

2014-2020年新疆煤化工行业前景研究与投资潜力研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2020年新疆煤化工行业前景研究与投资潜力研究报告》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.abaogao.com/b/meitan/R438027EM0.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

第一章 煤化工的相关概述

- 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 2012-2013年中国煤化工产业运行动态分析

- 2.1 2012-2013年中国煤化工产业发展概况
 - 2.1.1 煤化工行业宏观环境分析
 - 2.1.2 中国成为全球煤化工重要产地
 - 2.1.3 中国煤化工产业发展回顾
 - 2.1.4 我国煤化工产业政策形势解读
- 2.2 2012-2013年新型煤化工产业的发展分析
 - 2.2.1 新型煤化工产业的主要特征
 - 2.2.2 煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系
 - 2.2.3 发展新型煤化工应注重的关键问题
 - 2.2.4 国内新型煤化工项目的经济性评价
 - 2.2.5 中国新型煤化工发展有很大的空间

- 2.3 大型煤化工项目总图布置的综述
 - 2.3.1 大型煤化工项目总图布置的主要建设条件
 - 2.3.2 大型煤化工项目总图布置的流程及原则
 - 2.3.3 大型煤化工项目的总图布置需注意的问题
 - 2.3.4 大型煤化工项目总图布置节约用地的措施
- 2.4 2012-2013年煤化工产业发展存在的问题分析
 - 2.4.1 国内煤化工产业发展面临的问题及影响
 - 2.4.2 制约煤化工产业发展的主要因素
 - 2.4.3 发展煤化工中的CO₂排放问题
 - 2.4.4 煤化工产业发展受环境资源约束
- 2.5 2012-2013年煤化工产业发展对策分析
 - 2.5.1 现代煤化工发展的指导方针
 - 2.5.2 加快煤化工产业发展的措施
 - 2.5.3 中国煤化工产业须转变增长方式
 - 2.5.4 中国煤化工产业要实现规范发展
 - 2.5.5 树立科学发展观促进煤化工产业健康发展

第三章 2012-2013年中国煤化工行业运行环境分析

- 3.1 2012-2013年中国宏观经济环境分析
 - 3.1.1 中国GDP分析
 - 3.1.2 消费价格指数分析
 - 3.1.3 城乡居民收入分析
 - 3.1.4 社会消费品零售总额
 - 3.1.5 全社会固定资产投资分析
 - 3.1.6 进出口总额及增长率分析
- 3.2 2012-2013年中国煤化工行业政策环境分析
 - 3.2.1 中华人民共和国煤炭法
 - 3.2.2 焦化行业准入条件
- 3.3 2012-2013年中国煤化工行业社会环境分析
 - 3.3.1 人口环境分析
 - 3.3.2 教育环境分析
 - 3.3.3 文化环境分析

3.3.4 生态环境分析

3.4 2012-2013年中国煤化工行业技术环境分析

第四章 2012-2013年新疆煤化工发展形势分析

4.1 新疆煤炭资源综述

4.1.1 新疆煤系、煤层概况

4.1.2 主要含煤地层特征

4.1.3 含煤层的构造特征

4.1.4 煤炭储量地区分布

4.2 2012-2013年新疆煤化工发展概况

4.2.1 新疆煤化工产业开发掀起高潮

4.2.2 新疆煤化工行业呈现蓬勃发展势头

4.2.3 新疆积极打造煤化工产业基地

4.2.4 2011年新疆加强煤电煤化工人才培养

4.2.5 2012年新疆煤化工产业迎来发展新契机

4.2.6 新疆发展新型煤化工优势突显

4.3 新疆煤化工项目投资建设情况

4.3.1 2011年加拿大企业参与新疆煤化工开发

4.3.2 2011年新疆庆华煤化工循环经济工业园奠基

4.3.3 2012年新疆奇台煤电煤化工项目提前启动

4.3.4 2012年华能集团在疆建设大型煤化工基地

4.3.5 2012年徐矿集团加大塔城地区煤化工投资力度

4.4 2012-2013年新疆煤化工产业发展的问题与对策

4.4.1 新疆煤化工发展面临的挑战

4.4.2 新疆煤化工项目建设进程缓慢

4.4.3 新疆煤化工项目开发的思路建议

4.4.4 新疆煤化工发展应充分重视水资源

第五章 2012-2013年新疆煤化工细分产业走势分析

5.1 煤制油

5.1.1 2013年我国煤制油行业稳步推进

5.1.2 新疆具备发展煤制油的优势及潜力

- 5.1.3 神华集团煤制油项目基地选定吐鲁番
- 5.1.4 兖矿集团在新疆投资“煤制油”项目
- 5.1.5 新疆国际实业“煤制油”项目概况
- 5.2 煤焦油
 - 5.2.1 中国煤焦油市场发展综述
 - 5.2.2 新疆久泰煤焦油深加工项目开工建设
 - 5.2.3 香港世源煤焦油深加工基地落户新疆哈密
 - 5.2.4 2013年新疆煤焦油制备清洁燃料油项目奠基
- 5.3 煤制甲醇
 - 5.3.1 2013年国内甲醇市场运行状况
 - 5.3.2 煤制甲醇产业化发展概况
 - 5.3.3 新疆石河子开建180万吨煤制甲醇项目
 - 5.3.4 新疆轮台县东辰公司煤制甲醇项目进展状况
- 5.4 洁净煤
 - 5.4.1 中国洁净煤技术主要领域发展状况
 - 5.4.2 新疆洁净煤市场初期推广受阻
 - 5.4.3 乌鲁木齐市进一步加速洁净煤推广

第六章 2012-2013年新疆煤化工区域发展格局分析

- 6.1 准东
 - 6.1.1 准东煤田发展煤化工的优势
 - 6.1.2 准东地区全面推进煤化工产业带发展
 - 6.1.3 准东煤电煤化工产业带布局状况
 - 6.1.4 2013年准东煤化工产业发展势头良好
 - 6.1.5 准东发展煤化工产业带的措施建议
 - 6.1.6 准东煤化工产业前景展望
- 6.2 阿克苏地区
 - 6.2.1 阿克苏地区加快煤化工产业发展
 - 6.2.2 阿克苏地区煤化工产业总体分析
 - 6.2.3 2013年阿克苏45万吨合成氨项目开建
 - 6.2.4 阿克苏地区应重点发展新型煤化工
 - 6.2.5 阿克苏地区煤化工产业发展策略

6.3 伊犁

6.3.1 伊犁煤化工基地规模初显

6.3.2 伊犁加快煤化工项目建设步伐

6.3.3 伊犁煤化工产业蓬勃发展

6.3.4 伊犁煤化工产业配套情况

6.4 拜城

6.4.1 新疆拜城促进煤化工产业优化升级

6.4.2 拜城积极建设年产200万吨煤焦化基地

6.4.3 拜城推动煤化工产业链发展

6.4.4 拜城煤化工产业发展建议

第七章 新疆煤化工重点企业竞争性财务数据分析

7.1 新疆国际实业股份有限公司

7.1.1 企业概况

7.1.2 企业主要经济指标分析

7.1.3 企业盈利能力分析

7.1.4 企业偿债能力分析

7.1.5 企业运营能力分析

7.1.6 企业成长能力分析

7.1.5 2013年国际实业推进煤化工业务资产重组

7.2 新疆广汇实业股份有限公司

7.2.1 企业概况

7.2.2 企业主要经济指标分析

7.2.3 企业盈利能力分析

7.2.4 企业偿债能力分析

7.2.5 企业运营能力分析

7.2.6 企业成长能力分析

7.2.5 2013年广汇股份120万吨甲醇项目正式获批

7.3 神华新疆能源有限责任公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 神华新疆公司煤炭业务发展迅猛

7.3.3 神华新疆公司新型煤化工发展规划

- 7.4 潞安新疆煤化工（集团）有限公司
 - 7.4.1 公司简介
 - 7.4.2 潞安新疆公司煤炭及煤化工业务进展状况
 - 7.4.3 潞安新疆煤化工公司未来发展目标
- 7.5 其他企业介绍
 - 7.5.1 新疆伊犁南岗集团
 - 7.5.2 兖矿新疆能化有限公司
 - 7.5.3 新疆吉鑫煤化工有限责任公司
 - 7.5.4 伊犁疆渝煤化工股份有限公司

第八章 2014-2020年新疆煤化工投资分析及前景预测分析

- 8.1 新疆煤化工投资分析
 - 8.1.1 国家政策仍将总体支持煤化工发展
 - 8.1.2 振兴新疆引发新一轮区域投资热潮
 - 8.1.3 新疆煤化工领域投资不断升温
 - 8.1.4 新疆煤制天然气投资前景看好
 - 8.1.5 大型煤化工项目投资风险及防范
- 8.2 中国煤化工产业前景展望
 - 8.2.1 中国煤化工产品需求潜力巨大
 - 8.2.2 中国煤化工产业的发展方向
 - 8.2.3 中国煤化工产业未来发展规划
- 8.3 新疆煤化工产业发展规划及前景
 - 8.3.1 新疆煤化工产业发展规划
 - 8.3.2 2014-2020年新疆煤化工产业前景预测分析
 - 8.3.3 新疆煤化工行业将迎来大发展
 - 8.3.4 新疆煤电煤化工市场前景广阔

图表目录：（部分）

图表：煤化工主要工艺路线及产品

图表：中国主要大气污染物中燃煤排放物所占比例

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：直接液化过程流程
- 图表：煤间接液化过程流程
- 图表：煤制烯烃过程流程
- 图表：新疆煤炭资源分布
- 图表：新疆煤炭储量调查比例图
- 图表：新疆煤种储量与比例
- 图表：新疆地区不同时期含煤地层的地质特点
- 图表：新疆不同含煤地层煤炭质量特点
- 图表：新疆不同煤田的地质构造体系
- 图表：新疆不同煤田的构造特征
- 图表：新疆煤炭保有储量分布表
- 图表：新疆煤炭预测储量分布表
- 图表：国际实业主要经济指标走势图
- 图表：国际实业经营收入走势图
- 图表：国际实业盈利指标走势图
- 图表：国际实业负债情况图
- 图表：国际实业负债指标走势图
- 图表：国际实业运营能力指标走势图
- 图表：国际实业成长能力指标走势图
- 图表：广汇股份主要经济指标走势图
- 图表：广汇股份经营收入走势图
- 图表：广汇股份盈利指标走势图
- 图表：广汇股份负债情况图
- 图表：广汇股份负债指标走势图
- 图表：广汇股份运营能力指标走势图
- 图表：广汇股份成长能力指标走势图
- 图表：2014-2020年新疆原煤产量预测
- 图表：2014-2020年新疆煤化工产业工业总产值预测
- 图表：略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/R438027EM0.html>