

中国炼油化工设备行业调研与前景预测报告（2012-2016）

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《中国炼油化工设备行业调研与前景预测报告（2012-2016）》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/zhuanongshebei/137194137194.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

业内人士研究认为，近期能源工作重点是要加快天然气开发利用，推进大型炼化基地建设，要推动能源行业科技装备进步和节能工作。再加上中国的投资拉动，尤其是在“走出去”战略的带动下，为炼油化工设备制造业提供了巨大的商机。此外，千万吨级炼厂和百万吨级的乙烯厂等一批大型石油化工工程项目陆续开工或投产，为炼油化工设备带来了巨大的市场需求，中国炼油化工设备行业发展前景广阔。

中国报告网发布的《中国炼油化工设备行业调研与前景预测报告（2012-2016）》共九章。首先介绍了炼油化工设备相关概述、中国炼油化工设备市场运行环境等，接着分析了中国炼油化工设备市场发展的现状，然后介绍了中国炼油化工设备重点区域市场运行形势。随后，报告对中国炼油化工设备重点企业经营状况分析，最后分析了中国炼油化工设备行业发展趋势与投资预测。您若想对炼油化工设备产业有个系统的了解或者想投资炼油化工设备行业，本报告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。

第一章 中国炼油化工设备行业发展综述

第一节 炼油化工设备行业研究界定

- 一、炼油化工设备行业定义
- 二、炼油化工设备产品分类
- 三、炼油化工设备行业特性

第二节 炼油化工设备行业政策环境

- 一、炼油化工设备行业监管体制
- 二、炼油化工设备行业相关政策
- 三、炼油化工设备行业相关标准
- 四、炼油化工设备行业相关规划

第三节 炼油化工设备行业经济环境

- 一、国内生产总值增长分析
- 二、固定资产投资增长分析
- 三、国内原油加工量增长分析

第二章 中国炼油化工设备行业产业链分析

第一节 炼油化工设备行业产业链简介

- 一、炼油化工设备行业产业链
- 二、上下游产业对行业的影响

第二节 炼油化工设备行业上游产业分析

- 一、钢铁市场供求与价格走势
- 二、有色金属市场供求与价格走势
- 三、机械基础件市场现状与发展潜力

第三节 炼油化工设备行业下游产业分析

- 一、炼油工业发展规模与前景
- 二、化学工业发展规模与前景

第三章 中国炼油化工设备行业市场分析

第一节 炼油化工设备行业发展概况

- 一、炼油化工设备行业发展历程
- 二、炼油化工设备行业影响因素
- 三、炼油化工设备行业发展规模
- 四、炼油化工设备行业热点事件

第二节 炼油化工设备行业供求平衡分析

- 一、炼油化工设备行业工业总产值分析
- 二、炼油化工设备行业产量规模分析
- 三、炼油化工设备行业销售收入分析
- 四、炼油化工设备行业供求平衡分析
- 五、炼油化工设备行业供求规模预测

第四节 炼油化工设备行业运行状况分析

- 一、炼油化工设备行业盈利能力分析
- 二、炼油化工设备行业运营能力分析
- 三、炼油化工设备行业偿债能力分析
- 四、炼油化工设备行业发展能力分析

第四节 炼油化工设备行业经济指标分析

- 一、行业总体经济指标分析
- 二、不同规模企业经济指标分析
- 三、不同性质企业经济指标分析

第四章 中国炼油化工设备行业竞争分析

第一节 国际炼油化工设备行业竞争分析

第二节 国内炼油化工设备行业竞争分析

第三节 炼油化工设备行业进出口分析

第五章 中国炼油化工设备企业调研分析

第一节 中国一重大连加氢反应器制造有限公司

- 一、企业基本概述

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力及财务数据分析

四、企业未来发展规划分析

第二节 兰州兰石集团有限公司

一、企业基本概述

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力及财务数据分析

四、企业未来发展规划分析

第三节 达力普石油专用管有限公司

一、企业基本概述

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力及财务数据分析

四、企业未来发展规划分析

第四节 哈尔滨空调股份有限公司

一、企业基本概述

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力及财务数据分析

四、企业未来发展规划分析

第五节 大连金州重型机器有限公司

一、企业基本概述

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力及财务数据分析

四、企业未来发展规划分析

第六章 中国炼油化工设备产品市场分析

第一节 乙烯裂解炉市场分析

第二节 加氢反应器市场分析

第三节 催化裂化反应器市场分析

第四节 热交换器市场分析

第五节 塔器市场分析

第六节 大型内置换热流态化干燥装置市场分析

第七节 大型挤压造粒机组市场分析

第八节 大型炼油化工成套装置国产化进展

一、千万吨炼油成套装置国产化进展

二、百万吨乙烯成套装置国产化进展

三、百万吨PTA成套装置国产化进展

四、年产30万吨大型合成氨成套设备国产化进展

五、年产52万吨尿素成套设备国产化进展

六、年产30万吨大型磷酸成套设备国产化进展

七、年产60万吨磷铵成套关键设备国产化进展

八、年产80万吨硫酸成套关键设备国产化进展

九、大型煤化工成套关键设备国产化进展

第九节 炼油化工设备技术与国外差距

一、炼油化工设备技术与国外差距

二、炼油化工设备新技术发展动向

第七章 中国炼油化工设备行业关联产业分析

第一节 金属压力容器行业发展状况分析

第二节 气体压缩机行业发展状况分析

第三节 空分设备行业发展状况分析

第四节 制冷空调设备行业发展状况分析

第五节 泵及真空设备行业发展状况分析

第六节 工业自动控制系统装置行业发展状况分析

第八章 中国炼油化工设备行业重点区域分析

第一节 炼油化工设备行业区域分布特征分析

一、炼油化工设备行业区域分布特征

二、炼油工业区域分布特征

三、化学工业区域分布特征

第二节 江苏省炼油化工设备行业现状与前景

第三节 辽宁省炼油化工设备行业现状与前景

第四节 山东省炼油化工设备行业现状与前景

第五节 浙江省炼油化工设备行业现状与前景

第六节 四川省炼油化工设备行业现状与前景

第七节 上海市炼油化工设备行业现状与前景

第八节 北京市炼油化工设备行业现状与前景

第九节 河南省炼油化工设备行业现状与前景

第十节 广东省炼油化工设备行业现状与前景

第十一节 黑龙江省炼油化工设备行业现状与前景

第十二节 河北省炼油化工设备行业现状与前景

第十三节 福建省炼油化工设备行业现状与前景

第九章 2012-2016年中国炼油化工设备行业投资前景与建议分析

第一节 2012-2016年中国炼油化工设备行业投资风险分析

- 一、炼油化工设备行业宏观经济风险
- 二、炼油化工设备行业政策变动风险
- 三、炼油化工设备行业技术研发风险
- 四、炼油化工设备行业市场竞争风险
- 五、炼油化工设备行业关联产品风险
- 六、炼油化工设备行业其他风险

第二节 2012-2016年中国炼油化工设备行业投资特性分析

- 一、炼油化工设备行业进入壁垒分析
- 二、炼油化工设备行业盈利模式分析
- 三、炼油化工设备行业盈利因素分析

第三节 2012-2016年中国炼油化工设备行业投资现状分析

- 一、炼油化工设备行业投资动向
- 二、炼油化工设备行业投资潜力
- 三、炼油化工设备行业投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/137194137194.html>