

2012-2016年中国盐化工市 场深度调查及发展趋势研究报告

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

《2012-2016年中国盐化工市场深度调查及发展趋势研究报告》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.cction.com/report/201202/84063.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

盐化工是指利用盐或盐卤资源，加工成氯酸钠、纯碱、氯化铵、烧碱、盐酸、氯气、氢气、金属钠，以及这些产品的进一步深加工和综合利用的过程。

盐化工产业与针纺织、电子、医药等工业门类相比较，其产业链长、关联度大、技术密集、产品附加值高、带动能力强且财税贡献突出。目前国内外对以化工产品为主要上游原材料的产品需求量猛增，许多化工产业投资者纷纷把目光转向盐化工产业开发。

盐化工产业已进入一个新的发展时期，形成以盐为基础产品，以纯碱和氯碱为龙头的两碱及其下游产品开发并存的盐化工产业结构，盐化工产品市场需求旺盛。制盐工业2006年原盐产量为6300万吨，比上年增长40%；氯碱工业最大的加工产品是聚氯乙烯，预计2012年需求量将达到1360万吨；纯碱工业前景良好，预计未来5 - 10年，我国对纯碱的需求年均将以6%左右的速度增加。

中国产业信息网发布的《2012-2016年中国盐化工市场深度调查及发展趋势研究报告》共十一章。报告立足于盐化工市场发展现状分析，通过对盐化工行业环境、盐化工产业链、盐化工市场供需、盐化工价格、盐化工生产企业的详尽分析，以使企业和投资者达到对盐化工产品市场发展现状的全面、深入掌握；同时为使企业和投资者把握盐化工未来的市场发展趋势，我中心还对盐化工行业未来发展趋势和市场前景进行科学、严谨的分析与预测；另外在投资分析部分，针对企业投资决策依据进行了重点分析，并综合给出投资建议。

第一章、盐化工基本概况

第一节 盐化工的基本概况

第二节 盐化工的产业链概况

第二章、盐化工资源分布及产业现状与发展趋势

第一节 盐化工资源分布

第二节 原盐生产工艺

第三节 制盐产业现状与发展趋势

1 世界制盐产业现状

2 我国制盐产业发展

3 我国制盐产业供需情况

4 我国制盐产业现状

5 我国制盐产业竞争态势分析预测

6 我国制盐产业发展趋势及预测

第三章、盐化工产业链及市场分析预测

第一节 盐化工产业链

第二节 我国纯碱行业现状及发展趋势

1 我国纯碱生产现状

2 我国纯碱供需情况

3 我国纯碱生产工艺特点

4 我国纯碱发展分析与预测

第三节 我国烧碱行业现状及发展趋势

1 我国烧碱生产现状

2 我国烧碱供需情况

3 我国烧碱生产工艺特点

4 我国烧碱发展分析与预测

第四节 我国PVC行业现状及发展趋势

1 我国PVC生产现状

2 我国PVC供需情况

3 我国PVC生产工艺特点

4 我国PVC发展分析与预测

第五节 我国金属钠行业现状及发展趋势

1 我国金属钠生产现状

2 我国金属钠供需情况

3 我国金属钠生产工艺特点

4 我国金属钠发展分析与预测

第六节 我国氯酸钠行业现状及发展趋势

1 我国氯酸钠生产现状

2 我国氯酸钠供需情况

3 我国氯酸钠工艺特点

4 我国氯酸钠发展分析与预测

第七节 我国其他有机氯产品现状及发展趋势

第四章、盐化工区域发展现状与发展规划

第一节 江苏盐化工

1 江苏盐化工概况

2 江苏盐化工规划

3 江苏盐城盐化工

4 沛县盐化工产业园

5 淮阴赵集盐化工城

第二节 河南盐化工

1 河南盐化工概况

2 河南盐化工规划

3 漯河盐化工业园

4 舞阳盐化工业园

5 河南濮阳

第三节 山东盐化工

1 山东盐化工

2 潍坊市盐化工

3 肥城盐化工

4 东营河口区盐及盐化工基地

5 莱州市盐化工

第四节 江西盐化工发展现状与规划

1 江西盐化工规划

2 樟树盐化工基地

3 新干县盐化工业城

第五节 安徽盐化工

1 合肥化学工业园

2 滁州

第六节 青海盐化工基地

第七节 新疆盐化工

第五章、盐化工进出口统计分析与预测

第一节 原盐进出口统计分析与预测

1 原盐进出口统计

2 原盐进出口分析与预测

第二节 纯碱进出口统计分析与预测

1 纯碱进出口统计

2 纯碱进出口分析与预测

第三节 烧碱进出口统计分析与预测

1 烧碱进出口统计

2 烧碱进出口分析与预测

第四节 PVC进出口统计分析与预测

1 PVC进出口统计

2 PVC进出口分析与预测

第五节 金属钠进出口统计分析与预测

1 金属钠进出口统计

2 金属钠进出口分析与预测

第六节 氯酸钠进出口统计分析与预测

1 氯酸钠进出口统计

2 氯酸钠进出口分析与预测

第六章、盐化工产品市场价格及市场分析预测

第一节 原盐市场价格及市场分析预测

第二节 纯碱行业市场价格及市场分析预测

第三节 烧碱行业市场价格及市场分析预测

第四节 PVC行业市场价格及市场分析预测

第五节 金属钠市场价格及市场分析预测

第六节 氯酸钠市场价格及市场分析预测

第七章、盐化工投资动态与投资趋势

第八章、盐化工投资机会与投资风险分析与预测

第一节 盐化工项目投资机会分析

81 产能仍有一定的发展空间

2 节能减排—淘汰落后产能的机会

3 部分企业搬迁—易地重建的机会

4 国际化经营战略，建设世界盐化工强国

第二节 盐化工项目投资风险分析

第三节 国家产业政策的影响

第九章、盐化工行业发展趋势分析预测

第一节 盐化工行业发展分析

第二节 盐化工行业问题

第三节 盐化工行业发展趋势分析与预测

第十章、盐化工下游精细化工品

第一节 氯苯和硝基氯苯

- 第二节 氯乙酸
- 第三节 氯化苳
- 第四节 氯乙酰氯
- 第五节 氯化亚砷
- 第六节 水合肼
- 第七节 氯化丁基橡胶
- 第八节 氯化亚锡
- 第九节 ADC发泡剂
- 第十节 环氧氯丙烷
- 第十一章、盐化工行业发展建议
 - 第一节 盐化工投资策略与建议
 - 第二节 地方发展盐化工的建议
- 第十二章、盐化工相关资料（附件）
 - 第一节 盐在工业上的用途
 - 第二节 岩盐的形成和生产
 - 第三节 国外盐化工生产及经销企业

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201202/84063.html>