

2016-2022年中国电加热器 行业市场分析及趋势预测研究报告

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

《2016-2022年中国电加热器行业市场分析及趋势预测研究报告》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/qtzzh1601/J14380M9LG.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】2025-05-10

【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《2016-2022年中国电加热器行业市场分析及趋势预测研究报告》介绍了电加热器行业相关概述、中国电加热器产业运行环境、分析了中国电加热器行业的现状、中国电加热器行业竞争格局、对中国电加热器行业做了重点企业经营状况分析及中国电加热器产业发展前景与投资预测。您若想对电加热器产业有个系统的了解或者想投资电加热器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

是一种国际流行的电加热设备。用于对流动的液态、气态介质的升温、保温、加热。当加热介质在压力作用下通过电加热器加热腔，采用流体热力学原理均匀地带走电热元件工作中所产生的巨大热量，使被加热介质温度达到用户工艺要求。

报告目录：

第1章：电加热器行业综述及外部环境分析17

1.1行业发展概述17

1.1.1电加热定义及优势17

1.1.2电加热器定义及原理17

1.1.3电加热器行业产品分类18

（1）按发热材料分类18

（2）按产品层次分类18

（3）按用途不同分类18

（4）按特殊标准分类19

1.2行业政策环境分析20

1.2.1行业主管部门20

1.2.2行业相关标准20

1.2.3行业相关政策解读20

1.3行业经济环境分析22

1.3.1国际宏观经济环境分析22

（1）国际宏观经济现状22

（2）国际宏观经济预测27

1.3.2国内宏观经济环境分析27

（1）国内宏观经济现状27

(2) 国内宏观经济预测	33
1.3.3 宏观经济对行业的影响	34
(1) 宏观经济对上游行业的影响	34
(2) 宏观经济对下游行业的影响	34
(3) 宏观经济对本行业的影响	34
1.4 行业技术环境分析	35
1.4.1 行业技术水平及特点	35
1.4.2 行业技术研究重点	36
(1) 电加热管性能、可靠性和工作寿命	36
(2) 电加热器创新性结构研究	36
(3) 电加热系统的控制稳定性、安全性和控制精度	36
(4) 电热器表面耐热防腐层制备及技术研究	37
(5) 特殊领域专用电加热器研究	37
(6) 特殊高端电伴热产品研发	37
1.4.3 行业技术发展趋势	37
1.5 行业产业链分析	38
1.5.1 行业产业链分析	38
1.5.2 不锈钢市场运营及对电加热器行业的影响	39
(1) 不锈钢行业发展现状及价格趋势分析	39
(2) 不锈钢行业发展对电加热器行业的影响	44
1.5.3 五金市场运营及对电加热器行业的影响	45
(1) 五金行业发展现状	45
(2) 五金行业发展对电加热器行业的影响	49
1.5.4 塑料市场运营及对电加热行业的影响	49
(1) 塑料市场发展现状	49
(2) 塑料行业发展对电加热行业的影响	53

第2章：电加热器行业发展现状及竞争格局54

2.1 行业发展现状分析	54
2.1.1 行业发展历程分析	54
(1) 电加热器产生阶段	54
(2) 电加热器发展阶段	55

(3) 电加热器提高阶段	55
(4) 电加热器在我国的发展	56
2.1.2 行业发展总体概况	56
2.1.3 行业发展主要特点	56
2.1.4 行业经营情况分析	57
(1) 行业利润水平分析	57
(2) 行业利润水平变动原因	57
(3) 行业利润水平变动趋势	57
2.1.5 行业发展存在的问题	58
2.1.6 行业发展影响因素	58
(1) 有利因素	58
(2) 不利因素	59
2.2 行业竞争格局分析	60
2.2.1 行业整体竞争格局	60
2.2.2 行业议价能力分析	61
2.2.3 行业潜在威胁分析	62
2.2.4 行业兼并重组分析	62
(1) 行业兼并重组概况	62
(2) 行业兼并重组动向	62
(3) 行业兼并重组趋势	63
2.3 行业进出口市场分析	63
2.3.1 行业出口情况分析	63
(1) 2013-2015年行业出口分析	63
1) 行业出口整体情况	63
2) 行业出口产品结构	65
(2) 2015年1-11月行业出口分析	65
1) 行业出口整体情况	65
2) 行业出口产品结构	66
2.3.2 行业进口市场分析	66
(1) 2013-2015年行业进口分析	66
1) 行业进口整体情况	66
2) 行业进口产品结构	67

(2) 2015年1-11月行业进口分析68

1) 行业进口整体情况68

2) 行业进口产品结构68

2.3.3行业进出口前景分析68

(1) 行业出口前景分析68

(2) 行业进口前景分析68

第3章：电加热器行业领先企业经营分析69

3.1行业企业发展总体状况分析69

3.1.1行业企业规模排名69

(1) 生产规模排名69

(2) 销售规模排名69

(3) 利润总额排名70

3.1.2行业企业创新能力分析70

3.1.3行业企业综合竞争力分析70

(1) 主成份分析法说明70

(2) 企业综合竞争力评价指标70

(3) 企业综合竞争力排名71

3.2行业领先企业个案经营分析71

3.2.1镇江东方电热科技股份有限公司经营情况分析71

(1) 企业发展简况分析71

(2) 企业组织结构分析71

(3) 企业产品结构分析72

(4) 企业研发能力分析73

(5) 企业资质认证分析73

(6) 企业经营模式分析73

(7) 企业主要客户分析76

(8) 企业经营情况分析76

1) 主要经济指标分析76

2) 企业盈利能力分析77

3) 企业运营能力分析78

4) 企业偿债能力分析78

5) 企业发展能力分析79

(9) 企业优势与劣势分析79

(10) 企业投资兼并与重组分析81

(11) 企业未来发展战略81

3.2.2 中日电热股份有限公司经营情况分析81

(1) 企业发展简况分析81

(2) 企业产品结构分析82

(3) 子公司中日电热(厦门)有限公司经营情况分析82

1) 企业产销能力分析82

2) 企业盈利能力分析82

3) 企业运营能力分析82

4) 企业偿债能力分析83

5) 企业发展能力分析83

(4) 企业优势与劣势分析84

3.2.3 天万电热电器有限公司经营情况分析84

(1) 企业发展简况分析84

(2) 企业产品结构分析85

(3) 企业资质认证分析85

(4) 企业销售渠道分析85

(5) 企业经营情况分析85

1) 企业产销能力分析85

2) 企业盈利能力分析85

3) 企业运营能力分析86

4) 企业偿债能力分析86

5) 企业发展能力分析86

(6) 企业优势与劣势分析87

3.2.4 杭州佐帕斯工业有限公司经营情况分析87

(1) 企业发展简况分析87

(2) 企业产品结构分析88

(3) 企业主要客户分析88

(4) 企业经营情况分析88

1) 企业产销能力分析88

- 2) 企业盈利能力分析89
- 3) 企业运营能力分析89
- 4) 企业偿债能力分析89
- 5) 企业发展能力分析90
 - (5) 企业优势与劣势分析90
- 3.2.5杭州河合电器股份有限公司经营情况分析91
 - (1) 企业发展简况分析91
 - (2) 企业产品结构分析91
 - (3) 企业资质认证分析92
 - (4) 企业销售渠道分析92
 - (5) 企业主要客户分析92
 - (6) 企业经营情况分析93
- 1) 企业产销能力分析93
- 2) 企业盈利能力分析93
- 3) 企业运营能力分析94
- 4) 企业偿债能力分析94
- 5) 企业发展能力分析95
 - (7) 企业优势与劣势分析95

第4章：电加热器行业应用领域及需求分析96

- 4.1行业主要应用领域分布96
- 4.2电加热器在民用领域的应用及需求分析97
 - 4.2.1民用电加热器主要应用领域97
 - 4.2.2空调行业电加热器需求分析98
 - (1) 空调行业发展现状98
 - (2) 电加热器在空调行业的应用99
 - (3) 空调领域电加热器竞争格局100
 - (4) 空调行业电加热器需求前景100
 - 4.2.3冷链行业电加热器需求分析101
 - (1) 冷链行业发展现状101
 - (2) 电加热器在冷链行业的应用102
 - (3) 冷链行业电加热器竞争格局102

(4) 冷链行业电加热器需求前景	103
4.2.4 民用其它领域电加热器需求分析	103
4.3 电加热器在工用领域的应用及前景分析	104
4.3.1 工业电加热器主要应用领域	104
4.3.2 多晶硅领域电加热需求分析	106
(1) 多晶硅行业发展分析	106
1) 光伏行业发展现状及规划	106
2) 多晶硅行业发展现状	107
3) 多晶硅技术水平分析	107
4) 多晶硅技术改造计划	109
(2) 电加热器在多晶硅行业的应用	109
(3) 多晶硅领域电加热器需求因素	110
(4) 多晶硅领域电加热器需求前景	110
4.3.3 天然气、石油开采及管道输送领域电加热器需求分析	111
(1) 天然气、石油开采及管道输送行业发展现状	111
(2) 电加热器在天然气、石油开采及管道输送领域的应用	112
(3) 天然气、石油开采及管道输送领域电加热器竞争格局	113
(4) 天然气、石油开采及管道输送领域电加热器需求前景	113
4.3.4 石化领域电加热器需求分析	113
(1) 石化行业发展现状	113
(2) 电加热器在石化领域的应用	114
(3) 石化领域电加热器需求前景	114
4.3.5 工业其它领域电加热器需求分析	114
(1) 机械领域对电加热器的需求分析	114
(2) 核电工业对电加热器的需求分析	115
(3) 船舶工业对电加热器的需求分析	115
4.4 电加热器在其它领域的应用及前景分析	115
4.4.1 轨道客车行业电加热器需求分析	115
(1) 轨道交通行业发展现状	115
(2) 电加热器在轨道客车行业的应用	116
(3) 轨道客车行业电加热器需求前景	117
4.4.2 电动汽车行业电加热器需求分析	117

(1) 电动汽车行业发展现状	117
(2) 电加热器在电动汽车行业的应用	118
(3) 电动汽车行业电加热器需求前景	118
4.5 电加热器行业趋势预测分析	118
4.5.1 行业发展驱动因素分析	118
(1) 较好的宏观环境	118
(2) 节能减排的推动	118
(3) 技术水平的进步	118
(4) 应用领域不断扩展	119
4.5.2 “十三五”市场趋势调查	119

第5章：电加热器行业投资机会及风险分析120

5.1 行业投资机会分析	120
5.1.1 行业发展趋势分析	120
5.1.2 行业细分领域投资机会	120
(1) 高端工业用电伴热产品	120
(2) 轨道交通客车用电加热器系列	121
(3) 电动车PTC电加热器	121
5.2 行业投资特性分析	122
5.2.1 行业进入壁垒分析	122
5.2.2 行业盈利模式分析	123
5.2.3 行业盈利因素分析	123
5.3 行业投资前景分析	123
5.3.1 行业政策风险分析	123
5.3.2 行业技术风险分析	124
5.3.3 行业原材料价格波动风险分析	124
5.3.4 行业宏观经济波动风险分析	124
5.3.5 行业其他风险分析	124
5.4 行业投资动向及建议	124
5.4.1 行业投资动向	124
5.4.2 行业投资建议	125

图表目录：

图表1CLIS指标显示经济处于下滑趋势23

图表2CLIS指标长期走势图23

图表32015年大宗商品表现惨淡（%）25

图表42015年发达国家的故事涨跌幅对比图26

图表52015年发展中国家的股市涨跌幅度对比图26

图表62013-2015年国内生产总值及其增长速度28

图表72010年2月-2015年2月中国CPI、PPI走势图28

图表82013-2015年全部工业增加值及其增长速度29

图表92013-2015年全社会固定资产投资及其增长速度30

图表102013-2015年建筑业增加值及其增长速度31

图表112013-2015年社会消费品零售总额及其增长速度31

图表122013-2015年货物进出口总额32

图表132015年货物进出口总额及其增长速度33

图表14电加热器行业产业链模型图39

图表15中国不锈钢行业发展的5个阶段分析40

图表162013-2015年中国不锈钢产量变化趋势图41

图表172015年8月17日上海不锈钢市场价格行情43

图表182011.5.20-2015.6.20塑料行业热门词搜索排行50

图表192011.5.20-2015.6.20塑料行业求购信息前三甲51

图表202011.5.20-2015.5.20塑料行业求购信息排行52

图表212013-2015年我国电加热设备出口数量情况分析63

图表222013-2015年我国电加热设备出口数量变化趋势图64

图表232013-2015年我国电加热设备出口金额情况分析64

图表242013-2015年我国电加热设备出口金额变化趋势图65

图表252015年1-11月我国电加热设备出口整体情况分析65

图表262013-2015年我国电加热设备进口数量情况分析66

图表272013-2015年我国电加热设备进口数量变化趋势图66

图表282013-2015年我国电加热设备进口金额情况分析67

图表292013-2015年我国电加热设备进口金额变化趋势图67

图表302015年1-11月我国电加热设备进口整体情况分析68

图表31电加热器行业领先企业生产规模排名69

图表32电加热器行业领先企业销售规模排名69

图表33电加热器行业领先企业利润总额排名70

图表34电加热器行业领先企业综合竞争力排名71

图表35镇江东方电热科技股份有限公司组织架构72

图表362013-2015年镇江东方电热科技股份有限公司主要经济指标76

图表372015年三季度镇江东方电热科技股份有限公司主要经济指标77

图表382010-2015年三季度镇江东方电热科技股份有限公司盈利能力78

图表392010-2015年三季度镇江东方电热科技股份有限公司运营能力78

图表402010-2015年三季度镇江东方电热科技股份有限公司偿债能力78

图表412010-2015年三季度镇江东方电热科技股份有限公司发展能力79

图表422013-2015年中日电热（厦门）有限公司产销情况82

图表432013-2015年中日电热（厦门）有限公司盈利情况82

图表442013-2015年中日电热（厦门）有限公司运营指标83

图表452013-2015年中日电热（厦门）有限公司偿债能力指标83

图表462013-2015年中日电热（厦门）有限公司发展情况83

图表47天万电热电器有限公司基本资料84

图表482013-2015年佛山市天万电热电器有限公司产销情况85

图表492013-2015年佛山市天万电热电器有限公司盈利情况86

图表502013-2015年佛山市天万电热电器有限公司运营指标86

图表512013-2015年佛山市天万电热电器有限公司偿债能力指标86

图表522013-2015年佛山市天万电热电器有限公司发展情况87

图表53杭州佐帕斯工业有限公司基本资料88

图表542013-2015年杭州佐帕斯工业有限公司产销情况89

图表552013-2015年杭州佐帕斯工业有限公司盈利情况89

图表562013-2015年杭州佐帕斯工业有限公司运营指标89

图表572013-2015年杭州佐帕斯工业有限公司偿债能力指标90

图表582013-2015年杭州佐帕斯工业有限公司发展情况90

图表59杭州河合电器股份有限公司基本资料91

图表60KAWAI历年获得的认定与专利92

图表61杭州河合电器股份有限公司主要客户93

图表622013-2015年杭州河合电器股份有限公司产销情况93

图表632013-2015年杭州河合电器股份有限公司盈利情况94

图表642013-2015年杭州河合电器股份有限公司运营指标94
图表652013-2015年杭州河合电器股份有限公司偿债能力指标94
图表662013-2015年杭州河合电器股份有限公司发展情况95
图表67电加热器的不同应用领域96
图表68民用电加热器主要应用领域97
图表69各年度空调销量98
图表70空调能效比三级分类标准99
图表71除霜电加热器在冷链中的应用102
图表72工业电加热器的主要应用领域104
图表732015年多晶硅生产成本构成108
图表74热氢化工艺和冷氢化工艺比较108
图表75我国多晶硅生产企业产能及冷氢化改造计划109
图表76历年天然气产量112

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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/qtzzh1601/J14380M9LG.html>