

2016-2022年中国电加热器市场发展态势 与十三五发展规划研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国电加热器市场发展态势与十三五发展规划研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xiaojiadian/239899239899.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国电加热器市场发展态势与十三五发展规划研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

【报告大纲】

第一章：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究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

第二章：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行业出口市场分析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
 - 第三章：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

第四章：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
- 第五章：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

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiaojiadian/239899239899.html>