

2014-2019年中国全自动燃 烧器市场监测及投资前景研究报告

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

《2014-2019年中国全自动燃烧器市场监测及投资前景研究报告》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/dianqi1404/H92716I64T.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-04-29

【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《2014-2019年中国全自动燃烧器市场监测及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了全球全自动燃烧器行业市场运行态势、中国全自动燃烧器产业运行环境等，接着分析了中国全自动燃烧器行业市场运营的现状，然后介绍了中国全自动燃烧器行业竞争格局。随后，报告对中国全自动燃烧器行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国全自动燃烧器产业发展趋势与投资预测。您若想对全自动燃烧器产业有个系统的了解或者想投资全自动燃烧器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

目前，国内的全自动燃烧器距国外还有一定的实力差距，但这也给中国全自动燃烧器提供了一个良好的学习开发的机会，质量、技术、企业发展速度这系列的问题都要有一个详细的规划做保证。现在全自动燃烧器的亮点在于节能改造，安全还有技术，这三环是息息相关、环环相扣的，怎么样改进国内全自动燃烧器这片市场，还是要整个行业内形成一个良性循环的体制，从而带动整个行业的发展。

第一章 2013年全球全自动燃烧器行业市场运行态势分析

第一节 2013年全球全自动燃烧器市场运行环境分析

第二节 2013年全球全自动燃烧器市场运行透析

一、世界全自动燃烧器市场动态分析

二、全自动燃烧器整体销售规模

三、国外全自动燃烧器技术研究进展分析

第三节 2013年全球主要地区全自动燃烧器市场运行分析

一、美国

二、欧洲

三、日本

第四节 2014-2019年全球全自动燃烧器行业前景预测分析

第二章 2013年中国全自动燃烧器产业运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013年中国全自动燃烧器行业政策环境分析

- 一、家用燃气燃烧器具安全管理规则
- 二、《家用燃气灶具》修订状况概述
- 三、关于发布《家用燃气燃烧器具结构通则》等项行业标准的通知
- 四、石油天然气行业改革的主要内容
- 五、石油天然气行业改革政策建议
- 六、中国燃烧器相关标准向欧洲标准靠拢

第三节 2013年中国全自动燃烧器行业社会环境分析

第三章 2013年中国全自动燃烧器行业市场运营态势分析

第一节 2013年中国全自动燃烧器行业市场特点分析

- 一、全自动燃烧器市场规模分析
- 二、全自动燃烧器产品结构分析
- 三、全自动燃烧器价格走势分析

第二节 2013年中国全自动燃烧器行业供需结构分析

- 一、全自动燃烧器行业产品供给状况分析
- 二、全自动燃烧器行业产品市场容量分析
- 三、全自动燃烧器行业产品需求状况分析

第三节 2013年中国全自动燃烧器产业发展存在的问题分析

第四章 2013年中国全自动燃烧器行业产品销售渠道及模式调研

第一节 2013年中国全自动燃烧器销售渠道特征分析

第二节 2013年中国全自动燃烧器经销模式研究

- 一、紧密销售渠道
- 二、主体销售渠道
- 三、松散型销售渠道
- 四、辅助型销售渠道

第三节 2013年中国全自动燃烧器销售渠道结构及其特点分析

- 一、长度结构（层级结构）分析
- 二、宽度结构分析
- 三、广度结构分析

第四节 2013年中国全自动燃烧器销售渠道控制五力模型分析

- 一、报酬力

- 二、强制力
- 三、合法权力
- 四、专业知识力
- 五、参照力

第五章 2011-2013年中国全自动燃烧器制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国全自动燃烧器制造行业总体数据分析

- 一、2011年中国全自动燃烧器制造行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国全自动燃烧器制造行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国全自动燃烧器制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国全自动燃烧器制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国全自动燃烧器制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国全自动燃烧器制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国全自动燃烧器制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国全自动燃烧器制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国全自动燃烧器制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国全自动燃烧器制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国全自动燃烧器制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2013年中国全自动燃烧器行业竞争格局分析

第一节 2013年中国全自动燃烧器行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业分布分析

第二节 2013年中国全自动燃烧器行业竞争形势分析

- 一、产品技术竞争分析
- 二、市场价格竞争分析
- 三、区域竞争格局分析

第三节 2014-2019年中国全自动燃烧器行业企业竞争策略分析

第七章 2013年国外燃烧器行业著名企业运行浅析

第一节 德国威索公司

- 一、企业概况分析

二、产品竞争力分析

三、国际发展战略分析

第二节 意大利利雅路股份有限公司

一、企业概况分析

二、产品竞争力分析

三、国际发展战略分析

第三节 瑞典百通公司

一、企业概况分析

二、产品竞争力分析

三、国际发展战略分析

第四节 芬兰奥林机构集团

一、企业概况分析

二、产品竞争力分析

三、国际发展战略分析

第五节 日本奥林匹亚工业株式会社

一、企业概况分析

二、产品竞争力分析

三、国际发展战略分析

第六节 其他重点企业分析

一、意大利百得公司

二、美国天时公司

第八章 2013年中国全自动燃烧器行业优势企业竞争性指标分析

第一节 史密斯机械工业（青岛）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 重庆赛迪重工设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 湖南吉祥石化科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 广州迪森家用锅炉制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 岳阳市颜氏燃烧器厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 沈阳东焰高花工业炉窑有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 无锡市电站锅炉设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 布洛姆燃烧器(上海)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2014-2019年中国全自动燃烧器产业发展趋势预测分析

第一节 2014-2019年中国全自动燃烧器行业发展前景预测分析

一、全自动燃烧器市场结构变化趋势预测分析

二、全自动燃烧器技术开发方向预测

三、全自动燃烧器行业走向预测

第二节 2014-2019年中国全自动燃烧器市场发展走势预测分析

一、全自动燃烧器供给预测

二、全自动燃烧器需求预测

三、全自动燃烧器价格走势预测

第三节 2014-2019年中国全自动燃烧器市场盈利预测分析

第十章 2014-2019年中国全自动燃烧器行业投资前景分析

第一节 2013年中国全自动燃烧器行业投资环境分析

第二节 2014-2019年中国全自动燃烧器行业投资机会分析

一、行业吸引力分析

二、区域投资潜力分析

三、与产业政策相关的投资机会分析

第三节 2014-2019年中国全自动燃烧器行业投资风险分析

一、市场风险

二、技术风险

三、政策环境风险

第四节 2014-2019年中国全自动燃烧器行业投资建议

一、全自动燃烧器行业投资方式

二、全自动燃烧器行业投资时机

三、全自动燃烧器行业投资方向

第五节 博思数据投资建议

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：2011年中国全自动燃烧器行业全部企业数据

图表：2012年中国全自动燃烧器行业全部企业数据分析

图表：2013年中国全自动燃烧器行业全部企业数据分析

图表：2011年中国全自动燃烧器行业不同规模企业数据分析

图表：2012年中国全自动燃烧器行业不同规模企业数据分析

图表：2013年中国全自动燃烧器行业不同规模企业数据分析

图表：2011年中国全自动燃烧器行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年中国全自动燃烧器行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年中国全自动燃烧器行业不同所有制企业数据分析

图表：史密斯机械工业（青岛）有限公司主要经济指标走势图

图表：史密斯机械工业（青岛）有限公司经营收入走势图

图表：史密斯机械工业（青岛）有限公司盈利指标走势图

图表：史密斯机械工业（青岛）有限公司负债情况图

图表：史密斯机械工业（青岛）有限公司负债指标走势图

图表：史密斯机械工业（青岛）有限公司运营能力指标走势图

图表：史密斯机械工业（青岛）有限公司成长能力指标走势图

图表：重庆赛迪重工设备有限公司主要经济指标走势图

图表：重庆赛迪重工设备有限公司经营收入走势图

图表：重庆赛迪重工设备有限公司盈利指标走势图

图表：重庆赛迪重工设备有限公司负债情况图

图表：重庆赛迪重工设备有限公司负债指标走势图

图表：重庆赛迪重工设备有限公司运营能力指标走势图

图表：重庆赛迪重工设备有限公司成长能力指标走势图

图表：湖南吉祥石化科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：湖南吉祥石化科技股份有限公司经营收入走势图

图表：湖南吉祥石化科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：湖南吉祥石化科技股份有限公司负债情况图

图表：湖南吉祥石化科技股份有限公司负债指标走势图

图表：湖南吉祥石化科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：湖南吉祥石化科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广州迪森家用锅炉制造有限公司主要经济指标走势图

图表：广州迪森家用锅炉制造有限公司经营收入走势图

图表：广州迪森家用锅炉制造有限公司盈利指标走势图

图表：广州迪森家用锅炉制造有限公司负债情况图

图表：广州迪森家用锅炉制造有限公司负债指标走势图

图表：广州迪森家用锅炉制造有限公司运营能力指标走势图

图表：广州迪森家用锅炉制造有限公司成长能力指标走势图

图表：岳阳市颜氏燃烧器厂主要经济指标走势图

图表：岳阳市颜氏燃烧器厂经营收入走势图

图表：岳阳市颜氏燃烧器厂盈利指标走势图

图表：岳阳市颜氏燃烧器厂负债情况图

图表：岳阳市颜氏燃烧器厂负债指标走势图

图表：岳阳市颜氏燃烧器厂运营能力指标走势图

图表：岳阳市颜氏燃烧器厂成长能力指标走势图

图表：沈阳东焰高花工业炉窑有限公司主要经济指标走势图

图表：沈阳东焰高花工业炉窑有限公司经营收入走势图

图表：沈阳东焰高花工业炉窑有限公司盈利指标走势图

图表：沈阳东焰高花工业炉窑有限公司负债情况图

图表：沈阳东焰高花工业炉窑有限公司负债指标走势图

图表：沈阳东焰高花工业炉窑有限公司运营能力指标走势图

图表：沈阳东焰高花工业炉窑有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡市电站锅炉设备有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡市电站锅炉设备有限公司经营收入走势图

图表：无锡市电站锅炉设备有限公司盈利指标走势图

图表：无锡市电站锅炉设备有限公司负债情况图

图表：无锡市电站锅炉设备有限公司负债指标走势图

图表：无锡市电站锅炉设备有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡市电站锅炉设备有限公司成长能力指标走势图

图表：布洛姆燃烧器(上海)有限公司主要经济指标走势图

图表：布洛姆燃烧器(上海)有限公司经营收入走势图

图表：布洛姆燃烧器(上海)有限公司盈利指标走势图

图表：布洛姆燃烧器(上海)有限公司负债情况图

图表：布洛姆燃烧器(上海)有限公司负债指标走势图

图表：布洛姆燃烧器(上海)有限公司运营能力指标走势图

图表：布洛姆燃烧器(上海)有限公司成长能力指标走势图

图表：2014-2019年中国全自动燃烧器供给预测分析

图表：2014-2019年中国全自动燃烧器需求预测分析

图表：2014-2019年中国全自动燃烧器价格走势预测分析

图表：2014-2019年中国全自动燃烧器市场盈利预测分析

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家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/dianqi1404/H92716I64T.html>