

# 2016-2022年中国热水热泵 行业监测及投资机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国热水热泵行业监测及投资机遇研究报告》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.cction.com/report/201603/130984.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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

#### 第二节预计利息率变化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

### 第三章中国热水热泵市场规模分析31

第一节2010-2015年中国热水热泵市场规模分析31

第二节2015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2016-2022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2010-2015年中国热水热泵生产量统计分析48

第七节2010-2015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2010-2015年中国热水热泵界平均价格总趋势分析53

第三节2016-2022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2010-2015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2010-2015年中国热水热泵界进出口量分析54

#### 一、2010-2015年中国热水热泵界进口分析54

#### 二、2010-2015年中国热水热泵界出口分析55

### 第三节2016-2022年进出口市场预测分析56

#### 一、2016-2022年业界进口预测56

#### 二、2016-2022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SWOT122

### 二、国际热水热泵企业的SWOT123

## 第四节2016-2022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2016-2022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

水源的探测开采技术和费用136

地下水的回灌技术136

整体系统的设计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32010-2015年农村居民人均纯收入及其增长速度13

图表42010-2015年城镇居民人均纯收入及其增长速度13

图表52015年全国分地区固定资产投资情况16

图表62015年我国人口数及其构成23

图表72011-2015年我国热水热泵行业市场规模30

图表82011-2015年我国热水热泵行业市场规模对比图30

图表92015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112011-2015年东北地区热水热泵行业盈利能力对比图33



图表122011-2015年东北地区热水热泵行业资产负债率对比图34

图表132011-2015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142011-2015年华北地区热水热泵行业盈利能力对比图35

图表152011-2015年华北地区热水热泵行业资产负债率对比图36

图表162011-2015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172011-2015年华东地区热水热泵行业盈利能力对比图37

图表182011-2015年华东地区热水热泵行业资产负债率对比图38

图表192011-2015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202011-2015年华中地区热水热泵行业盈利能力对比图39

图表212011-2015年华中地区热水热泵行业资产负债率对比图40

图表222011-2015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232011-2015年华南地区热水热泵行业盈利能力对比图41

图表242011-2015年华南地区热水热泵行业资产负债率对比图42

图表252011-2015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262011-2015年西北地区热水热泵行业盈利能力对比图43

图表272011-2015年西北地区热水热泵行业资产负债率对比图44

图表282011-2015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292011-2015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342011-2015年我国热水热泵进口量及增长对比图54

图表352011-2015年我国热水热泵出口量及增长对比图54

图表362016-2022年我国热水热泵进口量预测图55

图表372016-2022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922016-2022年我国热水热泵工业总产值预测图	124
图表932016-2022年我国热水热泵销售收入预测图	125
图表942016-2022年我国热水热泵总资产预测图	126
图表952011-2015年中国热水热泵行业盈利能力对比图	130
图表962011-2015年中国热水热泵行业资产负债率对比图	131
图表972011-2015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982011-2015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12011-2015年东北地区热水热泵行业盈利能力表	33
表格22011-2015年东北地区热水热泵行业偿债能力表	34
表格32011-2015年华北地区热水热泵行业盈利能力表	35
表格42011-2015年华北地区热水热泵行业偿债能力表	36
表格52011-2015年华东地区热水热泵行业盈利能力表	37

表格6	2011-2015年华东地区热水热泵行业偿债能力表	38
表格7	2011-2015年华中地区热水热泵行业盈利能力表	39
表格8	2011-2015年华中地区热水热泵行业偿债能力表	40
表格9	2011-2015年华南地区热水热泵行业盈利能力表	41
表格10	2011-2015年华南地区热水热泵行业偿债能力表	42
表格11	2011-2015年西北地区热水热泵行业盈利能力表	43
表格12	2011-2015年西北地区热水热泵行业偿债能力表	44
表格13	2011-2015年我国国内热水热泵进口量及增长情况	53
表格14	2011-2015年我国国内热水热泵出口量及增长情况	54
表格15	2016-2022年我国国内热水热泵进口量预测结果	55
表格16	2016-2022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702016-2022年我国国内热水热泵工业总产值预测结果124

表格712016-2022年我国国内热水热泵销售收入预测结果125

表格722016-2022年我国国内热水热泵总资产预测结果126

表格732011-2015年中国热水热泵行业盈利能力表130

表格742011-2015年中国热水热泵行业偿债能力表131

表格752011-2015年中国热水热泵行业营运能力表132

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/130984.html>