

2014-2020年中国化工市场 监测与未来发展策略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2020年中国化工市场监测与未来发展策略咨询报告》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.cction.com/report/201408/110885.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

化学工业是利用物质发生化学变化的规律，改转物质结构、成分、形态等，生产化学品的工业部门。化学工业在我国工业体系和国民经济体系中占有十分重要的位置，是重要的基础工业和原材料工业，化学工业提供的产品，不仅可以代替和补充天然物质的不足，而且具有天然物质所不及的特征，如合成纤维、塑料、合成橡胶等化工产品在许多特殊的应用领域是其它物质所不能代替的；并且化工产业还是支农工业和发展高技术产业的支柱产业，化学工业提供了大量的化肥、农药、塑料薄膜和植物生长刺激素等产品，在农业发展中发挥了重要作用；化学工业还为人们的衣、食、住、行提供品种繁多、五彩缤纷的必需品。因此，化学工业具有与能源、交通同等重要的地位。

2012年，化学工业经济运行基本保持平稳，但是受产能过剩、财务成本高企、出口不顺等因素影响，全行业整体效益呈现下滑。全年化工行业工业生产总产值达到67386.17亿元，同比增长13.07%，较2012年下降约22个百分点，占GDP的比重也从2012年的13.12%下降到12.98%。

2013年，宏观经济增长放缓，下游需求不旺，导致化工行业处于低位运行，主要化工产品产量增速大多有所放缓。其中，基础化学原料制造业受宏观经济拖累最为严重，多数产品产量持续小幅增长，浓硝酸、纯碱、冰醋酸等产量出现下滑。由于化工产品价格低迷，产品库存高企，部分子行业产能过剩现象严重，化工领域投资意愿不强，化工行业固定资产增速远低于前几年。，化工行业完成投资额6104.01亿元，同比增长13.3%，增速较上年同期下降21.6个百分点，低于全国固定资产投资增幅6.8个百分点。1~6月，化学原料和化学制品制造业实现产品销售收入35611.76亿元，同比增长13.43%；实现利润总额1609.47亿元，同比增长9.75%。

目前，我国化工行业逐步进入调整期，企业间淘汰落后和兼并重组速度加快，对银行而言这是一个提供融资支持的机会；同时化工行业出现了一些新情况，在精细化工方向如专用化学品、日用化学品和涂料颜料制造等方向加大了投资力度和比例，在合成材料方面也明显加大了投资力度，以配合行业的产业升级形势。

本行业报告主要依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家经济信息中心、中国石油化工科学研究院、中国石油和化学工业协会、中国化学工业协会、国内外相关刊物的基础信息以及化工行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于世界化工行业整体发展大势，对中国化工行业的发展情况、经济运行数据、主要细分市场、进出口、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来化工行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了化工行业今后的发展与投资策略，为化工企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场

需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一部分 化工行业发展环境

第一章 化工行业概况

第一节 行业定义及分类

第二节 行业地位：重要基础产业

第二章 2014-2020年化工行业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、2013年中国宏观经济运行分析

二、2014年宏观经济形势分析及展望

三、“十二五”中后期我国经济增长潜力分析

第二节 化工行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、重点政策及重大事件分析

三、产业政策发展趋势

第三节 行业发展社会环境分析

一、澳大利亚对进口塑料采取反倾销措施

二、烧碱业2014年将实行安全准入

三、瓦克新大中华区总部正式入住上海

四、桐昆年产40万吨差别化纤维项目投产

第二部分 化工行业发展现状

第三章 2014年化工市场年度市场调查分析

第一节 2014年化工行业市场运行情况

一、需求

二、供给

三、价格

第二节 2014年化工行业进出口情况

一、进口

二、出口

第三节 2014年化工行业投资情况

第四节 2014年化工行业经营情况

第五节 2014年化工行业趋势预测

一、供求预测

二、进出口预测

三、投资预测

四、经营绩效预测

第四章 2014-2020年化工市场供需调查分析

第一节 供给分析及预测

一、供给总量分析

二、供给预测

第二节 需求分析及预测

一、需求总量分析

二、需求预测

第三节 市场分析及预测

一、供需平衡分析及预测

二、价格变化分析及预测

第四节 我国进出口情况分析

一、进口情况分析

二、出口情况分析

第五节 投融资分析及预测

第六节 经营情况分析及预测

一、行业规模：稳步扩张

二、三费变化：财务费用大幅提升

三、经营效益：收入和利润均增长率均下滑

四、财务指标分析

第五章 化工行业产业链分析

第一节 化工行业产业链简介

第二节 上游行业运行及对本行业的影响

一、石油

二、煤炭

三、天然气

第三节 下游行业运行及对本行业的影响

一、汽车行业

二、纺织行业

三、农业

四、房地产行业

五、家电

第六章 化工行业子行业分析

第一节 各子行业介绍

第二节 基础化学原料制造业发展情况分析

一、发展特点

二、市场运行情况

三、经营效益分析

四、发展趋势：加快产业结构调整

第三节 肥料制造行业发展情况分析

一、发展特点

二、市场运行情况

三、经营效益分析

四、发展趋势：产能过剩稍有缓解 面临大变革

第四节 农药制造行业发展情况分析

一、发展特点

二、市场运行情况

三、经营效益分析

四、发展趋势：品牌化发展成为农药突围的利器

第五节 涂料、油墨、颜料及类似产品制造行业发展情况分析

一、发展特点

二、市场运行情况

三、经营效益分析

四、发展趋势：功能性涂料、油墨、颜料或成新生代消费需求热点

第六节 合成材料制造行业发展情况分析

一、发展特点

二、市场运行情况

三、经营效益分析

四、发展趋势：需求将稳步增长

第七节 专用化学产品制造行业发展情况分析

一、发展特点

二、市场运行情况

三、经营效益分析

四、发展趋势：稳定发展

第八节 子行业对比分析

一、子行业SWOT分析

二、子行业运行对比分析

第七章 化工行业区域发展分析

第一节 2013年化工区域分布总体分析

一、企业分布：华东和华中为主

二、效益分布：山东和江苏领先

三、亏损分布：江苏、辽宁和吉林较为严重

第二节 行业布局及发展趋势

一、布局现状：华东地区集中分布 西南西北蓄势待发

二、布局趋势：引导企业兼并重组发挥行业资源优势

第三节 化工行业重点区域竞争力分析

一、江苏省——石油化工成为主导产业

二、山东省——强化落实节能减排

三、上海市——杭州湾北岸的世界级石油化工产业带

四、安徽省——打造新型化工基地

第三部分 化工行业竞争格局

第八章 2014-2020年化工行业竞争格局展望

第一节 行业竞争状况分析

一、进入壁垒

二、退出壁垒

三、市场准入政策

第二节 行业竞争结构分析

一、“波特五力”模型分析

二、竞争特点

第三节 行业发展特征分析

一、行业周期性较强

二、处于“规模化发展向精细化发展”的过渡期

三、“资源环境压力”和“市场需求潜力”使行业发展面临两难选择

四、固定资产投资增长偏快

五、节能减排压力大 成本高

第四节 行业内企业竞争情况分析

一、企业规模特征分析

二、企业所有制特征分析

第九章 化工行业主要优势企业分析

第一节 中国石油天然气集团公司

一、公司介绍

三、2013年中国石油生产经营分析

三、2014年企业经营情况分析

四、2011-2014年企业财务数据分析

五、2014年中国石油发展展望

第二节 中国石油化工股份有限公司

一、企业简介

二、2013年中石化经营状况分析

三、2014年中石化经营状况分析

四、2009-2013年企业财务数据分析

五、2014年公司发展展望及策略

六、2013年中石化拟在沙特建首家海外炼油厂

七、“十二五”中石化投资530亿元新疆建千万吨级炼油基地

第三节 中国海洋石油总公司

一、公司简介

二、2012年中国海油总公司经营状况分析

三、2013年中海油经营状况分析

四、2014年中海油发展展望

五、2013年中海油奋力推动海洋石油工业“二次跨越”

第四节 云南云天化股份有限公司

一、公司概况

二、2013年企业经营情况分析

三、2014年企业经营情况分析

四、2011-2014年企业财务数据分析

五、2014年公司发展展望及策略

第五节 广东德美精细化工股份有限公司

一、公司概况

二、2013年企业经营情况分析

三、2014年企业经营情况分析

四、2011-2014年企业财务数据分析

五、2014年公司发展展望及策略

第六节 深圳市彩虹精细化工股份有限公司

一、公司概况

二、2013年企业经营情况分析

三、2014年企业经营情况分析

四、2011-2014年企业财务数据分析

五、2014年公司发展展望及策略

第七节 青海盐湖工业股份有限公司

一、公司概况

二、2013年企业经营情况分析

三、2014年企业经营情况分析

四、2011-2014年企业财务数据分析

五、2014年公司发展展望及策略

第八节 湖南海利化工股份有限公司

一、公司概况

二、2013年企业经营情况分析

三、2014年企业经营情况分析

四、2011-2014年企业财务数据分析

五、2014年公司发展展望及策略

第九节 浙江巨化股份有限公司

一、公司概况

二、2013年企业经营情况分析

三、2014年企业经营情况分析

四、2011-2014年企业财务数据分析

五、2014年公司发展展望及策略

第四部分 化工行业投资前景及策略

第十章 2014-2020年化工企业投资潜力与价值分析

第一节 行业总体投资原则

第二节 区域投资政策建议

一、东部地区：引领中国化工行业发展

二、中部地区：建立特色化工基地

三、西北部地区：充分发挥资源优势

第十一章 2014-2020年中国化工行业发展趋势分析

第一节 石化和化学工业“十二五”发展规划

一、发展现状

二、发展环境

三、指导思想、基本原则及发展目标

四、重点任务

五、政策措施

第二节 2014-2020年中国化工行业发展趋势

一、全行业进入产业转型期

二、化工产品结构性短缺现象仍将持续

三、越来越重视科技创新

第十二章 2014-2020年化工行业投资风险展望

第一节 综合风险

第二节 经济环境风险

第三节 政策环境风险

一、产业政策风险

二、节能减排风险

三、税收政策风险

第四节 市场供需风险

一、供求失衡风险

二、原油价格上涨风险

三、国内资源品价格上涨风险

第五节 技术风险

第十三章 2014-2020年化工行业发展投资策略及建议

第一节 企业投资政策建议

一、企业准入退出标准

二、客户分类标准

第二节 投资产品建议

图表目录

图表：化工行业子行业分类（GBT4754-2012）

图表：2011-2013年化工行业工业总产值占GDP比重

图表：2013年国内生产总值初步核算数据

图表：2012年1季度-2013年4季度GDP环比增长速度

图表：2011-2013年国内生产总值及其增长速度

图表：2012年12月-2013年12月全年居民消费价格涨跌趋势图

图表：2011-2013年农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表：2011-2013年城镇居民人均纯收入及其实际增长速度

图表：2012年12月-2013年12月全年社会消费品零售总额分月通胀增长速度趋势图

图表：2011-2013年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2013年1-12月全年全国固定资产投资（不含农户）同比增速趋势图

图表：2013年1-12月全年全国分地区投资相邻两月累计同比增速趋势图

图表：2013年1-12月全年全国固定资产投资到位资金同比增速趋势图

图表：2011-2013年全国固定资产投资及其增长速度

图表：2011-2013年全国货物进出口总额

图表：2007-2014年我国季度GDP增长率

图表：2009-2014年我国三产业增加值季度增长率

图表：2009-2014年我国工业增加值走势图

图表：2009-2014年固定资产投资走势图

图表：2009-2014年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率

图表：2011-2014年我国社会消费品零售总额走势图

图表：2011-2014年我国社会消费品零售总额构成走势图

图表：2009-2014年我国CPI、PPI运行趋势

图表：2011年-2014年企业商品价格指数走势

图表：2011-2014年进出口走势图

图表：2009-2014年我国货币供应量

图表：2011-2014年我国存贷款同比增速走势图

图表：1978-2013年我国经济发展主要指标变化趋势

图表：2006-2013年我国城乡居民收入消费总趋势

图表：2006-2012城镇和农村居民消费支出结构

图表：2013年化工行业产业政策汇总

图表：2013-2014年主要化工行业下游产品产量月度同比增速

图表：2013-2014年化工行业及全国出口额同比增速

图表：2014年主要无机化学原料产量及表观消费量

图表：2013-2014年主要无机化学原料月度产量同比增速

图表：2014年主要有机化学原料产量及表观消费量

图表：2013-2014年主要有机化学原料月度产量同比增速

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201408/110885.html>