

中国化工行业年度授信策略报告

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

《中国化工行业年度授信策略报告》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/huagong1101/C3477501PV.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-06-04

【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

中国化工行业年度授信策略报告 内容介绍：

第一部分 行业概况

一、化工行业整体概况

(一) 化工行业产业链

(二) 行业现状

(三) 基本特点

(四) 发展前景

(五) 发展趋势

二、政策环境

(一) 节能减排政策

(二) 税费政策

(三) 产业结构调整政策

三、细分行业概况

(一) 细分行业筛选及概念界定

(二) 氯碱行业

(三) 纯碱行业

(四) 电石行业

(五) 有机硅行业

(六) 石化初级产品及中间体制造业

(七) 肥料行业

(八) 农药行业

(九) 专用化学品制造业

(十) 磷化工行业

第二部分 目标市场

一、目标客户

(一) 氯碱行业

(二) 纯碱行业

(三) 电石行业

(四) 有机硅行业

(五) 石化中间体制造业

- (六) 肥料行业
- (七) 农药行业
- (八) 专用化学品制造业
- (九) 磷化工行业

二、目标产品领域和项目

- (一) 资源型化工产业
- (二) 成熟型化工产业
- (三) 市场缺口较大的化工产业
- (四) 化工新材料及原料

第三部分 政策内容

一、总体原则

二、客户准入标准

- (一) 氯碱行业
- (二) 纯碱行业
- (三) 电石行业
- (四) 有机硅行业
- (五) 石化中间体制造业
- (六) 肥料行业
- (七) 农药行业
- (八) 专用化学品制造业
- (九) 磷化工行业

三、项目融资准入标准

四、客户(项目)限入

五、方案

第四部分 附录

附录一 中国工业及化工产值增长速度

附录二 历年规模以上化学工业主要经济指标

附录三 基础化学原料工业主要经济指标

附录四 肥料工业主要经济指标

附录五 专用化学产品工业主要经济指标

附录六 烧碱装置能耗标准

图表目录

图表 1：化工行业产业链

图表 2：氯碱行业产业链

图表 3：1990年-2007年我国纯碱产能变化趋势图

图表 4：1990年-2007年我国纯碱产量变化趋势图

图表 5：我国纯碱消费结构图

图表 6：1990年-2007年我国纯碱表观消费量

图表 7：我国纯碱产量增速和GDP变化对比图

图表 8：电石及一碳化工产业链

图表 9：有机硅产业链

图表 10：国内有机硅单体生产、消费情况

图表 11：06年和07年全球有机硅氧烷产能分布

图表 12：中国硅氧烷需求量及预测

图表 13：有机硅中间体DMC年均价格走势（不含税）

图表 14：我国有机硅产品比例

图表 15：国内有机硅下游需求构成

图表 16：国内历年聚硅氧烷自给率和供需缺口

图表 17：我国进口聚硅氧烷来源

图表 18：磷化工工艺流程及主要产品

图表 19：热法和湿法磷酸工艺对比图

表格目录

表格 1：07年我国出台的有关化工行业的节能减排政策一览表

表格 2：07年至今化工行业进出口税率调整政策一览表

表格 3：我国电石生产能耗情况

表格 4：05年我国一氯甲烷主要生产企业及产能统计

表格 5：05年国外主要有机硅企业聚硅氧烷年生产能力

表格 6：近年我国纯苯产量

表格 7：2007年1-11月肥料制造各细分行业的规模指标情况

表格 8：化肥产品价格变动一览表

表格 9：中国工业及化工产值增长速度

表格 10：历年规模以上化学工业主要经济指标

表格 11：基础化学原料工业主要经济指标

表格 12：肥料工业主要经济指标

表格 13：专用化学产品工业主要经济指标

表格 14：新建、改扩建烧碱装置产品单位能耗限额准入值

表格 15：现有烧碱装置单位产品能耗限额

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1101/C3477501PV.html>