

2019年中国内蒙古煤化工行业分析报告- 市场深度调研与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国内蒙古煤化工行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/meihuagong/426756426756.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 煤化工产业相关概述

1.1 煤化工的介绍

1.1.1 煤化工的定义

1.1.2 煤化工产业链

1.1.3 煤化工资源特点

1.1.4 煤化工资源环境承载力

1.2 煤化工的重要战略地位

1.2.1 发展煤化工是中国的必然选择

1.2.2 发展煤化能源的战略意义综述

1.2.3 煤化工在化学工业中占重要地位

1.2.4 发展煤化工减轻对石油的依赖

1.2.5 发展煤化工需具备的相关条件

1.3 煤化工产业的技术概况

1.3.1 煤化工技术发展综述

1.3.2 煤化工十大产业化体系技术

1.3.3 三种新型煤化工技术

1.3.4 新型煤化工核心技术

第二章 2016-2019年中国煤化工产业运行形势分析

2.1 2016-2019年新型煤化工产业的发展分析

2.1.1 新型煤化工产业的主要特征

2.1.2 煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系

2.1.3 发展新型煤化工应注重的关键问题

2.1.4 新型煤化工工业发展前景光明

2.1.5 中国新型煤化工发展有很大的空间

2.2 2016-2019年大型煤化工项目总图布置的综述

2.2.1 大型煤化工项目总图布置的主要建设条件

2.2.2 大型煤化工项目的总图布置

2.2.3 大型煤化工项目的总图布置需要注意的问题

2.2.4 大型煤化工项目的总图布置节约用地的措施

2.3 2016-2019年中国煤化工产业发展存在的问题

- 2.3.1 煤化工发展面临的三道门槛
- 2.3.2 传统煤化工产业受到三方面冲击
- 2.3.3 煤化工发展存在的主要问题
- 2.3.4 制约煤化工产业发展的主要因素
- 2.4 2016-2019年中国煤化工产业发展对策分析
 - 2.4.1 现代煤化工发展指导方针
 - 2.4.2 加快煤化工产业发展的措施
 - 2.4.3 中国煤化工产业发展思路分析
 - 2.4.4 中国煤化工产业要实现规范发展
 - 2.4.5 树立科学发展观促进煤化工产业的健康发展

第三章 2016-2019年中国煤化工产业运行环境分析

- 3.1 2016-2019年中国宏观经济环境分析
 - 3.1.1 中国GDP分析
 - 3.1.2 城乡居民家庭人均可支配收入
 - 3.1.3 恩格尔系数
 - 3.1.4 工业发展形势分析
 - 3.1.5 存贷款利率变化
 - 3.1.6 财政收支状况
- 3.2 2016-2019年中国煤化工产业政策环境分析
 - 3.2.1 中国成为全球煤化工重要产地
 - 3.2.2 煤化工产业政策形势解读
 - 3.2.3 中华人民共和国煤炭法
- 3.3 2016-2019年中国煤化工产业社会环境分析

第四章 2016-2019年内蒙古煤化工发展基本情况分析

- 4.1 内蒙古煤炭资源状况
 - 4.1.1 内蒙古煤炭资源储量分布
 - 4.1.2 准格尔矿区煤炭资源及分布
 - 4.1.3 内蒙古主要煤田简介
 - 4.1.4 2019年内蒙古累计探明煤炭储量位居全国第一
- 4.2 内蒙古煤化工发展的基本条件
 - 4.2.1 资源优势
 - 4.2.2 成本优势
 - 4.2.3 区位优势

4.2.4 投资及政策环境优势

4.2.5 人力资源、技术资源优势

第五章 2016-2019年内蒙古煤化工产业运行动态分析

5.1 2016-2019年内蒙古煤化工发展概况

5.1.1 内蒙古成为国家煤化工行业主要基地

5.1.2 内蒙古煤化工产业投资持续升温

5.1.1 跨国公司扎堆内蒙古煤化工领域

5.1.4 2019年内蒙古煤化工发展遭遇困局

5.1.5 2019年内蒙古着力发展煤化工领域

5.2 2016-2019年内蒙古煤化工项目发展情况

5.2.1 神华煤直接液化项目

5.2.2 伊泰集团煤基合成油项目

5.2.3 金煤化工煤制乙二醇项目选址通辽

5.2.4 云天化内蒙古煤化工项目动工

5.2.5 CCTI在内蒙古合资建设大型煤化工项目

5.2.6 SES拟投资内蒙古煤化工项目

第六章 2016-2019年内蒙古煤化工细分产业分析

6.1 煤制油

6.1.1 煤制油使内蒙古掀起置换能源革命

6.1.2 2019年内蒙古首次实现煤制油生产

6.1.3 内蒙古神华煤制油项目盈利空间广阔

6.1.4 内蒙古煤制油投资过热潜藏风险

6.2 煤制甲醇

6.2.1 2019年中国甲醇产业发展概况

6.2.2 煤制甲醇产业化发展概况

6.2.3 内蒙古三维公司在鄂尔多斯上马煤制甲醇项目

6.2.4 中海油在内蒙古投资煤制甲醇项目

第七章 2016-2019年内蒙古煤化工区域发展格局分析

7.1 鄂尔多斯

7.1.1 2019年鄂尔多斯市煤化工发展情况

7.1.2 鄂尔多斯市煤化工产业实现快速增长

7.1.3 鄂尔多斯煤化工发展面临多重挑战

7.1.4 鄂尔多斯拟打造国家煤化工循环经济示范基地

7.2 通辽市

7.2.1 通辽市煤化工产业发展的优势

7.2.2 通辽市煤化工产业的发展思路与目标

7.2.3 通辽市煤化工产业基地布局和重点项目

7.2.4 通辽市煤化工产业发展的保障措施

7.3 呼伦贝尔市

7.3.1 呼伦贝尔市将成为内蒙古煤化工重点生产基地

7.3.2 呼伦贝尔新发现适于发展煤化工的大型煤田

7.3.3 2019年呼伦贝尔大型煤化工项目获批

7.4 阿拉善盟

7.4.1 阿拉善盟煤化工发展概况

7.4.2 阿拉善盟煤化工发展优势和机遇

7.4.3 阿拉善盟煤化工基本发展思路与战略定位

7.4.4 阿拉善盟煤化工发展目标、产业布局与发展重点

7.4.5 阿拉善盟煤化工发展的保障措施

7.4.6 阿拉善实行三项措施促煤化工经济可持续发展

第八章 2016-2019年内蒙古煤化工重点企业运行态势分析

8.1 内蒙古伊东煤炭集团有限责任公司

8.1.1 2019年伊东集团循环经济产业基地建设概况

8.1.2 2019年伊东与西蒙合资上马煤制甲醇项目

8.1.3 未来伊东集团发展的战略规划

8.2 神华蒙西煤化股份有限公司

8.2.1 神西煤化工产业实行循环经济成效显著

8.2.2 2019年上半年神西经营利润创新高

8.3 其它企业分析

8.3.1 伊泰投入巨资发展煤化工项目

8.3.2 远兴能源加快煤化工产业发展

第九章 内蒙古煤化工重点企业运行财务数据分析

9.1 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司

9.1.1 企业概况

9.1.2 企业主要经济指标分析

9.1.3 企业成长性分析

9.1.4 企业经营能力分析

9.1.5 企业盈利能力及偿债能力分析

9.2 内蒙古远兴能源股份有限公司

9.2.1 企业概况

9.2.2 企业主要经济指标分析

9.2.3 企业成长性分析

9.2.4 企业经营能力分析

9.2.5 企业盈利能力及偿债能力分析

9.3 内蒙古伊东煤炭集团有限责任公司

9.3.1 企业基本情况

9.3.2 企业销售收入及盈利水平分析

9.3.3 企业资产及负债情况分析

9.3.4 企业成本费用情况

9.4 神华蒙西煤化股份有限公司

9.4.1 企业基本情况

9.4.2 企业销售收入及盈利水平分析

9.4.3 企业资产及负债情况分析

9.4.4 企业成本费用情况

9.5 其它企业分析

9.5.1 中汇煤化工（内蒙古）有限公司

9.5.2 内蒙古三维煤化工科技有限公司

9.5.3 通辽金煤化工有限公司

9.5.4 神华包头煤化工有限公司

9.5.5 呼伦贝尔东能化工有限公司

9.5.6 呼伦贝尔金新化工有限公司

第十章 2016-2019年内蒙古煤化工发展趋势分析

10.1 2016-2019年中国煤化工产业前景展望

10.1.1 2019年中国煤化工发展形势分析

10.1.2 发展煤化工产业的机遇及趋势

10.1.3 未来10年中国煤化工产业发展规划

10.1.4 2019-2025年中国煤化工产量预测

10.2 2016-2019年内蒙古煤化工发展趋势探讨

10.2.1 “十一五”内蒙古煤炭工业前景展望

10.2.2 “十一五”内蒙古煤化工产业发展目标

10.2.3 2020年内蒙古东部将建成现代煤化工基地

图表目录

图表 煤化工主要工艺路线及产品

图表 2019年全球能源分布情况

图表 2019年中国资源储量在全球的比例

图表 2016-2019年国内原油生产和消费情况

图表 2016-2019年国内自产和进口原油对表观消费量的贡献

图表 2016-2019年中国石油进口量与消费量

图表 国内部分新型煤化工工程进展概况及发展规划

图表 煤制烯烃主要工艺流程

图表 煤炭输送方案优缺点对比

图表 内蒙古自治区煤炭储量表

图表 内蒙古自治区煤炭资源储量预测表

图表 内蒙古自治区东部煤炭资源储量预测表

图表详见报告正文..... (GY YX)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国内蒙古煤化工行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meihuagong/426756426756.html>