

2015-2022年中国次氯酸钠 发生器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

《2015-2022年中国次氯酸钠发生器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/zhuanyongjixie1509/P74380QPLT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-24

【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《2015-2022年中国次氯酸钠发生器市场分析与投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了次氯酸钠发生器行业相关概述、中国次氯酸钠发生器产业运行环境、分析了中国次氯酸钠发生器行业的现状、中国次氯酸钠发生器行业竞争格局、对中国次氯酸钠发生器行业做了重点企业经营状况分析及中国次氯酸钠发生器产业发展前景与投资预测。您若对次氯酸钠发生器产业有个系统的了解或者想投资次氯酸钠发生器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

次氯酸钠是强氧化剂和消毒剂，它是通过取源于广泛价廉的工业盐或海水稀溶液，经无隔膜电解而发生的。为确保次氯酸钠质地新鲜和有较高的活性。保证消毒效果，本装置一边发生，一边将发生的次氯酸钠投加使用。它与氯和氯的化合物相比，具有相同的氧化性和消毒作用。

本装置主要用于医院含菌污水处理，电镀含氰废水的处理，还可用于游泳池、生活饮用水、生活污水消毒、食品加工厂环境和医疗器械、饮食店、公共食堂的餐具和饮具消毒。

随着我国四化建设的发展，这种小型氯剂发生装置必将为我国环境保护工程、水处理消毒工艺等起到不可忽视的作用。

报告目录：

第一章 行业基本概述 1

第一节 有关定义、分类 1

一、次氯酸钠发生器及行业定义 1

二、次氯酸钠发生器产业链分析与次氯酸钠发生器行业的特征 1

三、次氯酸钠发生器行业主管部门及管理体制 1

第二节 行业发展综述及运行特点 3

一、行业发展综述 3

二、行业运行特点 4

第三节 行业在国民经济中的地位 5

第二章 行业发展环境分析 5

第一节 宏观经济环境 5

一、工业形势 6

二、固定资产投资 8

第二节 行业政策与重要规划、标准 11

第三节 行业所进入的壁垒与周期性分析 13

第四节 国际环境 14

一、全球次氯酸钠发生器发展综述 14

二、主要国家和地区发展动态 14

第三章 次氯酸钠发生器上下游行业发展情况及对行业的影响 15

第一节 上游行业分析 15

第二节 下游行业分析 18

第三节 上下游行业变动对次氯酸钠发生器行业的影响分析 18

第四章 次氯酸钠发生器制造工艺技术发展分析 20

第一节 行业技术概况 20

第二节 主要技术现状 21

第三节 现存的主要问题 22

第四节 技术发展趋势 23

第五章 国内次氯酸钠发生器产品生产和需求分析 23

第一节 国内次氯酸钠发生器产品产量分析 23

一、2009-2015次氯酸钠发生器产能概况 23

二、2009-2015年次氯酸钠发生器产量概况 24

三、2015-2022年次氯酸钠发生器产品产量预测 25

第二节 国内次氯酸钠发生器产品需求分析 25

一、国内次氯酸钠发生器产品主要需求领域分析 25

二、2005-2015年次氯酸钠发生器产品需求 26

三、2015-2022年次氯酸钠发生器产品需求预测 27

第六章 次氯酸钠发生器行业进出口情况与价格趋势分析 27

第一节 进出口状况分析 27

一、国内次氯酸钠发生器产品2009-2015年进出口数据分析 27

二、次氯酸钠发生器产品主要进出口国家分析 28

三、贸易平衡情况 31

第二节 次氯酸钠发生器产品价格趋势分析 31

一、近几年次氯酸钠发生器产品价格走势分析 31

二、原材料及相关因素对次氯酸钠发生器产品价格影响分析 31

第七章 次氯酸钠发生器行业市场竞争策略分析 32

第一节 行业竞争状况分析 32

第二节 行业竞争结构分析 32

一、现有企业间竞争 32

二、潜在进入者分析 32

三、替代品威胁分析 33

四、供应商议价能力 33

五、客户议价能力 34

第三节 次氯酸钠发生器市场竞争策略分析 34

一、次氯酸钠发生器市场增长潜力分析 34

二、次氯酸钠发生器产品竞争策略分析 34

三、次氯酸钠发生器行业竞争格局展望 35

第八章 次氯酸钠发生器行业用户度分析 35

第一节 次氯酸钠发生器行业用户认知程度 35

第二节 次氯酸钠发生器行业用户关注因素 36

一、功能 36

二、质量 36

三、价格 37

四、外观 37

五、服务 37

第九章 次氯酸钠发生器行业国内重点生产厂家分析 37

第一节 武汉航空仪表有限责任公司 37

一、企业介绍 37

二、企业经营情况 38

第二节 武汉兴达高技术工程有限公司 38

一、企业介绍 38

二、企业经营情况 39

第三节 江阴市宏瑞电化法兰有限公司 39

一、企业介绍 39

二、企业经营情况 40

第四节 温州天盛电化有限公司 41

一、企业介绍 41

二、企业经营情况 41

第五节 宁波镇洋化工发展有限公司 42

一、企业介绍 42

二、企业经营情况 42

第六节 江苏双菱化工集团有限公司 43

一、企业介绍 43

二、企业经营情况 44

第十章 国内拟在建项目分析及竞争对手动向 44

第一节 国内主要竞争对手动态分析 44

第二节 国内拟在建项目分析 44

第十一章 次氯酸钠发生器行业投资现状及风险前景评价 46

第一节 投资现状 46

一、投资规模 46

二、投资结构 47

三、进入机会 48

第二节 投资风险分析 48

一、政策风险 48

二、技术风险 49

三、市场风险 49

四、宏观调控风险 49

五、经营管理风险 50

第三节 投资前景分析 50

一、行业存在的问题	50
二、投资前景判断	51
三、行业未来发展趋势	51
四、博思数据投资建议	52

图表目录：

图表 1：2004-2015年2季度我国国民生产总值统计	单位：亿元	6
图表 2：2009-2015年中国全部工业增加值及增长率		6
图表 3：2015年主要工业产品产量及其增长速度		7
图表 4：2009-2015年8月全社会固定资产投资统计	单位：亿元	9
图表 5：中国2015年1-8月份行业固定资产投资统计(不含农户投资)		9
图表 6：次氯酸钠发生器主要参数（以有效氯产量1000g/h为例）		21
图表 7：2009-2015年我国次氯酸钠发生器行业产能及增长情况	单位：万台	24
图表 8：2009-2015年我国次氯酸钠发生器行业产量及增长情况	单位：万台	24
图表 9：2015-2022年我国次氯酸钠发生器产量预测	单位：万台	25
图表 10：次氯酸钠发生器主要应用领域及占比情况		26
图表 11：2009-2015年我国次氯酸钠发生器行业需求及增长情况	单位：万台	26
图表 12：2012-2015年我国次氯酸钠发生器需求预测	单位：万台	27
图表 13：2009-2015年次氯酸钠发生器产品进口情况	单位：千克，美元	27
图表 14：2009-2015年次氯酸钠发生器产品出口情况	单位：千克，美元	28
图表 15：2015年次氯酸钠发生器主要进口国家统计	单位：千克，美元	28
图表 16：2015年次氯酸钠发生器主要进口国家统计	单位：千克，美元	29
图表 17：2015年次氯酸钠发生器产品主要出口国家统计	单位：千克，美元	29
图表 18：2015年次氯酸钠发生器产品主要出口国家统计	单位：千克，美元	30
图表 19：2009-2015年武汉航空仪表有限责任公司经营指标分析	单位：千元	38
图表 20：2009-2015年武汉航空仪表有限责任公司盈利能力分析		38
图表 21：2009-2015年武汉兴达高技术工程有限公司经营指标分析	单位：千元	39
图表 22：2009-2015年武汉兴达高技术工程有限公司盈利能力分析		39
图表 23：江阴市宏瑞电化法兰有限公司概况		40
图表 24：2009-2015年江阴市宏瑞电化法兰有限公司经营指标分析	单位：千元	40
图表 25：2009-2015年江阴市宏瑞电化法兰有限公司盈利能力分析		40
图表 26：2009-2015年温州天盛电化有限公司经营指标分析	单位：千元	41

图表 27：2009-2015年温州天盛电化有限公司盈利能力分析 42

图表 28：2009-2015年宁波镇洋化工发展有限公司经营指标分析 单位：千元 42

图表 29：2009-2015年宁波镇洋化工发展有限公司盈利能力分析 42

图表 30：2009-2015年江苏双菱化工集团有限公司经营指标分析 单位：千元 44

图表 31：2009-2015年江苏双菱化工集团有限公司盈利能力分析 44

图表 32：电极定时式次氯酸钠发生器项目 44

图表 33：2009-2015年我国次氯酸钠发生器行业投资规模及增长情况 单位：亿元 47

图表 34：2009-2015年我国次氯酸钠行业投资结构 单位：亿元 47

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1509/P74380QPLT.html>