

# 2015-2020年中国汽车张紧 轮行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国汽车张紧轮行业分析与投资前景研究调查报告》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/jiaotong1502/057504HP2I.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-06-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

报告目录：

## 第一章 中国热水热泵企业发展环境分析 11

### 第一节 经济环境分析 11

#### 一、经济发展情况 11

（一）国内生产总值 11

（二）工业生产 12

#### 二、收入增长情况 13

（一）经济的蓬勃发展，带来城乡居民收入的成倍增加 14

（二）城乡居民的收入结构发生变化，收入来源日益多元化 14

#### 三、固定资产投资 16

### 第二节 预计利率变化 18

### 第三节 人民币汇率变化 19

## 第二章 金融危机期间对热水热泵行业的影响分析 21

### 第一节 政策环境分析 21

一、中国的宏观财政政策中突出“民生”重点 21

二、国家政策的鼓励和支持 22

### 第二节 社会环境分析 23

一、人口规模分析 23

二、年龄结构分析 23

三、学历构造分析 24

### 第三节 技术环境分析 25

一、技术发展情况 25

（一）水源热泵的概念 25

（二）水源热泵的原理 25

（三）水源热泵技术简介 25

（四）我国水源热泵技术发展成熟 26

二、新技术发展 27

三、技术发展趋势 28

（一）原油加热 28

(二) 地热+高温水源供暖系统	29
(三) 污水的回收利用	29
第三章 这个热水热泵市场规模分析	31
第一节 2010-2014年中国热水热泵市场规模分析	31
第二节 2014年中国热水热泵地区构造分析	34
第三节 中国热水热泵区域市场规模分析	34
一、东北地区市场规模分析	34
二、华北地区市场规模分析	36
三、华东地区市场规模分析	38
四、华中地区市场规模分析	40
五、华南地区市场规模分析	42
六、西北地区市场规模分析	44
第四节 2015-2020年中国热水热泵市场规模预测	46
第五节 中国热水热泵需求与消费分析	47
第六节 2010-2014年中国热水热泵生产量统计分析	48
第七节 2010-2014年中国热水热泵历史销售量统计分析	49
第八节 中国热水热泵消费者喜好度调查分析	50
一、热泵用户获得信息的方式	50
二、热泵采购方式	51
三、影响热泵采购的因素	51
第九节 消费者价值敏感度分析	52
第四章 中国热水热泵界市场价格分析	53
第一节 价格体系分析	53
第二节 2010-2014年中国热水热泵界平均价格总趋势分析	53
第三节 2015-2020年中国热水热泵界平均价格总趋势预测	53
第五章 中国热水热泵界出口市场分析	54
第一节 2010-2014年中国热水热泵界进出口特点分析	54
一、热水热泵产品的国内外市场需求态势	54
二、热水热泵贸易环境的影响	54
第二节 2010-2014年中国热水热泵界进出口量分析	54
一、2010-2014年中国热水热泵界进口分析	54
二、2010-2014年中国热水热泵界出口分析	55

### 第三节 2015-2020年进出口市场预测分析 56

#### 一、2015-2020年业界进口预测 56

#### 二、2015-2020年业界出口预测 57

## 第六章 热水热泵企业分析 58

### 第一节 清华同方人工环境有限公司 58

#### 一、企业概要 58

#### 二、企业经营分析 59

##### (一) 企业偿债能力分析 59

##### (二) 企业运营能力分析 62

##### (三) 企业盈利能力分析 65

#### 三、发展战略分析 67

### 第二节 山东富尔达空调设备有限公司 68

#### 一、企业概要 68

#### 二、企业经营分析 69

##### (一) 企业偿债能力分析 69

##### (二) 企业运营能力分析 71

##### (三) 企业盈利能力分析 74

#### 三、发展战略分析 77

### 第三节 金万众空调制冷设备有限责任公司 78

#### 一、企业概要 78

#### 二、企业经营分析 78

##### (一) 企业偿债能力分析 78

##### (二) 企业运营能力分析 81

##### (三) 企业盈利能力分析 84

#### 三、发展战略分析 87

### 第四节 山东宏力艾尼维尔环境科技集团 88

#### 一、企业概要 88

#### 二、企业经营分析 88

##### (一) 企业偿债能力分析 88

##### (二) 企业运营能力分析 91

##### (三) 企业盈利能力分析 94

#### 三、发展战略分析 97

## 第五节 大连奥德热泵厂 97

### 一、企业概要 97

### 二、企业经营分析 98

#### (一) 企业偿债能力分析 98

#### (二) 企业运营能力分析 100

#### (三) 企业盈利能力分析 103

### 三、发展战略分析 106

## 第六节 北京清源世纪科技有限公司 106

### 一、企业概要 106

### 二、企业经营分析 107

#### (一) 企业偿债能力分析 107

#### (二) 企业运营能力分析 109

#### (三) 企业盈利能力分析 112

### 三、发展战略分析 115

## 第七章 中国热水热泵界竞争局面分析 116

### 第一节 热水热泵界历代竞争局面概要 116

#### 一、热水热泵界集中度分析 116

#### 二、热水热泵界竞争度分析 116

### 第二节 热水热泵界企业竞争情况分析 117

#### 一、上述企业市场潜力 117

##### (一) 清华同方人工环境有限公司 117

##### (二) 山东富尔达空调设备有限公司 117

##### (三) 金万众空调制冷设备有限责任公司 118

##### (四) 山东宏力艾尼维尔环境科技集团 119

##### (五) 大连奥德热泵厂 120

##### (六) 清源世纪高温水源热泵获北京市首批自主创新产品认定 120

#### 二、其他企业竞争能力 121

##### (一) 大连葆光节能空调设备厂 121

##### (二) 埃美圣龙公司 122

### 第三节 国内外企业发展SWOT模型分析 122

#### 一、国内热水热泵企业的 SWOT 122

#### 二、国际热水热泵企业的 SWOT 123

第四节 2015-2020中国热水热泵界竞争展望	123
一、热水热泵行业集中度展望	123
二、热水热泵行业竞争格局对产品价格的影响展望	124
三、产品竞争格局有所改变	124
四、与国际先进技术的竞争加剧	124
第八章 2015-2020年中国热水热泵界发展预测	125
第一节 热水热泵界工业总产值预测	125
第二节 热水热泵界销售收入预测	126
第三节 热水热泵总资产预测	127
第九章 热水热泵界投资价值与战略分析	128
第一节 业界SWOT模型分析	128
一、S（优势）	128
（一）高效节能	128
（二）属可再生能源利用技术	128
（三）节水省地	129
（四）环保效益显著	129
（五）一机多用，应用范围广	129
（六）运行稳定可靠，维护方便	129
（七）符合国家政策，获得政策性支持	129
二、W（劣势）	130
三、O（机会）	131
四、T（风险）	131
第二节 热水热泵界投资价值分析	132
一、业界收益力	132
二、业界偿还能力	132
三、业界发展能力	133
第三节 中国热水热泵界投资危险	134
一、具体管理	134
二、业界竞争	135
三、需给波动	135
四、技术	136
五、经营管理	137

#### 第四节 热水热泵界投资战略分析 138

##### 一、重点投资产品分析 138

(一) 海水源热泵 138

(二) 海水源热泵的概念和工作原理 138

(三) 国内外研究现状和发展趋势 138

(四) 目前海水源热泵系统工程应用中存在的问题 139

(五) 污水源热泵是绿色建筑中不可少的重要设备之一 141

##### 二、重点投资地区分析 142

图表目录：

图表 1 国内生产总值季度累计同比增长率 (%) 11

图表 2 工业增加值月度同比增长率 (%) 12

图表 3 2010-2014年农村居民人均纯收入及其增长速度 13

图表 4 2010-2014年城镇居民人均纯收入及其增长速度 13

图表 5 2014年全国分地区固定资产投资情况 16

图表 6 2014年我国人口数及其构成 23

图表 7 2011-2014年我国热水热泵行业市场规模 30

图表 8 2011-2014年我国热水热泵行业市场规模对比图 30

图表 9 2014年热泵市场供需分析 31

图表 10 地 / 水源热泵市场容量 单位 ( 亿元 ) 32

图表 11 2011-2014年东北地区热水热泵行业盈利能力对比图 33

图表 12 2011-2014年东北地区热水热泵行业资产负债率对比图 34

图表 13 2011-2014年东北地区热水热泵行业负债与所有者权益比率对比图 35

图表 14 2011-2014年华北地区热水热泵行业盈利能力对比图 35

图表 15 2011-2014年华北地区热水热泵行业资产负债率对比图 36

图表 16 2011-2014年华北地区热水热泵行业负债与所有者权益比率对比图 37

图表 17 2011-2014年华东地区热水热泵行业盈利能力对比图 37

图表 18 2011-2014年华东地区热水热泵行业资产负债率对比图 38

图表 19 2011-2014年华东地区热水热泵行业负债与所有者权益比率对比图 39

图表 20 2011-2014年华中地区热水热泵行业盈利能力对比图 39

图表 21 2011-2014年华中地区热水热泵行业资产负债率对比图 40

图表 22 2011-2014年华中地区热水热泵行业负债与所有者权益比率对比图 41

图表 23 2011-2014年华南地区热水热泵行业盈利能力对比图 41

图表 24 2011-2014年华南地区热水热泵行业资产负债率对比图 42

图表 25 2011-2014年华南地区热水热泵行业负债与所有者权益比率对比图 43

图表 26 2011-2014年西北地区热水热泵行业盈利能力对比图 43

图表 27 2011-2014年西北地区热水热泵行业资产负债率对比图 44

图表 28 2011-2014年西北地区热水热泵行业负债与所有者权益比率对比图 45

图表 29 2011-2014年中国水地源热泵行业的市场预测 45

图表 30 水源热泵产品分类示意图 48

图表 31 热泵用户获得信息的方式 49

图表 32 热泵采购方式 50

图表 33 影响热泵采购的因素重要程度排名 50

图表 34 2011-2014年我国热水热泵进口量及增长对比图 54

图表 35 2011-2014年我国热水热泵出口量及增长对比图 54

图表 36 2015-2020年我国热水热泵进口量预测图 55

图表 37 2015-2020年我国热水热泵出口量预测图 56

图表 38 近3年清华同方人工环境有限公司资产负债率变化情况 59

图表 39 近3年清华同方人工环境有限公司产权比率变化情况 60

图表 40 近3年清华同方人工环境有限公司已获利息倍数变化情况 60

图表 41 近3年清华同方人工环境有限公司固定资产周转次数情况 61

图表 42 近3年清华同方人工环境有限公司流动资产周转次数变化情况 62

图表 43 近3年清华同方人工环境有限公司总资产周转次数变化情况 63

图表 44 近3年清华同方人工环境有限公司销售毛利率变化情况 64

图表 45 近3年清华同方人工环境有限公司资产净利率变化情况 65

图表 46 近3年山东富尔达空调设备有限公司资产负债率变化情况 68

图表 47 近3年山东富尔达空调设备有限公司产权比率变化情况 69

图表 48 近3年山东富尔达空调设备有限公司已获利息倍数变化情况 70

图表 49 近3年山东富尔达空调设备有限公司固定资产周转次数情况 71

图表 50 近3年山东富尔达空调设备有限公司流动资产周转次数变化情况 72

图表 51 近3年山东富尔达空调设备有限公司总资产周转次数变化情况 72

图表 52 近3年山东富尔达空调设备有限公司销售净利率变化情况 73

图表 53 近3年山东富尔达空调设备有限公司销售毛利率变化情况 74

图表 54 近3年山东富尔达空调设备有限公司资产净利率变化情况 75

图表 55 近3年金万众空调制冷设备有限责任公司资产负债率变化情况 78

图表 56 近3年金万众空调制冷设备有限责任公司产权比率变化情况 78

图表 57 近3年金万众空调制冷设备有限责任公司已获利息倍数变化情况 79

图表 58 近3年金万众空调制冷设备有限责任公司固定资产周转次数情况 80

图表 59 近3年金万众空调制冷设备有限责任公司流动资产周转次数变化情况 81

图表 60 近3年金万众空调制冷设备有限责任公司总资产周转次数变化情况 82

图表 61 近3年金万众空调制冷设备有限责任公司销售净利率变化情况 83

图表 62 近3年金万众空调制冷设备有限责任公司销售毛利率变化情况 84

图表 63 近3年金万众空调制冷设备有限责任公司资产净利率变化情况 85

图表 64 近3年山东宏力艾尼维尔环境科技集团资产负债率变化情况 87

图表 65 近3年山东宏力艾尼维尔环境科技集团产权比率变化情况 88

图表 66 近3年山东宏力艾尼维尔环境科技集团已获利息倍数变化情况 89

图表 67 近3年山东宏力艾尼维尔环境科技集团固定资产周转次数情况 90

图表 68 近3年山东宏力艾尼维尔环境科技集团流动资产周转次数变化情况 91

图表 69 近3年山东宏力艾尼维尔环境科技集团总资产周转次数变化情况 92

图表 70 近3年山东宏力艾尼维尔环境科技集团销售净利率变化情况 93

图表 71 近3年山东宏力艾尼维尔环境科技集团销售毛利率变化情况 94

图表 72 近3年山东宏力艾尼维尔环境科技集团资产净利率变化情况 95

图表 73 近3年大连奥德热泵厂资产负债率变化情况 97

图表 74 近3年大连奥德热泵厂产权比率变化情况 98

图表 75 近3年大连奥德热泵厂已获利息倍数变化情况 99

图表 76 近3年大连奥德热泵厂固定资产周转次数情况 100

图表 77 近3年大连奥德热泵厂流动资产周转次数变化情况 100

图表 78 近3年大连奥德热泵厂总资产周转次数变化情况 101

图表 79 近3年大连奥德热泵厂销售净利率变化情况 102

图表 80 近3年大连奥德热泵厂销售毛利率变化情况 103

图表 81 近3年大连奥德热泵厂资产净利率变化情况 104

图表 82 近3年北京清源世纪科技有限公司资产负债率变化情况 106

图表 83 近3年北京清源世纪科技有限公司产权比率变化情况 107

图表 84 近3年北京清源世纪科技有限公司已获利息倍数变化情况 108

图表 85 近3年北京清源世纪科技有限公司固定资产周转次数情况 109

图表 86 近3年北京清源世纪科技有限公司流动资产周转次数变化情况 110

图表 87 近3年北京清源世纪科技有限公司总资产周转次数变化情况 110

图表 88 近3年北京清源世纪科技有限公司销售净利率变化情况	111
图表 89 近3年北京清源世纪科技有限公司销售毛利率变化情况	112
图表 90 近3年北京清源世纪科技有限公司资产净利率变化情况	113
图表 91 水源热泵主要竞争品牌	115
图表 92 2015-2020年我国热水热泵工业总产值预测图	124
图表 93 2015-2020年我国热水热泵销售收入预测图	125
图表 94 2015-2020年我国热水热泵总资产预测图	126
图表 95 2011-2014年中国热水热泵行业盈利能力对比图	130
图表 96 2011-2014年中国热水热泵行业资产负债率对比图	131
图表 97 2011-2014年中国热水热泵行业负债与所有者权益比率对比图	132
图表 98 2011-2014年中国热水热泵行业营运能力对比图	133
图表 99 影响热泵发展主要因素分析	133
图表 100 海水源热泵系统工程组成图	139
表格目录：	
表格 1 2011-2014年东北地区热水热泵行业盈利能力表	33
表格 2 2011-2014年东北地区热水热泵行业偿债能力表	34
表格 3 2011-2014年华北地区热水热泵行业盈利能力表	35
表格 4 2011-2014年华北地区热水热泵行业偿债能力表	36
表格 5 2011-2014年华东地区热水热泵行业盈利能力表	37
表格 6 2011-2014年华东地区热水热泵行业偿债能力表	38
表格 7 2011-2014年华中地区热水热泵行业盈利能力表	39
表格 8 2011-2014年华中地区热水热泵行业偿债能力表	40
表格 9 2011-2014年华南地区热水热泵行业盈利能力表	41
表格 10 2011-2014年华南地区热水热泵行业偿债能力表	42
表格 11 2011-2014年西北地区热水热泵行业盈利能力表	43
表格 12 2011-2014年西北地区热水热泵行业偿债能力表	44
表格 13 2011-2014年我国国内热水热泵进口量及增长情况	53
表格 14 2011-2014年我国国内热水热泵出口量及增长情况	54
表格 15 2015-2020年我国国内热水热泵进口量预测结果	55
表格 16 2015-2020年我国国内热水热泵出口量预测结果	56
表格 17 近4年清华同方人工环境有限公司资产负债率变化情况	58
表格 18 近4年清华同方人工环境有限公司产权比率变化情况	59

表格 19 近4年清华同方人工环境有限公司已获利息倍数变化情况 60

表格 20 近4年清华同方人工环境有限公司固定资产周转次数情况 61

表格 21 近4年清华同方人工环境有限公司流动资产周转次数变化情况 62

表格 22 近4年清华同方人工环境有限公司总资产周转次数变化情况 63

表格 23 近4年清华同方人工环境有限公司销售毛利率变化情况 64

表格 24 近4年清华同方人工环境有限公司资产净利率变化情况 65

表格 25 近4年山东富尔达空调设备有限公司资产负债率变化情况 68

表格 26 近4年山东富尔达空调设备有限公司产权比率变化情况 69

表格 27 近4年山东富尔达空调设备有限公司已获利息倍数变化情况 70

表格 28 近4年山东富尔达空调设备有限公司固定资产周转次数情况 70

表格 29 近4年山东富尔达空调设备有限公司流动资产周转次数变化情况 71

表格 30 近4年山东富尔达空调设备有限公司总资产周转次数变化情况 72

表格 31 近4年山东富尔达空调设备有限公司销售净利率变化情况 73

表格 32 近4年山东富尔达空调设备有限公司销售毛利率变化情况 74

表格 33 近4年山东富尔达空调设备有限公司资产净利率变化情况 75

表格 34 近4年金万众空调制冷设备有限责任公司资产负债率变化情况 77

表格 35 近4年金万众空调制冷设备有限责任公司产权比率变化情况 78

表格 36 近4年金万众空调制冷设备有限责任公司已获利息倍数变化情况 79

表格 37 近4年金万众空调制冷设备有限责任公司固定资产周转次数情况 80

表格 38 近4年金万众空调制冷设备有限责任公司流动资产周转次数变化情况 81

表格 39 近4年金万众空调制冷设备有限责任公司总资产周转次数变化情况 82

表格 40 近4年金万众空调制冷设备有限责任公司销售净利率变化情况 83

表格 41 近4年金万众空调制冷设备有限责任公司销售毛利率变化情况 84

表格 42 近4年金万众空调制冷设备有限责任公司资产净利率变化情况 85

表格 43 近4年山东宏力艾尼维尔环境科技集团资产负债率变化情况 87

表格 44 近4年山东宏力艾尼维尔环境科技集团产权比率变化情况 88

表格 45 近4年山东宏力艾尼维尔环境科技集团已获利息倍数变化情况 89

表格 46 近4年山东宏力艾尼维尔环境科技集团固定资产周转次数情况 90

表格 47 近4年山东宏力艾尼维尔环境科技集团流动资产周转次数变化情况 91

表格 48 近4年山东宏力艾尼维尔环境科技集团总资产周转次数变化情况 92

表格 49 近4年山东宏力艾尼维尔环境科技集团销售净利率变化情况 93

表格 50 近4年山东宏力艾尼维尔环境科技集团销售毛利率变化情况 94

表格 51	近4年山东宏力艾尼维尔环境科技集团资产净利率变化情况	95
表格 52	近4年大连奥德热泵厂资产负债率变化情况	97
表格 53	近4年大连奥德热泵厂产权比率变化情况	98
表格 54	近4年大连奥德热泵厂已获利息倍数变化情况	98
表格 55	近4年大连奥德热泵厂固定资产周转次数情况	99
表格 56	近4年大连奥德热泵厂流动资产周转次数变化情况	100
表格 57	近4年大连奥德热泵厂总资产周转次数变化情况	101
表格 58	近4年大连奥德热泵厂销售净利率变化情况	102
表格 59	近4年大连奥德热泵厂销售毛利率变化情况	103
表格 60	近4年大连奥德热泵厂资产净利率变化情况	104
表格 61	近4年北京清源世纪科技有限公司资产负债率变化情况	106
表格 62	近4年北京清源世纪科技有限公司产权比率变化情况	107
表格 63	近4年北京清源世纪科技有限公司已获利息倍数变化情况	108
表格 64	近4年北京清源世纪科技有限公司固定资产周转次数情况	108
表格 65	近4年北京清源世纪科技有限公司流动资产周转次数变化情况	109
表格 66	近4年北京清源世纪科技有限公司总资产周转次数变化情况	110
表格 67	近4年北京清源世纪科技有限公司销售净利率变化情况	111
表格 68	近4年北京清源世纪科技有限公司销售毛利率变化情况	112
表格 69	近4年北京清源世纪科技有限公司资产净利率变化情况	113
表格 70	2015-2020年我国国内热水热泵工业总产值预测结果	124
表格 71	2015-2020年我国国内热水热泵销售收入预测结果	125
表格 72	2015-2020年我国国内热水热泵总资产预测结果	126
表格 73	2011-2014年中国热水热泵行业盈利能力表	130
表格 74	2011-2014年中国热水热泵行业偿债能力表	131
表格 75	2011-2014年中国热水热泵行业营运能力表	132

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaotong1502/057504HP2I.html>