

# 2016-2022年中国板式换热器行业分析及行业前景调研分析报告

## 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

《2016-2022年中国板式换热器行业分析及行业前景调研分析报告》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/Y67504EQC0.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】2024-12-22

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国板式换热器行业分析及行业前景调研分析报告》介绍了换热器行业相关概述、中国换热器产业运行环境、分析了中国换热器行业的现状、中国换热器行业竞争格局、对中国换热器行业做了重点企业经营状况分析及中国换热器产业发展前景与投资预测。您若想对换热器产业有个系统的了解或者想投资换热器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

板式换热器是由一系列具有一定波纹形状的金属片叠装而成的一种新型高效换热器。各种板片之间形成薄矩形通道，通过板片进行热量交换。板式换热器是液—液、液—汽进行热交换的理想设备。它具有换热效率高、热损失小、结构紧凑轻巧、占地面积小、安装清洗方便、应用广泛、使用寿命长等特点。在相同压力损失情况下，其传热系数比管式换热器高3-5倍，占地面积为管式换热器的三分之一，热回收率可高达90%以上。

## 报告目录：

### 第一章板式换热器行业发展概述 18

#### 第一节板式换热器行业定义 18

##### 一、板式换热器定义 18

##### 二、板式换热器应用 18

#### 第二节板式换热器行业发展概况 19

##### 一、全球板式换热器行业发展简述 19

##### 二、板式换热器国内行业现状阐述 20

#### 第三节板式换热器行业市场现状 21

##### 一、市场概述 21

##### 二、市场规模 23

#### 第四节、板式换热器产品发展历程 24

#### 第五节、板式换热器产品发展所处的阶段 25

#### 第六节、板式换热器行业地位分析 28

#### 第七节、板式换热器行业产业链分析 28

#### 第八节、板式换热器行业国内与国外情况分析 29

### 第二章2012-2015年板式换热器产业运行态势分析 30

第一节2012-2015年板式换热器市场发展分析	30
一、国内板式换热器生产综述	30
二、板式换热器市场发展的特点	30
三、板式换热器市场景气向好	31
第二节2012-2015年板式换热器市场分析	32
一、国外企业板式换热器料发展的特点	32
二、板式换热器专用料供需分析	33
三、板式换热器专用料市场发展综述	34
第三节2012-2015年板式换热器市场发展中存在的问题及策略	35
一、板式换热器市场发展面临的挑战及对策	35
二、提高板式换热器整体竞争力的建议	36
三、加快板式换热器发展的措施	37
第三章板式换热器行业外部环境分析	38
第一节、板式换热器行业经济环境影响分析	38
一、国民经济影响情况	38
二、国内投资板式换热器情况	39
第二节、板式换热器行业政策影响分析	40
一、国内宏观政策影响分析	40
二、行业政策影响分析	46
第三节、板式换热器产业上下游影响分析	46
一、板式换热器行业上游影响分析	46
二、板式换热器行业下游影响分析	47
第四节、板式换热器行业的技术影响分析	48
一、板式换热器行业技术现状分析	48
二、板式换热器行业技术发展趋势	49
第四章板式换热器行业经营和竞争分析	49
第一节、行业核心竞争力分析及构建	49
第二节、经营手段分析	50
一、消费特征分析	50
二、产品分类与定位	50

三、产品策略分析 51

四、渠道和促销 61

第三节、板式换热器技术最新发展趋势分析 65

一、国外同类技术重点研发方向 65

二、国内板式换热器研发技术路径分析 66

四、国内最新研发动向 66

五、技术走势预测 66

六、技术进步对企业发展影响 66

第五章2012-2015年中国板式换热器行业环境分析 68

第一节我国经济发展环境分析 68

一、GDP历史变动轨迹 68

二、固定资产投资历史变动轨迹 69

三、进出口贸易历史变动轨迹 71

四、2015年我国宏观经济发展预测 74

第二节行业相关政策、法规、标准 76

一、中国相关环保规定 76

二、国外相关环保规定 77

第六章板式换热器行业国内市场深度分析 77

第一节板式换热器行业市场现状分析及预测 77

第二节2005-2015年产品产量分析及预测 78

第三节2005-2015年市场需求分析及预测 78

第四节产品消费领域与消费结构分析 79

第五节价格趋势分析 81

第七章板式换热器行业需求与预测分析 82

第一节、板式换热器行业需求分析及预测 82

一、板式换热器行业需求总量及增长速度 82

二、板式换热器行业需求结构分析 82

三、板式换热器行业需求影响因素分析 83

四、板式换热器行业未来需求预测分析 84

## 第二节、板式换热器行业地区需求分析 85

### 一、行业的总体区域需求分析 85

### 二、华北地区需求分析 86

### 三、华东地区需求分析 86

### 四、东北地区需求分析 87

### 五、中南地区需求分析 87

### 六、西北地区需求分析 88

### 七、西南地区需求分析 89

## 第三节、板式换热器行业细分市场需求分析 89

### 一、板式换热器行业市场需求量情况 89

### 二、板式换热器行业市场供求量情况 90

## 第八章板式换热器行业进出口分析 91

### 第一节、板式换热器行业进出口分析 91

#### 一、进出口总量对比分析 91

#### 二、进出口金额对比分析 91

### 第二节、板式换热器行业出口分析 92

#### 一、出口总量分析 92

#### 二、出口金额分析 93

#### 三、出口市场分析 94

#### 四、出口价格分析 94

### 第三节板式换热器进口分析 94

#### 一、进口总量分析 94

#### 二、进口金额分析 95

#### 三、进口市场分析 96

#### 四、进口价格分析 96

## 第九章2012-2015年国内外重点企业竞争力分析 96

### 第一节 淄博泰勒板式换热器有限公司 96

#### 一、企业概况 96

#### 二、2012-2015年经营状况 97

#### 三、2016-2022年盈利能力分析 99

第二节 四平市北方蓄能器有限公司	100
一、企业概况	100
二、2012-2015年经营状况	101
三、2016-2022年盈利能力分析	103
第三节 石家庄远大环保节能技术开发有限公司	104
一、企业概况	104
二、2012-2015年经营状况	105
三、2016-2022年盈利能力分析	108
第四节 天津市恒通换热成套设备有限公司	109
一、企业概况	109
二、2012-2015年经营状况	110
三、2016-2022年盈利能力分析	112
第五节 北京北方亿达节能设备有限公司	113
一、企业概况	113
二、2012-2015年经营状况	114
三、2016-2022年盈利能力分析	117
第十章 2008-2015年板式换热器行业竞争格局分析	118
第一节 板式换热器行业竞争结构分析	118
一、现有企业间竞争	118
二、潜在进入者分析	119
三、替代品威胁分析	121
四、供应商议价能力	121
五、客户议价能力	121
第二节 板式换热器企业国际竞争力比较	122
一、生产要素	122
二、需求条件	122
三、支援与相关产业	123
四、企业战略、结构与竞争状态	123
五、政府的作用	123
第三节 板式换热器行业竞争格局分析	124
一、板式换热器行业集中度分析	124

- 二、板式换热器行业竞争程度分析 124
- 第四节2010-2014年板式换热器行业竞争策略分析 124
  - 一、金融危机对行业竞争格局的影响 124
  - 二、2016-2022年板式换热器行业竞争格局展望 125
  - 三、2016-2022年板式换热器行业竞争策略分析 125

## 第十一章板式换热器行业投融资分析 127

- 第一节、板式换热器行业的SWOT分析 127
- 第二节、板式换热器行业国内企业投资状况 128
- 第三节、板式换热器行业外资投资状况 128
- 第四节、板式换热器行业资本并购重组情况 129
- 第五节、板式换热器行业投资特点分析 129
- 第六节、板式换热器行业融资分析 129
- 第七节、板式换热器行业投资机会分析 129
  - 一、2016-2022年总体投资机会及投资建议 129
  - 二、2016-2022年国内外投资机会及投资建议 130
  - 三、2016-2022年区域投资机会及投资建议 130
  - 四、2016-2022年企业投资机会及投资建议 130

## 第十二章产业政策及贸易预警 131

- 第一节国内外产业政策分析 131
  - 一、中国相关产业政策 131
  - 二、国外相关产业政策 131
- 第二节国内外环保规定 132
  - 一、中国相关环保规定 132
  - 二、国外相关环保规定 132
- 第三节贸易预警 133
  - 一、可能涉及的倾销及反倾销 133
  - 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒 134
- 第四节近期人民币汇率变化的影响 134
- 第五节我国与主要市场贸易关系稳定性分析 134



## 第十三章 2010-2014年板式换热器行业投资分析 135

### 第一节 行业投资机会分析 135

#### 一、投资领域 135

#### 二、主要项目 136

### 第二节 行业投资前景分析 136

#### 一、市场风险 136

#### 二、成本风险 137

#### 三、贸易风险 137

### 第三节 行业投资建议 138

#### 一、把握国家投资的契机 138

#### 二、竞争性战略联盟的实施 138

#### 三、市场的重点客户战略实施 138

## 第十四章 板式换热器行业投资机会与风险 140

### 第一节 中国板式换热器产业投资机会分析 140

#### 一、投资机会分析 140

#### 二、可行研究分析 140

### 第二节 板式换热器行业投资效益分析 140

#### 一、2015年板式换热器行业投资状况分析 140

#### 二、2015年板式换热器行业投资效益分析 141

#### 三、2015年板式换热器行业投资趋势预测 141

#### 四、2015年板式换热器行业的投资方向 142

#### 五、2015年板式换热器行业投资的建议 142

### 第三节 2016-2022板式换热器行业投资前景及控制策略分析 145

#### 一、2016-2022年板式换热器行业市场风险及控制策略 145

#### 二、2016-2022年板式换热器行业政策风险及控制策略 146

#### 三、2016-2022年板式换热器行业经营风险及控制策略 147

#### 四、2016-2022年板式换热器同业竞争风险及控制策略 147

#### 五、2016-2022年板式换热器行业其他风险及控制策略 149

## 第十五章 项目投资建议 150

### 第一节 技术应用注意事项 150

第二节项目投资注意事项 151

第三节生产开发注意事项 153

第四节销售注意事项 154

图表目录：

图表、2007-2015年中国板式换热器产能占全球比重 20

图表、板式换热器产品规格标准 21

图表、板式换热器产品行业主要竞争因素分析 23

图表、2007-2015年中国板式换热器产能 24

图表、我国板式换热器行业所处生命周期示意图 25

图表、行业生命周期、战略及其特征 27

图表、板式换热器行业产业链模型分析 28

图表、2007-2015年我国板式换热器产量分析 30

图表、板式换热器行业基本特点分析 31

图表、2011-2015年我国板式换热器市场需求分析 31

图表、国外板式换热器行业特点研究 33

图表、2007-2015年我国板式换热器供需分析 33

图表、2011-2015年板式换热器市场供需求发展综述 34

图表、2006-2015年板式换热器产能利用率 40

图表、2012-2015年我国板式换热器行业同业竞争风险及控制策略 49

图表、1998年1季度&mdash;2015年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 68

图表、2008-2015年我国固定资产投资分析 69

图表、2001年1-12月&mdash;2015年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 71

图表、2000年12月&mdash;2015年10月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 74

图表、2011-2015年我国国内生产总值预测 74

图表、2011-2015年我国固定资产投资预测 76

图表、2007-2015年中国板式换热器产量及预测 78

图表、2007-2015年中国板式换热器国内需求量及预测 78

图表、2006-2015年我国板式换热器行业需求总量统计 82

图表、板式换热器行业需求结构分析 83

图表、影响板式换热器行业供给关系的主要因素 83

图表、2011-2015年板式换热器行业市场需求量预测 84

图表、2012-2015年中国各地区产品需求比例变化分析预测 85

图表、2012-2015年华北地区板式换热器产品需求比例变化趋势 86

图表、2012-2015年华东地区板式换热器产品需求比例变化趋势 86

图表、2012-2015年东北地区板式换热器产品需求比例变化趋势 87

图表、2012-2015年中南地区板式换热器产品需求比例变化趋势 87

图表、2012-2015年西北地区板式换热器产品需求比例变化趋势 88

图表、2012-2015年西南地区板式换热器产品需求比例变化趋势 89

图表、2011-2015年板式换热器行业市场需求量预测 89

图表、2016-2022年我国板式换热器行业市场供求量预测 90

图表、2007-2015年中国板式换热器进出口量对比 91

图表、2007-2015年中国板式换热器进出口金额对比分析 91

图表、2007-2015年中国板式换热器出口总量分析 92

图表、2007-2015年中国板式换热器出口金额分析 93

图表、2015年我国板式换热器出口目的地分析 94

图表、2007-2015年中国板式换热器进口总量分析 94

图表、2007-2015年中国板式换热器进口金额分析 95

图表、2015年我国板式换热器不同海关进口分析 96

图表、近4年淄博泰勒板式换热器有限公司固定资产周转次数情况 97

图表、近3年淄博泰勒板式换热器有限公司固定资产周转次数情况 97

图表、近4年淄博泰勒板式换热器有限公司总资产周转次数变化情况 98

图表、近3年淄博泰勒板式换热器有限公司总资产周转次数变化情况 99

图表、近4年淄博泰勒板式换热器有限公司销售毛利率变化情况 99

图表、近3年淄博泰勒板式换热器有限公司销售毛利率变化情况 100

图表、近4年四平市北方蓄能器有限公司固定资产周转次数情况 101

图表、近3年四平市北方蓄能器有限公司固定资产周转次数情况 101

图表、近4年四平市北方蓄能器有限公司流动资产周转次数变化情况 102

图表、近3年四平市北方蓄能器有限公司流动资产周转次数变化情况 103

图表、近4年四平市北方蓄能器有限公司销售毛利率变化情况 103

图表、近3年四平市北方蓄能器有限公司销售毛利率变化情况 104

图表、近4年石家庄远大环保节能技术开发有限公司固定资产周转次数情况 105

图表、近3年石家庄远大环保节能技术开发有限公司固定资产周转次数情况 106

图表、近4年石家庄远大环保节能技术开发有限公司流动资产周转次数变化情况	106
图表、近3年石家庄远大环保节能技术开发有限公司流动资产周转次数变化情况	107
图表、近4年石家庄远大环保节能技术开发有限公司销售毛利率变化情况	108
图表、近3年石家庄远大环保节能技术开发有限公司销售毛利率变化情况	108
图表、近4年天津市恒通换热成套设备有限公司固定资产周转次数情况	110
图表、近3年天津市恒通换热成套设备有限公司固定资产周转次数情况	110
图表、近4年天津市恒通换热成套设备有限公司流动资产周转次数变化情况	111
图表、近3年天津市恒通换热成套设备有限公司流动资产周转次数变化情况	112
图表、近4年天津市恒通换热成套设备有限公司销售毛利率变化情况	112
图表、近3年天津市恒通换热成套设备有限公司销售毛利率变化情况	113
图表、近4年北京北方亿达节能设备有限公司固定资产周转次数情况	114
图表、近3年北京北方亿达节能设备有限公司固定资产周转次数情况	115
图表、近4年北京北方亿达节能设备有限公司流动资产周转次数变化情况	115
图表、近3年北京北方亿达节能设备有限公司流动资产周转次数变化情况	116
图表、近4年北京北方亿达节能设备有限公司销售毛利率变化情况	117
图表、近3年北京北方亿达节能设备有限公司销售毛利率变化情况	117
图表、板式换热器产品行业波特五力模型	118
图表、2015年板式换热器行业投资结构	128
图表、2015年我国板式换热器投资项目分析	136
图表、2016-2022年板式换热器组行业同业竞争风险及控制策略	136
图表、2011-2015年板式换热器行业投资收益率预测	141
图表、2011-2015年板式换热器行业投资方向预测	142
图表、2011-2015年板式换热器行业经营风险及控制策略	147
图表、2011-2015年板式换热器行业同业竞争风险及控制策略	147
图表、国产和进口产品竞争力评价结果	149
图表、板式换热器技术应用注意事项分析	150
图表、板式换热器项目投资注意事项图	152
图表、板式换热器新产品开发应注意的问题	153

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1601/Y67504EQC0.html>