

2012-2016年中国采盐产业 市场分析与投资前景研究报告

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

《2012-2016年中国采盐产业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/kuangchan1207/E547750GA7.html>

【报告价格】纸介版8500元 电子版8500元 纸介+电子9000元

【出版日期】2012-07-19

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国采盐产业市场分析与投资前景研究报告》共十二章。介绍了采盐行业相关概述、中国采盐产业运行环境、分析了中国采盐行业的现状、中国采盐行业竞争格局、对中国采盐行业做了重点企业经营状况分析及中国采盐产业发展前景与投资预测。您若想对采盐产业有个系统的了解或者想投资采盐行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

我国盐资源非常丰富，开采历史悠久。基本分布状况是：东部海盐，中部及西南部井矿盐，西北部湖盐。海水晒盐与国家的海岸线长度、滩涂面积及气候条件等有关，我国海盐以北方海盐区(含辽宁、河北、天津、山东和江苏)为主。井矿盐矿床广泛分布在河南、四川、湖北、湖南、江西、四川、重庆、云南、江苏、山东、安徽及陕西等18个省区。据不完全统计，现已查明的氯化钠储量大于100亿t的盐矿床就有十余个。湖盐主要分布在内蒙古、青海、新疆及西藏等西北部地区，以青海盐湖最为丰富，储量在3000多亿t，生产成本较为低廉，但我国西北地区经济相对落后，对盐的需求也较低，远距离运输一直是制约其发展的瓶颈。我国的盐资源可以满足制盐工业长期快速发展的需求，认为很多省市都有发展制盐工业以及盐化工的资源条件。

我国制盐工业存在的问题：产品结构比较单一。公路化雪、畜牧、水处理、洗浴用盐、高纯度工业盐等高附加值产品的开发，从数量、品种、质量等各方面还没有拓展和满足市场需求。尤其是液体盐的开发利用仍处于较低水平，折盐产量仅占井矿盐总产量的12%。卤水化工的深加工系列产品，如钾镁肥、阻燃剂、农药、医药中间体等还没有形成规模化和产业化；资源利用水平低。目前，制盐工业仍主要以单一的制盐业为主，资源利用率很低。海盐苦卤利用率不足20%，莱州湾地下卤水的掠夺性开采使盐、溴比例失调，这一地区出现水位下降、浓度降低、流量减少等资源枯竭的现象；湖盐区由于单一提取盐，导致镁害严重，使湖盐资源遭到污染；矿盐区的芒硝提取率不足10%。国外则基本做到零排放；产业布局不合理。50%以上的原盐运输半径超过200km。

我国制盐业发展的思路：优先考虑与两碱项目的配套建设。制盐生产能力年增幅控制在5%以内。但实际预测该指标将被大大突破；稳定海盐生产，主要作为化工用盐，关键是要提高产品质量。有序发展井矿盐。井矿盐生产成本相对较高，但生产稳定，产品质量相对较好，在适度增加产能的前提下，增加低耗能的液体盐的供应量；按需发展湖盐。湖盐区地处西部，运输条件还有待改善；但资源丰富，成本低廉，也具有一定优势。2010年国内原盐总

产量7524万 t，其中，海盐产量3312万 t，占44%，井矿盐3225万 t，占43%，湖盐987万 t，占13%，2011年，原盐新增产能365万 t，全部为井矿盐。"十二五"期间国内原盐产量将控制在9000万 t 左右，原盐供应总体供需平衡。行业发展趋势"十二五"期间，我国纯碱行业产能仍将保持快速增长态势，前3年内，每年都将有200万 t 以上新增纯碱生产能力投入市场，预计到2012年，纯碱生产能力将达到3000万。

→报告目录

第一部分 行业发展概述

第一章 行业整体概述分析 1

第一节 采盐概述 1

一、盐的概念 1

二、盐的分类 6

三、采盐技术 6

第二节 盐业概述 11

一、我国盐业概况 11

二、盐业特征分析 12

三、盐业在国民经济中的地位 12

第二章 行业发展环境分析 21

第一节 宏观经济环境分析 21

一、2010年宏观经济运行指标分析 21

二、2011年宏观经济运行指标分析 23

三、2012年宏观经济展望及政策前瞻 28

四、2012-2016年中国宏观经济发展展望 30

第二节 行业政策环境分析 36

一、盐业管理条例 36

二、食盐专营办法 41

三、食盐价格管理办法 45

四、食盐专营许可证管理办法 49

五、2010年食用盐仍适用13%增值税率新规定 53

六、"十二五"期间盐业等行业将加速改革 54

第三章 中国盐化工产业发展分析 56

第一节 我国盐资源概况 56

一、分类 56

二、资源分布 56

第二节 我国制盐工业概况 57

一、生产情况 57

二、存在问题 57

三、发展思路 58

四、消费结构 58

第三节 地方发展盐化工的建议 59

一、规划先行及科学决策 59

二、建设具有循环经济特色的产业链 59

三、发展精细氯加工产品的产业链 60

四、东部沿海地区两碱的发展思路 60

五、中部井矿盐资源区两碱的发展思路 61

六、西部地区的发展思路 62

第四节 盐化工行业投资机会分析 62

一、产能的发展空间 62

二、淘汰落后产能的机会 64

三、易地重建的机会 66

四、国际化经营战略及建设世界盐化工强国 66

第五节 盐化工项目投资影响因素分析 66

一、供求关系变化的不确定性 66

二、国家产业政策的影响 68

第二部分 国内外行业发展现状

第四章 国际盐业市场分析 71

第一节 世界盐业发展概述 71

一、世界采盐业发展概况 71

二、世界企业并购浪潮及其对我国盐行业的启示 74

第二节 2011年主要国家地区盐业分析 80

一、亚洲盐业发展分析 80

- 二、非洲盐业发展分析 83
- 三、印度盐业发展分析 85
- 四、日本盐业发展分析 89
- 五、加纳盐业发展分析 92

第五章 中国采盐业分析 93

第一节 2011年中国采盐业发展分析 93

- 一、我国盐加工市场现状分析 93
- 二、2011年制盐行业经济运行情况 94
- 三、中国食盐业体制改革与发展 95
- 四、2011年我国盐业产能结构分析 97
- 五、2011年我国盐业进出口分析 101

第二节 2011年中国采盐业市场分析 102

- 一、2011年盐业企业经济运行情况分析 102
- 二、2011年全国部分地区出现抢购食用盐现象 102

第三节 中国无机盐工业发展分析 103

- 一、无机盐工业发展概况 103
- 二、无机盐生产现状 104
- 三、无机盐原料供应及保证程度 104
- 四、无机盐资源保证程度分析 105
- 五、“十二五”无机盐工业投资热点 106
- 六、REACH法规对我国无机盐工业的影响及对策 109
- 七、2010-2011年无机盐制造业产值分析 111

第四节 2010-2011年原盐工业发展分析 112

- 一、2010-2011年原盐生产情况 112
- 二、2012年原盐市场分析 116

第六章 2011年中国采盐业经济运行数据分析 117

第一节 2010-2011年全国采盐业主要经济指标 117

- 一、2010年全国采盐业主要经济指标 117
- 二、2011年全国采盐业主要经济指标 117

第二节 2011年全国及各省市采盐业产销数据分析 118

- 第三节 2011年全国及各省市采盐业资产负债分析 125
- 第四节 2011年全国及中国各省市采盐业行业规模分析 129
- 第五节 2011年全国及各省市采盐业盈利能力分析 132

第三部分 行业区域市场及子行业分析

第七章 中国盐业区域市场分析 141

第一节 2011年中国各省盐业体制改革情况 141

- 一、全国盐业体制概况 141
 - 二、盐业管理体制机制模式选择 142
 - 三、中国食盐业体制改革与发展 143
 - 四、2011年山东省盐业体制改革概况 151
 - 五、2011年山西省盐业体制改革概况 153
 - 六、2011年安徽省盐业体制改革概况 154
 - 七、2011年浙江省盐业体制改革概况 156
 - 八、2011年陕西省盐业体制改革概况 158
 - 九、2011年江苏省盐业体制改革概况 161
 - 十、2011年河北省盐业体制改革概况 162
 - 十一、2011年河南盐业体制改革概况 164
- ##### 第二节 2011-2011年中国各省盐业发展情况 165
- 一、浙江省多品种盐的销售现状与销售策略 165
 - 二、2011年云南省盐业发展势头强劲 169
 - 三、2011年安徽盐业市场平稳有序发展 170
 - 四、2011年黑龙江省多部门联合整治盐业市场 171
 - 五、2011年山东盐业集团着力实现三大突破 171
 - 六、宁夏盐业工作会议召开部署2011年工作 172
 - 七、2011年青海省盐业工作会议强调要加快转变经营方式 173

第八章 盐业子行业及关联产业分析 174

第一节 按产区分类的盐产品 174

- 一、海盐 174
- 二、湖盐 179
- 三、井矿盐 183

第二节 按用途分类的盐产品 185

一、食用盐 185

二、工业盐 191

第三节 纯碱行业分析 195

一、我国纯碱行业发展概况 195

二、我国纯碱行业存在问题及建议 199

三、纯碱行业集中度分析 201

四、2011年纯碱经济运行分析 202

五、2011年纯碱进出口数据分析 216

六、2010-2011年纯碱产量分析 218

七、2011年纯碱市场发展运行分析 232

八、2012年纯碱市场预测 240

九、2012纯碱行业产能过剩应对策略 242

十、2012年协会建议国家限制新建纯碱项目 244

十一、纯碱行业“十二五”发展规划 245

第四节 氯碱行业分析 251

一、氯碱行业发展概况 251

二、氯碱并购重在转规模优势为竞争优势 256

三、2011年我国氯碱行业产能分析 258

四、2011年国内氯碱市场行情盘点 278

五、2012年氯碱市场预测 279

六、2012年氯碱市场的发展方向 280

七、“十二五”期间氯碱行业需控制产能和优化产业布局 281

第四部分 行业重点企业发展现状

第九章 主要采盐业企业分析 283

第一节 中国盐业总公司 283

一、公司概况 283

二、2011年公司经营情况 283

三、2012年公司动态 284

第二节 内蒙古兰太实业股份有限公司 284

一、公司概况 284

- 二、2011年公司经营状况 285
- 三、2010-2011年公司财务数据分析 286
- 四、2012年公司动态 289
- 第三节 山东海化集团有限公司 291
 - 一、公司概况 291
 - 二、2011年公司经营状况 291
 - 三、2010-2011年公司财务数据分析 293
 - 四、2012年公司发展动态 296
- 第四节 云南盐化股份有限公司 297
 - 一、公司概况 297
 - 二、2011年公司经营状况 298
 - 三、2010-2011年公司财务数据分析 299
 - 四、2012年公司发展动态 302
- 第五节 青海省盐业股份有限公司 302
 - 一、公司概况 302
 - 二、主要产品 303
 - 三、2011年公司经营状况 304
- 第六节 湖南省轻工盐业集团有限责任公司 305
 - 一、公司概况 305
 - 二、公司经营状况 307
- 第七节 广东省广盐集团有限公司 307
 - 一、公司概况 307
 - 二、公司经营状况 308
- 第八节 江苏省盐业集团公司 310
 - 一、公司概况 310
 - 二、公司经营状况 311

第五部分 行业策略及趋势

第十章 中国盐业营销及发展策略分析 313

第一节 市场经济体制下盐业的营销分析 313

- 一、目前盐业营销存在的主要问题 313
- 二、改进盐业营销的对策 314

第二节 制盐业存在的问题及对策	318
一、企业组织结构分析	318
二、产业结构分析	319
三、产品结构分析	319
四、生产布局分析	319
五、工艺技术和装备水平分析	320
六、解决对策	320
第三节 盐业经营企业实现整合营销管理的思考	321
一、整合营销的内涵及其盐业要解决的问题	322
二、整合营销的主要内容	323
三、如何实施整合营销	323
第四节 盐业低迷阶段的市场策略	325
一、积极主动的营销导向	326
二、市场目标集中化	326
三、确保市场销量	327
四、困境中创新	327
第五节 盐业市场销售通路分析	328
一、盐业市场销售通路的现状	329
二、销售通路是企业生存发展的关键	329
三、传统盐业分销渠道的弊病及成因	330
四、盐业分销渠道创新的市场背景	330
五、创建扁平化的盐业分销渠道	331
六、构建伙伴型分销渠道	332
第六节 国家盐业体制改革下多元化发展之路	334
第十一章 2012-2016年中国盐业发展趋势及投资	339
第一节 2012-2016年中国盐业发展趋势及预测	339
一、2012-2016年我国盐业发展预测	339
二、2012-2016年制盐行业发展方向	343
三、2012-2016年两碱工业需求量预测	344
四、2012-2016年盐出口量预测	347
五、2012-2016年我国原盐产能分析预测	347

第二节 盐业投资机会与风险分析 348

一、盐业投资分析 348

二、政策风险分析 350

三、市场风险分析 351

图表目录：

图表：2010年1月-2011年12月我国原盐量情况分析 113

图表：2011年1-12月原盐产量全国合计 113

图表：2011年1-12月原盐产量天津市合计 113

图表：2011年1-12月原盐产量河北省合计 113

图表：2011年1-12月原盐产量内蒙古合计 113

图表：2011年1-12月原盐产量辽宁省合计 113

图表：2011年1-12月原盐产量江苏省合计 114

图表：2011年1-12月原盐产量安徽省合计 114

图表：2011年1-12月原盐产量福建省合计 114

图表：2011年1-12月原盐产量江西省合计 114

图表：2011年1-12月原盐产量山东省合计 114

图表：2011年1-12月原盐产量河南省合计 114

图表：2011年1-12月原盐产量湖北省合计 114

图表：2011年1-12月原盐产量湖南省合计 114

图表：2011年1-12月原盐产量广西区合计 115

图表：2011年1-12月原盐产量海南省合计 115

图表：2011年1-12月原盐产量重庆市合计 115

图表：2011年1-12月原盐产量四川省合计 115

图表：2011年1-12月原盐产量云南省合计 115

图表：2011年1-12月原盐产量陕西省合计 115

图表：2011年1-12月原盐产量甘肃省合计 115

图表：2011年1-12月原盐产量青海省合计 115

图表：2011年1-12月原盐产量新疆区合计 116

图表：2012年1-3月我国原盐产量情况 116

图表：2010年我国采盐业新产品产值 117

图表：2010年我国采盐业工业销售产值 117

图表：2011年我国采盐业工业销售产值 117

图表：2011年我国采盐业应收账款净额情况 117

图表：2011年我国采盐业存货情况 117

图表：2011年我国采盐业产成品情况 118

图表：2011年我国采盐业资产合计情况 118

图表：2011年我国采盐业负债合计情况 118

图表：2011年我国采盐业主营业务收入情况 118

图表：2011年我国采盐业利润总额情况 118

图表：2011年我国采盐业产成品情况 118

图表：2011年天津采盐业产成品情况 119

图表：2011年河北采盐业产成品情况 119

图表：2011年内蒙古采盐业产成品情况 119

图表：2011年辽宁采盐业产成品情况 119

图表：2011年江苏采盐业产成品情况 119

图表：2011年安徽采盐业产成品情况 119

图表：2011年福建采盐业产成品情况 119

图表：2011年江西采盐业产成品情况 120

图表：2011年山东采盐业产成品情况 120

图表：2011年河南采盐业产成品情况 120

图表：2011年湖北采盐业产成品情况 120

图表：2011年湖南采盐业产成品情况 120

图表：2011年广东采盐业产成品情况 120

图表：2011年广西采盐业产成品情况 120

图表：2011年海南采盐业产成品情况 121

图表：2011年重庆采盐业产成品情况 121

图表：2011年四川采盐业产成品情况 121

图表：2011年云南采盐业产成品情况 121

图表：2011年陕西采盐业产成品情况 121

图表：2011年甘肃采盐业产成品情况 121

图表：2011年青海采盐业产成品情况 121

图表：2011年新疆采盐业产成品情况 122

图表：2011年我国采盐业工业销售产值情况 122

图表：2011年天津采盐业工业销售产值情况 122

图表：2011年河北采盐业工业销售产值情况 122

图表：2011年内蒙古采盐业工业销售产值情况 122

图表：2011年辽宁采盐业工业销售产值情况 122

图表：2011年江苏采盐业工业销售产值情况 123

图表：2011年安徽采盐业工业销售产值情况 123

图表：2011年福建采盐业工业销售产值情况 123

图表：2011年江西采盐业工业销售产值情况 123

图表：2011年山东采盐业工业销售产值情况 123

图表：2011年河南采盐业工业销售产值情况 123

图表：2011年湖北采盐业工业销售产值情况 123

图表：2011年湖南采盐业工业销售产值情况 124

图表：2011年广东采盐业工业销售产值情况 124

图表：2011年广西采盐业工业销售产值情况 124

图表：2011年海南采盐业工业销售产值情况 124

图表：2011年重庆采盐业工业销售产值情况 124

图表：2011年四川采盐业工业销售产值情况 124

图表：2011年云南采盐业工业销售产值情况 124

图表：2011年陕西采盐业工业销售产值情况 125

图表：2011年甘肃采盐业工业销售产值情况 125

图表：2011年青海采盐业工业销售产值情况 125

图表：2011年新疆采盐业工业销售产值情况 125

图表：2011年我国采盐业资产负债情况 125

图表：2011年天津采盐业资产负债情况 125

图表：2011年河北采盐业资产负债情况 126

图表：2011年内蒙古采盐业资产负债情况 126

图表：2011年辽宁采盐业资产负债情况 126

图表：2011年江苏采盐业资产负债情况 126

图表：2011年安徽采盐业资产负债情况 126

图表：2011年福建采盐业资产负债情况 126

图表：2011年江西采盐业资产负债情况 126

图表：2011年山东采盐业资产负债情况 127

图表：2011年河南采盐业资产负债情况 127

图表：2011年湖北采盐业资产负债情况 127

图表：2011年湖南采盐业资产负债情况 127

图表：2011年广东采盐业资产负债情况 127

图表：2011年广西采盐业资产负债情况 127

图表：2011年海南采盐业资产负债情况 127

图表：2011年重庆采盐业资产负债情况 128

图表：2011年四川采盐业资产负债情况 128

图表：2011年云南采盐业资产负债情况 128

图表：2011年陕西采盐业资产负债情况 128

图表：2011年甘肃采盐业资产负债情况 128

图表：2011年青海采盐业资产负债情况 128

图表：2011年新疆采盐业资产负债情况 128

图表：2011年我国采盐业主营业务收入情况 129

图表：2011年天津采盐业主营业务收入情况 129

图表：2011年河北采盐业主营业务收入情况 129

图表：2011年内蒙古采盐业主营业务收入情况 129

图表：2011年辽宁采盐业主营业务收入情况 129

图表：2011年江苏采盐业主营业务收入情况 129

图表：2011年安徽采盐业主营业务收入情况 130

图表：2011年福建采盐业主营业务收入情况 130

图表：2011年江西采盐业主营业务收入情况 130

图表：2011年山东采盐业主营业务收入情况 130

图表：2011年河南采盐业主营业务收入情况 130

图表：2011年湖北采盐业主营业务收入情况 130

图表：2011年湖南采盐业主营业务收入情况 130

图表：2011年广东采盐业主营业务收入情况 131

图表：2011年广西采盐业主营业务收入情况 131

图表：2011年海南采盐业主营业务收入情况 131

图表：2011年重庆采盐业主营业务收入情况 131

图表：2011年四川采盐业主营业务收入情况 131

图表：2011年云南采盐业主营业务收入情况 131

图表：2011年陕西采盐业主营业务收入情况 131

图表：2011年甘肃采盐业主营业务收入情况 132

图表：2011年青海采盐业主营业务收入情况 132

图表：2011年新疆采盐业主营业务收入情况 132

图表：2011年我国采盐业利润总额情况 132

图表：2011年天津采盐业利润总额情况 132

图表：2011年河北采盐业利润总额情况 132

图表：2011年内蒙古采盐业利润总额情况 133

图表：2011年辽宁采盐业利润总额情况 133

图表：2011年江苏采盐业利润总额情况 133

图表：2011年安徽采盐业利润总额情况 133

图表：2011年福建采盐业利润总额情况 133

图表：2011年江西采盐业利润总额情况 133

图表：2011年山东采盐业利润总额情况 133

图表：2011年河南采盐业利润总额情况 134

图表：2011年湖北采盐业利润总额情况 134

图表：2011年湖南采盐业利润总额情况 134

图表：2011年广东采盐业利润总额情况 134

图表：2011年广西采盐业利润总额情况 134

图表：2011年海南采盐业利润总额情况 134

图表：2011年重庆采盐业利润总额情况 134

图表：2011年四川采盐业利润总额情况 135

图表：2011年云南采盐业利润总额情况 135

图表：2011年陕西采盐业利润总额情况 135

图表：2011年甘肃采盐业利润总额情况 135

图表：2011年青海采盐业利润总额情况 135

图表：2011年新疆采盐业利润总额情况 135

图表：2011年我国采盐业应收账款净额情况 136

图表：2011年天津采盐业应收账款净额情况 136

图表：2011年河北采盐业应收账款净额情况 136

图表：2011年内蒙古采盐业应收账款净额情况 136

图表：2011年辽宁采盐业应收账款净额情况 136

图表：2011年江苏采盐业应收账款净额情况 136

图表：2011年安徽采盐业应收账款净额情况 136

图表：2011年福建采盐业应收账款净额情况 137

图表：2011年江西采盐业应收账款净额情况 137

图表：2011年山东采盐业应收账款净额情况 137

图表：2011年河南采盐业应收账款净额情况 137

图表：2011年湖北采盐业应收账款净额情况 137

图表：2011年湖南采盐业应收账款净额情况 137

图表：2011年广东采盐业应收账款净额情况 137

图表：2011年广西采盐业应收账款净额情况 138

图表：2011年海南采盐业应收账款净额情况 138

图表：2011年重庆采盐业应收账款净额情况 138

图表：2011年四川采盐业应收账款净额情况 138

图表：2011年云南采盐业应收账款净额情况 138

图表：2011年陕西采盐业应收账款净额情况 138

图表：2011年甘肃采盐业应收账款净额情况 138

图表：2011年青海采盐业应收账款净额情况 139

图表：2011年新疆采盐业应收账款净额情况 139

图表：海水蒸发析盐规律图 177

图表：电渗析法制卤示意图 178

图表：海水浓缩后各种盐类析出重量表 178

图表：联合采盐机结构示意图 181

图表：岩盐旱采示意图 183

图表：未经加工的工业盐规定标准 193

图表：工业用盐质量标准表 194

图表：2001-2007年我国纯碱供需平衡情况 195

图表：2007年我国纯碱消费结构 198

图表：2001-2007年纯碱消费与相关行业发展及GDP的增长关系 198

图表：2010年1-12月全国化工主要产品产销总量平衡表 204

图表：2011年1-11月化工主要产品产销总量平衡表 210

图表：中国纯碱出口情况统计 216

图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量全国合计 219

图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量天津合计 219
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量河北合计 219
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量山西合计 219
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量内蒙古合计 219
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量辽宁合计 220
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量江苏合计 220
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量浙江合计 220
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量安徽合计 220
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量福建合计 220
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量山东合计 220
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量河南合计 220
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量湖北合计 221
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量湖南合计 221
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量广东合计 221
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量广西合计 221
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量重庆合计 221
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量四川合计 221
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量云南合计 221
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量陕西合计 222
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量甘肃合计 222
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量青海合计 222
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量宁夏合计 222
图表：2011年1-12月纯碱(碳酸钠)产量新疆合计 222
图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量全国合计 222
图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量天津合计 223
图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量河北合计 223
图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量山西合计 223
图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量内蒙古合计 223
图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量辽宁合计 223
图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量江苏合计 223
图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量浙江合计 223
图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量安徽合计 224

图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量福建合计 224

图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量山东合计 224

图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量河南合计 224

图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量湖北合计 224

图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量湖南合计 224

图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量广东合计 224

图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量广西合计 225

图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量重庆合计 225

图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量四川合计 225

图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量云南合计 225

图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量陕西合计 225

图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量甘肃合计 225

图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量青海合计 225

图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量宁夏合计 226

图表：2012年1-4月纯碱(碳酸钠)产量新疆合计 226

图表：2010年1-12月全国基本化学原料（无机化工原料）产量表 226

图表：2010年1-12月全国有机化学产品产量表 227

图表：2010年1-12月全国化学矿及农用化工产品产量表 227

图表：2010年1-12月全国合成材料产品产量表 228

图表：2011年1-11月全国基本化学原料（无机化工原料）产量表 229

图表：2011年1-11月全国有机化学产品产量表 229

图表：2011年1-11月全国化学矿及农用化工产品产量表 230

图表：2011年1-11月全国合成材料产品产量表 231

图表：2010-2011年国内化工产品市场价格 234

图表：2011年至今山东地区价格走势 240

图表：2001-2007年我国烧碱的供需情况 252

图表：2006年烧碱下游消费结构 253

图表：2001-2007年我国PVC的供需情况 254

图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量全国合计 260

图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量北京合计 260

图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量天津合计 260

图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量河北合计 261

图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量山西合计 261
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量内蒙古合计 261
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量辽宁合计 261
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量吉林合计 261
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量黑龙江合计 261
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量上海合计 261
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量江苏合计 262
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量浙江合计 262
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量安徽合计 262
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量福建合计 262
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量江西合计 262
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量江西合计 262
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量山东合计 262
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量河南合计 263
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量湖北合计 263
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量湖南合计 263
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量广东合计 263
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量广西合计 263
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量重庆合计 263
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量四川合计 263
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量贵州合计 264
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量云南合计 264
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量陕西合计 264
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量甘肃合计 264
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量青海合计 264
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量宁夏合计 264
图表：2011年1-12月烧碱(折100%)产量新疆合计 264
图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量全国合计 265
图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量北京合计 265
图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量天津合计 265
图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量河北合计 265
图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量山西合计 265

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量内蒙古合计 265

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量辽宁合计 266

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量吉林合计 266

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量黑龙江合计 266

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量上海合计 266

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量江苏合计 266

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量浙江合计 266

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量安徽合计 266

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量福建合计 267

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量江西合计 267

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量山东合计 267

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量河南合计 267

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量湖北合计 267

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量湖南合计 267

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量广东合计 267

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量广西合计 268

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量重庆合计 268

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量四川合计 268

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量贵州合计 268

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量云南合计 268

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量陕西合计 268

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量甘肃合计 268

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量青海合计 269

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量宁夏合计 269

图表：2012年1-4月烧碱(折100%)产量新疆合计 269

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量全国合计 269

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量北京合计 269

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量天津合计 269

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量河北合计 270

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量山西合计 270

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量内蒙古合计 270

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量辽宁合计 270

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量吉林合计 270

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量黑龙江合计 270

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量上海合计 270

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量江苏合计 271

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量浙江合计 271

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量安徽合计 271

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量福建合计 271

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量江西合计 271

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量山东合计 271

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量河南合计 271

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量湖北合计 272

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量湖南合计 272

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量广东合计 272

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量广西合计 272

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量重庆合计 272

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量四川合计 272

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量云南合计 272

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量陕西合计 273

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量甘肃合计 273

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量青海合计 273

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量宁夏合计 273

图表：2011年1-12月离子膜法烧碱(折100%)产量新疆合计 273

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量全国合计 273

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量北京合计 274

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量天津合计 274

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量河北合计 274

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量山西合计 274

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量内蒙古合计 274

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量辽宁合计 274

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量吉林合计 274

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量黑龙江合计 275

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量上海合计 275

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量江苏合计 275

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量浙江合计 275

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量安徽合计 275

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量福建合计 275

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量江西合计 275

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量山东合计 276

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量河南合计 276

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量湖北合计 276

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量湖南合计 276

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量广东合计 276

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量广西合计 276

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量重庆合计 276

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量四川合计 277

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量贵州合计 277

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量云南合计 277

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量陕西合计 277

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量甘肃合计 277

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量宁夏合计 277

图表：2012年1-4月离子膜法烧碱(折100%)产量新疆合计 277

图表：2011-2012年内蒙古兰太实业股份有限公司偿债能力分析 286

图表：2011-2012年内蒙古兰太实业股份有限公司资本结构分析 286

图表：2011-2012年内蒙古兰太实业股份有限公司经营效率分析 287

图表：2011-2012年内蒙古兰太实业股份有限公司获利能力分析 287

图表：2011-2012年内蒙古兰太实业股份有限公司发展能力分析 288

图表：2011-2012年内蒙古兰太实业股份有限公司现金流量分析 288

图表：2011-2012年内蒙古兰太实业股份有限公司投资收益分析 288

图表：2011-2012年内蒙古兰太实业股份有限公司按行业构成经营分析 289

图表：2011-2012年内蒙古兰太实业股份有限公司按产品构成经营分析 289

图表：2011-2012年内蒙古兰太实业股份有限公司按地区构成经营分析 289

图表：2011-2012年山东海化股份有限公司偿债能力分析 293

图表：2011-2012年山东海化股份有限公司资本结构分析 293

图表：2011-2012年山东海化股份有限公司经营效率分析 293

图表：2011-2012年山东海化股份有限公司获利能力分析 294
图表：2011-2012年山东海化股份有限公司发展能力分析 294
图表：2011-2012年山东海化股份有限公司现金流量分析 294
图表：2011-2012年山东海化股份有限公司投资收益分析 295
图表：2011-2012年山东海化股份有限公司按行业构成经营分析 295
图表：2011-2012年山东海化股份有限公司按产品构成经营分析 295
图表：2011-2012年山东海化股份有限公司按地区构成经营分析 296
图表：云南盐化股份有限公司营销网络 298
图表：2011-2012年云南盐化股份有限公司偿债能力分析 299
图表：2011-2012年云南盐化股份有限公司资本结构分析 299
图表：2011-2012年云南盐化股份有限公司经营效率分析 299
图表：2011-2012年云南盐化股份有限公司获利能力分析 300
图表：2011-2012年云南盐化股份有限公司发展能力分析 300
图表：2011-2012年云南盐化股份有限公司现金流量分析 300
图表：2011-2012年云南盐化股份有限公司投资收益分析 301
图表：2011-2012年云南盐化股份有限公司按行业构成经营分析 301
图表：2011-2012年云南盐化股份有限公司按产品构成经营分析 301
图表：2011-2012年云南盐化股份有限公司按地区构成经营分析 301
图表：青海省盐业股份有限公司销售的食用盐产品 303
图表：青海省盐业股份有限公司销售的工业盐产品 303
略.....

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、国家经济信息中心、中国盐业协会、中国轻工业联合会、国内外相关刊物的基础信息以及各省市相关统计单位等公布和提供的大量资料，对我国采盐行业的供给与需求状况、竞争格局、发展情况等进行了研究，并重点分析了我国盐业市场各细分产业的发展状况以及行业发展策略。同时对我国主要的盐业公司的发展情况、财务状况进行了透彻分析，并对采盐行业未来发展趋势、投资方向进行了研判。本报告是采盐行业相关企业、科研机构等单位准确了解目前中国盐业资源情况、发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/kuangchan1207/E547750GA7.html>