2018-2023年中国原盐市场 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

《2018-2023年中国原盐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/report/S0271685A6.html

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-05-24

【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

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国原盐市场分析与投资前景研究报告》介绍了原盐行业相关概述、中国原盐产业运行环境、分析了中国原盐行业的现状、中国原盐行业竞争格局、对中国原盐行业做了重点企业经营状况分析及中国原盐产业发展前景与投资预测。您若想对原盐产业有个系统的了解或者想投资原盐行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

2017年1-7月中国原盐产量为3562.78万吨,同比增长7.8%;2016年中国原盐产量为6309.52万吨,同比增长1%。

原盐是在盐田晒制的海盐及在天然盐湖或盐矿开采出的未经人工处理的湖盐或岩盐等的统称。主要组分是氯化钠,夹杂有不溶性泥沙和可溶性的钙、镁盐类。

原盐是烧碱、纯碱最主要的原料之一,在无机化工产品中占有及其重要的地位。市场需求下降及能源价格对原盐生产成本约束,都对原盐生产产生影响。大部分小型原盐企业处于停产状态,大、中企业也纷纷降低产量,基本上实行以销定产的生产策略。

据博思数据发布的《2018-2023年中国原盐市场分析与投资前景研究报告》表明:2018年上半年我国原盐产量达2811.2万吨,累计增长2%。 指标 2018年6月 2018年5月 2018年4月 2018年3月 2018年2月 原盐产量_当期值(万吨) 762.8 611.2 436.8 364.2 原盐产量_累计值(万吨) 2811.2 2043.4 1393.3 983.6 578.6 原盐产量_同比增长(%) -4.2 1.1 9.1 4 原盐产量_累计增长(%) 2 4.2 5.6 2.7 -3.9

报告目录:

- 第一章 2014-2017年世界原盐产业发展形势分析 18
- 第一节 2014-2017年世界原盐产业发展概况分析 18
- 一、世界原盐开采利用情况分析 18
- 二、世界原盐产业生产状况分析 18
- 三、世界盐市场需求分析 19
- 第二节 2014-2017年世界各国原盐产业动态分析 20
- 一、日本20
- 二、美国 20

三、澳大利亚 21

第三节2018-2024年世界原盐产业发展趋势预测分析 22

第二章 2014-2017年中国原盐产业发展环境分析 23

第一节 2014-2017年中国原盐产业经济发展环境分析 23

- 一、中国GDP分析 23
- 二、消费价格指数分析 24
- 三、城乡居民收入分析30
- 四、社会消费品零售总额31
- 五、全社会固定资产投资分析34
- 六、进出口总额及增长率分析38
- 第二节 2014-2017年中国原盐产业政策发展环境分析 41
- 一、政府出台新政策分析 41
- 二、进出口关税分析 43
- 三、产业标准分析 43

第三节 2014-2017年中国原盐产业社会环境发展分析 43

第三章 2014-2017年中国原盐产业营运格局分析 48

第一节 2014-2017年中国原盐产业发展动态分析 48

- 一、中国原盐生产状况分析 48
- 三、中国原盐产销简析 48
- 四、盐企业面临兼并重组的危机 49
- 第二节 2014-2017年中国原盐市场动态分析 49
- 一、原盐市场价格走势分析 49
- 二、行业市场规模分析50

第三节 2014-2017年中国原盐产业发展对策分析 51

- 一、规划先行,因地制宜,科学决策51
- 二、建设具有循环经济特色的产业链 51
- 三、东部沿海地区"两碱"的发展思路 52
- 四、中部井矿盐资源区"两碱"的发展思路 53
- 五、西部地区的发展思路 54

第四章 2014-2017年中国食用盐市场发展态势分析 55

第一节 2014-2017年中国食用盐市场发展分析 55

- 一、发展整体状况分析55
- 二、产业发展标准分析55
- 三、产品市场动态分析55

第二节 2014-2017年中国食用盐市场产销分析 56

- 一、生产技术状况分析56
- 二、需求格局状况分析 56
- 三、市场价格走势分析57

第三节 2014-2017年中国食盐发展存在的问题及对策分析 57

- 一、私盐对合格碘盐市场的冲击 57
- 二、食盐差价大是私盐泛滥主要原因 58
- 三、防治私盐泛滥的对策 58
- 四、食盐专营存在的问题及对策59

第五章2014-2017年中国采盐行业主要指标监测分析66

第一节 2014-2017年中国采盐行业数据统计与监测分析 66

- 一、2014-2017年中国采盐行业企业数量增长分析66
- 二、2014-2017年中国采盐行业从业人数调查分析66
- 三、2014-2017年中国采盐行业总销售收入分析67
- 四、2014-2017年中国采盐行业利润总额分析68
- 五、2014-2017年中国采盐行业投资资产增长性分析68

第二节2014-2017年中国采盐行业投资状况监测 69

- 一、行业资产区域分布69
- 二、主要省市投资增速对比 70

第六章 2014-2017年中国盐(包括精制盐及变性盐)及纯氯化钠进出口贸易分析 71 第一节 2014-2017年中国盐(包括精制盐及变性盐)及纯氯化钠进出口数据监测 71

- 一、盐(包括精制盐及变性盐)及纯氯化钠进口数据分析 71
- 二、盐(包括精制盐及变性盐)及纯氯化钠出口数据分析 71
- 三、盐(包括精制盐及变性盐)及纯氯化钠进出口单价分析 72

第二节 2014-2017年盐(包括精制盐及变性盐)及纯氯化钠进出口国家及地区分析 73

- 一、盐(包括精制盐及变性盐)及纯氯化钠进口来源国家及地区73
- 二、盐(包括精制盐及变性盐)及纯氯化钠出口国家及地区74

第三节2014-2017年盐(包括精制盐及变性盐)及纯氯化钠进出口省市分析 75

- 一、盐(包括精制盐及变性盐)及纯氯化钠主要进口省市分析 75
- 二、盐(包括精制盐及变性盐)及纯氯化钠主要出口省市分析 76

第七章 2014-2017年中国原盐产量数据统计分析 78

第一节 2014-2017年中国原盐产量数据分析 78

- 一、2014-2017年全国原盐产量数据分析78
- 二、2014-2017年原盐重点省市数据分析78

第二节 2017年中国原盐产量数据分析 79

第三节 2017年中国原盐产量增长性分析 80

第八章 2014-2017年中国原盐产业竞争格局分析 81

第一节 2014-2017年中国原盐产业竞争现状分析 81

- 一、原盐产业价格竞争分析81
- 二、原盐产业生产技术竞争分析 81
- 三、原盐产业成本竞争分析 81

第二节 2014-2017年中国原盐产业集中度分析 82

- 一、原盐产量集中度分析82
- 二、原盐企业集中度分析82

第三节2014-2017年中国原盐产业竞争策略分析83

第九章 2014-2017年中国原盐产业优势企业财务状况及竞争力分析 84

第一节莱州诚源盐化有限公司84

- 一、企业基本概况84
- 二、企业主要经济指标分析85

第二节山东海王化工有限公司90

- 一、企业基本概况90
- 二、企业主要经济指标分析 91

第三节山东大地盐化集团有限公司96

一、企业基本概况 96

- 二、企业主要经济指标分析 97 第四节天津长芦海晶集团有限公司 103
- 一、企业基本概况 103
- 二、企业主要经济指标分析 103

第五节文登市侯家镇麦岛盐场 109

- 一、企业基本概况 109
- 二、企业主要经济指标分析 109

第七节河北省南堡盐场 115

- 一、企业基本概况 115
- 二、企业主要经济指标分析 115

第八节湖南省湘衡盐矿 121

- 一、企业基本概况 121
- 二、企业主要经济指标分析 121

第九节江苏省金桥盐业有限公司 126

- 一、企业基本概况 126
- 二、企业主要经济指标分析 127

第十节山东潍坊龙威实业有限公司 133

- 一、企业基本概况 133
- 二、企业主要经济指标分析 134

第十章2014-2017年中国氯碱行业发展形势解析 140

第一节2014-2017年中国氯碱行业总体状况分析 140

- 一、中国氯碱工业发展简述 140
- 二、氯碱产品进出口状况 141
- 三、能源政策对氯碱行业的影响分析 141
- 四、氯碱行业重点降耗减排技术介绍 141

第二节2014-2017年中国氯碱行业定价分析 142

- 一、氯碱行业定价方法分析 142
- 二、建立中国氯碱企业营销用ECU标尺 144
- 三、建立相关产品营销价格模型网络 145
- 四、氯碱价格变化趋势分析 146

第三节近几年中国氯碱项目分析 146

第四节2014-2017年中国氯碱行业问题及对策探讨 147

第十一章2014-2017年中国烧碱行业运行动态分析 149

第一节2014-2017年中国烧碱市场发展概况 149

- 一、国际烧碱市场发展状况 149
- 二、中国烧碱行业发展回顾 150

第二节2014-2017年中国烧碱主要生产技术分析 151

- 一、粒状烧碱生产工艺及要点分析 151
- 二、增强隔膜法烧碱盐碱分离的技术 154
- 三、烧碱节能减排重点技术 157

第三节2014-2017年中国纯碱工业发展分析 160

- 一、纯碱与烧碱的相似性 160
- 二、纯碱行业总体概况 161
- 三、纯碱行业发展的制约因素 161
- 四、纯碱行业投资策略分析 162

第四节2014-2017年中国烧碱行业的问题及策略研究 163

第十二章2018-2024年中国原盐产业发展趋势预测分析 164

第一节2018-2024年中国原盐企业发展趋势分析 164

- 一、规模化发展趋势 164
- 二、经营产业链条化发展趋势 164
- 三、生产技术及产品创新发展 165

第二节2018-2024年中国原盐市场发展方向分析 165

- 一、原盐产量预测 165
- 二、原盐需求预测 166
- 三、原盐进出口形势预测 167

第三节2018-2024年中国原盐市场盈利能力预测分析 167

第十三章2018-2024年中国原盐行业投资机会与风险分析 169

第一节2018-2024年中国原盐行业投资环境分析 169

- 一、2017年全球经济运行概况 169
- 二、2018-2024年全球经济形势预测 180

第二节2018-2024年中国原盐行业投资机会分析 182

- 一、原盐行业投资潜力分析 182
- 二、原盐行业融资方式分析 182

第三节2018-2024年中国原盐行业投资前景预警分析 184

- 一、市场竞争风险 184
- 二、原材料压力风险分析 184
- 三、技术风险分析 185
- 四、政策和体制风险 185
- 五、进入退出风险 185

第四节2018-2024年中国原盐行业投资前景研究分析 185

图表目录:

图表 1 2013-2016年国际原盐生产情况分析 18

图表 2 2013-2016年国际原盐市场需求情况分析 19

图表 3 2013-2016年日本原盐产量情况分析 20

图表 4 2013-2016年美国原盐产量情况分析 20

图表 5 2013-2016年澳大利亚原盐产量情况分析 21

图表 6 2018-2024年国际原盐生产情况预测分析 22

图表 7 2012-2016年我国国内生产总值及其增长速度 23

图表 8 2012-2016年我国CPI、PPI运行趋势单位:% 24

图表 9 2011年—2016年居民消费价格指数(上年同月=100) 27

图表 10 居民消费价格分类指数(2016年) 28

图表 11 2016年份居民消费价格主要数据 29

图表 12 2016年全国居民消费价格涨跌幅 30

图表 13 2012-2016年我国农村居民人均纯收及其增长速度 30

图表 14 2012-2016年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 31

图表 15 2012-2016年我国社会消费品零售总额走势图单位:亿元 % 32

图表 16 2012年&mdash:2016年社会消费品零售总额月度同比增长率(%)34

图表 17 2012-2016年固定资产投资走势图单位:%35

图表 18 2016年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率单位:% 36

图表 19 2012年&mdash:2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)37

图表 20 2012-2016年进出口走势图单位:%38

图表 21 2012年—2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 40 图表 22 2016年人口数及其构成 43

图表 23 2011-2016年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 44

图表 24 2013-2016年中国原盐产量情况分析 48

图表 25 2013-2016年中国原盐销量情况分析 49

图表 26 2013-2016年中国原盐价格运行情况分析 49

图表 27 2013-2016年中国原盐市场规模情况分析 50

图表 28 2013-2016年中国采盐行业企业数量增长性分析 66

图表 29 2013-2016年中国采盐行业从业人员增长性分析 66

图表 30 2013-2016年中国采盐行业销售收入增长性分析 67

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.bosidata.com/report/S0271685A6.html