	2.2	2.4	1.8				

报告目录：

第一章 2018-2024年世界石脑油行业市场运行形势分析 17

第一节 2016年全球石脑油行业发展概况 17

第二节 世界石脑油行业发展走势 18

二、全球石脑油行业市场分布情况 18

三、全球石脑油行业发展趋势分析 19

第三节 全球石脑油行业重点国家和地区分析 20

一、北美 20

二、亚洲 22

三、欧盟 22

第二章 2018-2024年中国石脑油产业发展环境分析 24

第一节 2016年中国宏观经济环境分析 24

一、GDP历史变动轨迹分析 24

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 25

三、2016年居民消费价格指数分析 27

第二节 石脑油行业主管部门、行业监管体 30

第三节 中国石脑油行业主要法律法规及政策 31

第四节 2016年中国石脑油产业社会环境发展分析 32

第三章 2018-2024年中国石脑油产业发展现状 35

第一节 石脑油行业的有关概况 35

一、石脑油的定义 35

二、石脑油的特点 35

第二节 石脑油的产业链情况 36

一、产业链模型介绍 36

二、石脑油行业产业链分析 39

第三节 上下游行业对石脑油行业的影响分析 40

第四章 2018-2024年中国石脑油行业技术发展分析 59

第一节 中国石脑油行业技术发展现状 59

第二节 石脑油行业技术特点分析 60

第三节 石脑油行业技术发展趋势分析 62

第五章 2018-2024年中国石脑油产业运行情况 63

第一节 中国石脑油行业发展状况 63

一、2012-2016年石脑油行业市场供给分析 63

二、2012-2016年石脑油行业市场需求分析 79

三、2012-2016年石脑油行业市场规模分析 85

第二节 中国石脑油行业集中度分析 88

一、行业市场区域分布情况 88

二、行业市场集中度情况 89

三、行业企业集中度分析 90

第六章 2018-2024年中国石脑油市场运行情况 91

第一节 行业最新动态分析 91

一、行业相关动态概述 91

二、行业发展热点聚焦 91

第二节 行业品牌现状分析 92

第三节 行业产品市场价格情况 93

第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁 95

第七章 2012-2016年中国石脑油所属行业主要数据监测分析 97

第一节 2012-2016年中国石脑油所属行业总体数据分析 97

一、2012-2016年中国石脑油所属行业全部企业数据分析 97

二、2012-2016年中国石脑油所属行业全部企业数据分析 98

三、2012-2016年中国石脑油所属行业全部企业数据分析 99

第二节 2012-2016年中国石脑油所属行业不同规模企业数据分析 100

一、2012-2016年中国石脑油所属行业不同规模企业数据分析 100

二、2012-2016年中国石脑油所属行业不同规模企业数据分析 101

三、2012-2016年中国石脑油所属行业不同规模企业数据分析 101

第三节 2012-2016年中国石脑油所属行业不同所有制企业数据分析 102

一、2012-2016年中国石脑油所属行业不同所有制企业数据分析 102

- 二、2012-2016年中国石脑油所属行业不同所有制企业数据分析 102
- 三、2012-2016年中国石脑油所属行业不同所有制企业数据分析 103

第八章 2018-2024年中国石脑油行业竞争情况 104

第一节 行业经济指标分析 104

- 一、赢利性 104
- 二、附加值的提升空间 105
- 三、进入壁垒 / 退出机制 105
- 四、行业周期 105

第二节 行业竞争结构分析 106

- 一、现有企业间竞争 107
- 二、潜在进入者分析 107
- 三、替代品威胁分析 107
- 四、供应商议价能力 109
- 五、客户议价能力 110

第三节 行业国际竞争力比较 110

第九章 2018-2024年石脑油行业重点生产企业分析 112

第一节 中国神华煤制油化工有限公司 112

- 一、企业简介 112
- 二、企业经营数据 113
 - (一) 企业偿债能力分析 113
 - (二) 企业运营能力分析 115
 - (三) 企业盈利能力分析 117
- 三、企业产品分析 119

第二节 中联石油化工有限责任公司 119

- 一、企业简介 119
- 二、企业经营数据 120
 - (一) 企业偿债能力分析 120
 - (二) 企业运营能力分析 122
 - (三) 企业盈利能力分析 124
- 三、企业产品分析 126

第三节 乐陵力拓集团 126

一、企业简介 126

二、企业经营数据 127

（一）企业偿债能力分析 127

（二）企业运营能力分析 129

（三）企业盈利能力分析 131

三、企业产品分析 132

第四节 浙江恒河石油化工股份有限公司 133

一、企业简介 133

二、企业经营数据 134

（一）企业偿债能力分析 134

（二）企业运营能力分析 136

（三）企业盈利能力分析 138

三、企业产品分析 140

第五节 中国石油抚顺石化公司 140

一、企业简介 140

二、企业经营数据 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 146

三、企业产品分析 147

第六节 中国石油天然气股份有限公司辽河石化分公司 148

一、企业简介 148

二、企业经营数据 148

（一）企业偿债能力分析 148

（二）企业运营能力分析 150

（三）企业盈利能力分析 153

三、企业产品分析 155

第十章 2018-2024年石脑油行业发展预测分析 156

第一节 2018-2024年中国石脑油行业未来发展预测分析 156

一、中国石脑油行业发展方向及投资机会分析 156

二、2018-2024年中国石脑油行业发展规模分析 156

三、2018-2024年中国石脑油行业发展趋势分析 157

第二节 2018-2024年中国石脑油行业供需预测 158

一、2018-2024年中国石脑油行业供给预测 158

二、2018-2024年中国石脑油行业需求预测 159

第三节 2018-2024年中国石脑油行业价格走势分析 159

第十一章 2018-2024年中国石脑油行业投资前景预警 161

第一节 中国石脑油行业存在问题分析 161

第二节 中国石脑油行业政策投资前景 163

一、政策和体制风险 163

二、技术发展风险 164

三、市场竞争风险 165

四、原材料压力风险 166

五、经营管理风险 167

第十二章 2018-2024年中国石脑油行业投资策略及投资 170

第一节 石脑油行业投资策略分析 170

一、坚持产品创新的领先 170

二、坚持品牌建设的引导 170

三、坚持工艺技术创新的支持 171

四、坚持市场营销创新的决胜 171

五、坚持企业管理创新的保证 173

第二节 石脑油行业市场的关键客户实施 173

一、实施重点客户的必要性 173

二、合理确立重点客户 174

三、对重点客户的营销策略 175

四、强化重点客户的管理 176

五、实施重点客户要重点解决的问题 178

第三节 投资 179

一、重点投资区域 179

二、重点投资产品 180

图表目录：

- 图表1 2013-2016年国际市场石脑油现货月平均价格对比 19
- 图表2 2005年-2016年国内生产总值季度累计同比增长率（%） 24
- 图表3 2005年-2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 25
- 图表4 2016年居民消费价格主要数据 27
- 图表5 2005年-2016年居民消费价格指数（上年同月=100） 28
- 图表6 产业链形成模式示意图 37
- 图表7 石脑油产业链 39
- 图表8 2016年中国石油和化工主要子行业固定资产投资及占全国比重情况 41
- 图表9 2012年-2016年石化行业三大子行业固定资产投资增速 42
- 图表10 2016年中国石化行业三大子行业固定资产投资额比重 42
- 图表11 2012年-2016年中国石油和化工行业三大子行业工业增加值同比增速 43
- 图表12 2016年份中国原油及主要油品产量 45
- 图表13 2013年-2016年中国原油产量及同比增长率比较 45
- 图表14 2013年-2016年中国原油加工量及同比增长率比较 46
- 图表15 2012年-2016年中国汽油煤油柴油单月产量同比变化趋势 46
- 图表16 2016年份中国主要化工产品产量 47
- 图表17 2012年-2016年中国部分化工产品单月产量同比增速 49
- 图表18 2012年-2016年石油行业主营业务收入增速变动趋势 50
- 图表19 2012年-2016年化学原料及化学制品制造业主营业务收入增速变动趋势 50
- 图表20 2013年-2016年布伦特原油月平均价格走势 51
- 图表21 2012年-2016年中国部分化工产品月平均价格指数走势 52
- 图表22 2013年-2016年中国原油单月及累计进出口数量 54
- 图表23 2013年-2016年中国原油单月进口量及同比增长率 54
- 图表24 2013年-2016年同期中国原油累计进口量及同比增长率 55
- 图表25 2013年-2016年中国成品油单月及累计进出口数量 55
- 图表26 2013年-2016年中国成品油单月进口量及同比增长率 56
- 图表27 2013年-2016年中国成品油单月出口量及同比增长率 57
- 图表28 2012年-2016年化学原料及化学制品制造业出口交货值同比增速 58
- 图表29 2016年中国石脑油产量分省市统计 63
- 图表30 国际原油期货走势图（单位：美元/桶） 68

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/M465106M07.html>