

2018-2024年中国工业炉市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国工业炉市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/329797.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

工业炉是在工业生产中，利用燃料燃烧或电能转化的热量，将物料或工件加热的热工设备。广义地说，锅炉也是一种工业炉，但习惯上人们不把它包括在工业炉范围内。

工业炉砌体、工业炉排烟系统、工业炉预热器、工业炉驱动装置和工业炉燃烧装置等。

一般工业炉的结构组成：

工业炉本体，包括框架支撑结构、炉膛结构、物料输送系统等。

供热系统，包括向工业炉内物料提供热源的设备系统，如能源介质管道和设备系统、电力输送系统变压设备等。

排烟系统，包括烟道、烟囱、换热器和排烟辅助设备。

其他配套设备。

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。

报告目录：

第一章 工业炉行业概述 1

第一节 行业相关界定 1

一、工业炉的定义 1

二、行业发展历程 1

第二节 工业炉产品细分及特性 5

一、产品分类情况 5

二、行业产品特性分析 8

第三节 工业炉行业地位分析 10

一、行业对经济增长的影响 10

二、行业对人民生活的影响 11

三、行业关联度情况 12

第二章 中国工业炉行业宏观经济环境分析 17

第一节 2014-2017年全球宏观经济分析 17

一、2014-2017年全球宏观经济运行概况 17

二、2018-2024年全球宏观经济趋势预测 21

第二节 2014-2017年中国宏观经济环境分析 24

一、2017年中国宏观经济发展情况 24

二、2018-2024年中国宏观经济趋势预测 29

第三节 金融危机对中国经济的影响 31

- 一、金融危机对全球经济的影响 31
- 二、金融危机对中国主要行业的影响 35
- 第三章 中国工业炉行业政策技术环境分析 37
- 第一节 工业炉行业政策法规环境分析 37
- 一、行业“十三五”规划解读 37
- 二、行业相关标准概述 43
- 三、行业税收政策分析 46
- 四、行业环保政策分析 48
- 五、行业政策走势及其影响 56
- 第二节 工业炉行业技术环境分析 57
- 一、国际技术发展趋势 57
- 二、国内技术水平现状 63
- 三、科技创新主攻方向 66
- 第四章 2014-2017年中国工业炉行业总体发展状况 70
- 第一节 中国工业炉行业规模情况分析 70
- 一、行业单位规模情况分析 70
- 二、行业人员规模状况分析 70
- 三、行业资产规模状况分析 70
- 四、行业市场规模状况分析 70
- 五、行业敏感性分析 71
- 第二节 中国工业炉行业产销情况分析 73
- 一、行业生产情况分析 73
- 二、行业销售情况分析 74
- 三、行业产销情况分析 75
- 第三节 中国工业炉行业财务能力分析 76
- 一、行业盈利能力分析与预测 76
- 二、行业偿债能力分析 77
- 三、行业营运能力分析 78
- 四、行业发展能力分析 78
- 第五章 2014-2017年中国工业炉行业市场发展分析 80
- 第一节 2014-2017年中国工业炉市场分析 80
- 一、2016年工业炉市场形势回顾 80
- 二、2017年工业炉市场形势分析 81
- 第二节 中国工业炉行业市场产品价格走势分析 82
- 一、中国工业炉行业市场价格影响因素分析 82

二、2014-2017年中国工业炉行业市场价格走势分析	84
第三节 中国工业炉行业进出口市场分析	86
第四节 中国工业炉行业市场发展的主要策略	87
一、发展国内工业炉业的相关建议与对策	87
二、中国工业炉产业的发展建议	94
第六章 2014-2017年中国工业炉行业竞争格局分析	100
第一节 工业炉行业竞争结构分析	100
一、现有企业间竞争	100
二、潜在进入者分析	100
三、替代品威胁分析	102
四、供应商议价能力	102
五、客户议价能力	103
第二节 工业炉企业国际竞争力比较	104
一、生产要素	104
二、需求条件	104
三、支援与相关产业	105
四、企业战略、结构与竞争状态	105
五、政府的作用	107
第三节 工业炉行业竞争格局分析	110
一、工业炉行业集中度分析	110
二、工业炉行业竞争程度分析	110
第四节 2014-2017年工业炉行业竞争策略分析	111
一、金融危机对行业竞争格局的影响	111
二、2014-2017年工业炉行业竞争格局展望	111
三、2014-2017年工业炉行业竞争策略分析	111
第七章 2014-2017年中国工业炉行业重点企业发展分析	112
第一节 四川川润股份有限公司	112
一、企业概况	112
二、企业经营状况分析	112
三、企业竞争力分析	117
四、企业行发展战略分析	130
第二节 无锡华光锅炉股份有限公司	131
一、企业概况	131
二、企业经营状况分析	132
三、企业竞争力分析	133

四、企业行发展战略分析	133
第三节 苏州中门子科技有限公司	134
一、企业概况	134
二、企业经营状况分析	134
三、企业竞争力分析	135
四、企业行发展战略分析	135
第四节 南京长江工业炉科技有限公司	136
一、企业概况	136
二、企业经营状况分析	136
三、企业竞争力分析	136
四、企业行发展战略分析	136
第五节 赛克（北京）工业炉制造有限公司	137
一、企业概况	137
二、企业经营状况分析	137
三、企业竞争力分析	137
四、企业行发展战略分析	137
第八章 2018-2024年中国工业炉行业发展前景预测	138
第一节 行业发展前景分析	138
一、行业市场发展前景分析	138
二、行业市场蕴藏的商机分析	138
三、行业“十三五”整体规划解读	138
第二节 2018-2024年中国工业炉行业市场发展趋势预测	149
一、2018-2024年行业需求预测	149
二、2018-2024年行业供给预测	149
三、2018-2024年中国工业炉行业市场价格走势预测	149
第三节 2018-2024年中国工业炉技术发展趋势预测	151
一、产品发展新动态	151
二、产品技术新动态	153
三、产品技术发展趋势预测	155
第九章 2018-2024年中国工业炉行业投资分析	157
第一节 行业投资机会分析	157
一、投资领域	157
二、主要项目	160
第二节 行业投资风险分析	161
一、市场风险	161

二、成本风险 162

三、贸易风险 163

第三节 行业投资建议 164

一、把握国家投资的契机 164

二、竞争性战略联盟的实施 164

三、市场的重点客户战略实施 164

图表目录：

表2.1 2017年美国GDP增长情况 18

表2.2 2017年欧元区经济发展情况 19

表2.3 2017年世界主要经济体GDP及CPI增速情况 21

表2.4 2018-2024年世界经济发展预测 22

表2.5 2017年中国居民消费价格比上年涨跌幅度 25

表2.6 2017年主要工业产品产量及其增长速度 27

表2.7 2017年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 28

表2.8 2011-2017年中国主要经济指标预测 30

表3.1

2012年1月1日前安装的工业炉窑，烟尘及生产性粉尘最高允许排放浓度、烟气黑度限值 50

表3.2 2012年1月1日起通过环境影响报告书（表）批准的新建、改建、扩建的各种工业炉窑，其烟尘及生产性粉尘最高允许排放浓度、烟气黑度限值 52

表3.3 各种工业炉窑（不分其安装时间），无组织排放烟（粉）尘最高允许浓度 54

表3.4 各种工业炉窑的有害污染物最高允许排放浓度 54

表3.5 火焰温度与富氧空气中的氧浓度之间关系 65

表3.6 富氧空气助燃系统的节能效果（日本试验数据） 65

表3.7 玻璃熔化炉窑采用富氧燃烧的节能效果 66

表3.8 各种炉窑采用富氧助燃后一次能的节能率 66

表4.1 2017年通用设备企业单位数 70

表4.2 2017年通用设备制造业主要产品产量 74

表4.3 2017年累计工业销售产值 75

表4.4 2017年我国机械行业主要经济指标同比增长情况 76

表5.1 2017年机械制造业出口交货值增长情况 86

表7.1 川润股份风电和余热锅炉订单增长迅速 113

表7.2 川润股份主要业务板块预测和模型假设 116

表7.3 川润股份风电市场容量测算 123

表7.4 川润股份主要客户的产量扩张计划 124

表7.5 水泥余热发电的经济性测算 127

表7.6 余热锅炉市场容量测算 127

表7.7 华光股份销售收入结构预测 132

表7.8 华光股份盈利预测简表 132

图1.1 加热炉 4

图1.2 热处理炉 4

图1.3 熔炼炉 4

图1.4 电炉 7

图1.5 大型燃气工业炉 7

图1.6 工业炉 8

图2.1 2018-2024年世界主要经济体出口商品与服务预计 23

图2.2 2018-2024年世界主要经济体进口商品与服务预计 23

图2.3 2011-2017年中国国内生产总值情况 24

图2.4 2011-2017年中国居民消费价格涨跌幅度 25

图2.5 2011-2017年中国工业增加值情况 26

图2.6 2011-2017年全社会固定资产投资 28

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/329797.html>