

2014-2019年中国电加热器 市场深度研究与产业竞争现状报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2019年中国电加热器市场深度研究与产业竞争现状报告》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.abaogao.com/b/taiyangneng/668477FS17.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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) 2009-2013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) 2013年1-12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) 2009-2013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) 2013年1-12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 电加热器行业发展前景预测 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 “十二五”行业前景预测 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 行业投资风险分析 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 1 CLIS指标显示经济处于下滑趋势 23

图表 2 CLIS指标长期走势图 23

图表 3 2013年大宗商品表现惨淡(%) 25

图表 4 2013年发达国家的股市涨跌幅对比图 26

图表 5 2013年发展中国家的股市涨跌幅度对比图 26

图表 6 2006-2013年国内生产总值及其增长速度 28

图表 7 2010年2月-2013年12月中国CPI、PPI走势图 28

图表 8 2006-2013年全部工业增加值及其增长速度 29

图表 9 2006-2013年全社会固定资产投资及其增长速度 30

图表 10 2006-2013年建筑业增加值及其增长速度 31

- 图表 11 2006-2013年社会消费品零售总额及其增长速度 31
- 图表 12 2006-2013年货物进出口总额 32
- 图表 13 2013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 16 2007-2013年中国不锈钢产量变化趋势图 41
- 图表 17 2013年12月17日上海不锈钢市场价格行情 43
- 图表 18 2011.5.20-2011.12.20塑料行业热门词搜索排行 50
- 图表 19 2011.5.20-2011.12.20塑料行业求购信息前三甲 51
- 图表 20 2011.5.20-2013.12.20塑料行业求购信息排行 52
- 图表 21 2009-2013年我国电加热设备出口数量情况分析 63
- 图表 22 2009-2013年我国电加热设备出口数量变化趋势图 64
- 图表 23 2009-2013年我国电加热设备出口金额情况分析 64
- 图表 24 2009-2013年我国电加热设备出口金额变化趋势图 65
- 图表 25 2013年1-12月我国电加热设备出口整体情况分析 65
- 图表 26 2009-2013年我国电加热设备进口数量情况分析 66
- 图表 27 2009-2013年我国电加热设备进口数量变化趋势图 66
- 图表 28 2009-2013年我国电加热设备进口金额情况分析 67
- 图表 29 2009-2013年我国电加热设备进口金额变化趋势图 67
- 图表 30 2013年1-12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 36 2009-2013年镇江东方电热科技股份有限公司主要经济指标 76
- 图表 37 2013年镇江东方电热科技股份有限公司主要经济指标 77
- 图表 38 2010-2013年镇江东方电热科技股份有限公司盈利能力 78
- 图表 39 2010-2013年镇江东方电热科技股份有限公司运营能力 78
- 图表 40 2010-2013年镇江东方电热科技股份有限公司偿债能力 78
- 图表 41 2010-2013年镇江东方电热科技股份有限公司发展能力 79
- 图表 42 2007-2013年中日电热（厦门）有限公司产销情况 82

图表 43 2007-2013年中日电热（厦门）有限公司盈利情况 82

图表 44 2007-2013年中日电热（厦门）有限公司运营指标 83

图表 45 2007-2013年中日电热（厦门）有限公司偿债能力指标 83

图表 46 2007-2013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 48 2007-2013年佛山市天万电热电器有限公司产销情况 85

图表 49 2007-2013年佛山市天万电热电器有限公司盈利情况 86

图表 50 2007-2013年佛山市天万电热电器有限公司运营指标 86

图表 51 2007-2013年佛山市天万电热电器有限公司偿债能力指标 86

图表 52 2007-2013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 54 2007-2013年杭州佐帕斯工业有限公司产销情况 89

图表 55 2007-2013年杭州佐帕斯工业有限公司盈利情况 89

图表 56 2007-2013年杭州佐帕斯工业有限公司运营指标 89

图表 57 2007-2013年杭州佐帕斯工业有限公司偿债能力指标 90

图表 58 2007-2013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 60 KAWAI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 62 2007-2013年杭州河合电器股份有限公司产销情况 93

图表 63 2007-2013年杭州河合电器股份有限公司盈利情况 94

图表 64 2007-2013年杭州河合电器股份有限公司运营指标 94

图表 65 2007-2013年杭州河合电器股份有限公司偿债能力指标 94

图表 66 2007-2013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 73 2013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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/taiyangneng/668477FS17.html>