



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2023年中国制冷、空调设备制造产业发展现状及市场监测报告

# 一、调研说明

《2017-2023年中国制冷、空调设备制造产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/286466.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一部分产业发展现状透析

第一章制冷、空调设备制造产业相关概述

第一节制冷、空调设备制造概述

第二节制冷、空调设备制造行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章全球制冷、空调设备制造行业发展分析

第一节2014-2016年世界制冷、空调设备制造行业发展状况分析

一、全球制冷、空调设备制造市场供给分析

二、全球制冷、空调设备制造市场需求分析

三、全球主要制冷、空调设备制造企业分析

第二节2014-2016年全球主要国家制冷、空调设备制造市场调研

一、美国制冷、空调设备制造市场调研

二、德国制冷、空调设备制造市场调研

三、英国制冷、空调设备制造市场调研

四、印度制冷、空调设备制造市场调研

五、日本制冷、空调设备制造市场调研

第三节2017-2023年全球制冷、空调设备制造市场发展趋势分析

第三章2014-2016年我国制冷、空调设备制造行业运行形势分析

第一节2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业发展现状

一、制冷、空调设备制造行业发展回顾

二、制冷、空调设备制造行业发展特点分析

第二节制冷、空调设备制造行业技术分析

一、国内外制冷、空调设备制造生产主要技术概览

二、技术创新方向

第三节2014-2016年中国制冷、空调设备制造市场需求状况

一、市场需求结构分析

二、中国制冷、空调设备制造市场需求量增长情况

### 三、中国制冷、空调设备制造市场销售规模增长趋势分析

#### 第四节中国制冷、空调设备制造产品价格分析

#### 第五节行业存在的主要问题

### 第四章2014-2016年中国制冷空调设备产量数据统计分析

#### 第一节2014-2015年中国制冷空调设备产量数据分析

##### 一、2014-2015年全国制冷空调设备产量数据分析

##### 二、2014-2015年制冷空调设备重点省市数据分析

#### 第二节2016年中国制冷空调设备产量数据分析

##### 一、2016年全国制冷空调设备产量数据分析

##### 二、2016年制冷空调设备重点省市数据分析

#### 第三节2016年中国制冷空调设备产量增长性分析

##### 一、产量增长

##### 二、集中度变化

### 第五章2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业主要指标监测分析

#### 第一节2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业数据统计与监测

##### 一、2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业企业数量增长

##### 二、2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业从业人数调查

##### 三、2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业总体销售收入

##### 四、2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业总体利润总额

#### 第二节2016年中国制冷、空调设备制造行业最新数据统计与监测分析（数据按季度更新）

##### 一、企业数量与分布

##### 二、销售收入

##### 三、利润总额

##### 四、从业人数

#### 第三节2014-2016年制冷、空调设备制造行业产销率调查（按季度更新）

##### 一、工业总产值

##### 二、工业销售产值

##### 三、产销率调查

### 第六章2014-2016年中国制冷设备相关产品进出口贸易分析

#### 第一节2014-2016年中国冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进出口贸易分析

##### 一、冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进出口量值

##### 二、冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进出口单价

三、冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵主要进出口国家及地区

四、冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进出口省市分析

第二节2014-2016年中国利用温度变化处理材料的机器、装置等进出口贸易分析

一、利用温度变化处理材料的机器、装置等进出口量值

二、利用温度变化处理材料的机器、装置等进出口单价

三、利用温度变化处理材料的机器、装置等主要进出口国家及地区

四、利用温度变化处理材料的机器、装置等进出口省市分析

第七章2014-2016年中国中央空调行业发展形势分析

第一节2014-2016年中央空调行业发展概况

一、中央空调行业发展特点分析

二、中央空调行业投资现状分析

三、中央空调行业总产值分析

四、中央空调行业技术发展分析

第二节2014-2016年中央空调行业市场情况分析

一、中央空调行业市场发展分析

二、中央空调市场存在的问题

三、中央空调市场规模分析

第三节2014-2016年中央空调产销状况分析

一、中央空调产量分析

二、中央空调产能分析

三、中央空调市场需求状况分析

第四节2017-2023年产品发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、技术新动态

三、产品发展趋势预测

第八章2014-2016年中国空调压缩机产业营运状况分析

第一节2014-2016年中国空调压缩机产业发展分析

一、中国涡旋式空调压缩机生产方兴未艾

二、中国空调压缩机市场上演"中日对抗赛"

三、中国空调压缩机技术水平研究

第二节2014-2016年中国空调压缩机市场动态分析

一、金融危机对空调压缩机市场的影响

二、2016年我国空调压缩机产能持续扩张

三、我国空调压缩机市场需求状况

四、国内空调压缩机销售模式分析

第三节2014-2016年中国空调压缩机产业发展特点分析

第二部分行业竞争格局

第九章2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业区域格局分析

第一节2014-2016年华北地区制冷、空调设备制造行业调研

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

第二节2014-2016年东北地区制冷、空调设备制造行业调研

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

第三节2014-2016年华东地区制冷、空调设备制造行业调研

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

第四节2014-2016年华中地区制冷、空调设备制造行业调研

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

第五节2014-2016年华南地区制冷、空调设备制造行业调研

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

第十章2014-2016年制冷、空调设备制造行业市场竞争格局分析

第一节2014-2016年制冷、空调设备制造行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节2014-2016年制冷、空调设备制造行业国际竞争力比较

第三节2014-2016年制冷、空调设备制造行业主要企业竞争力指标对比分析

一、国内制冷、空调设备制造市场竞争概述

二、所选主要企业基本情况表

三、盈利指标对比

四、资产负债指标对比

五、运营能力指标对比

六、主要企业成本费用构成情况及对比

七、其它指标对比

第十一章2014-2016年中国主要制冷、空调设备制造企业竞争财务数据分析

第一节大连冰山集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第二节长沙远大空调有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第三节广州电装有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第四节约克（无锡）空调冷冻设备有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节青岛中集冷藏箱制造有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节上海一冷开利空调设备有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七节烟台冰轮集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第八节上海德尔福汽车空调系统有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九节广东申菱空调设备有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析



三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十节浙江春晖集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第三部分市场趋势调查及投资规划建议

第十二章2014-2016年制冷、空调设备制造行业投资现状分析

第一节2014-2016年制冷、空调设备制造行业投资情况分析

一、2014-2016年投资规模及年均增长情况

二、2014-2016年不同规模投资对比

三、2014-2016年不同所有制规模投资对比

四、2014-2016年外商投资增长速度分析

五、2016年中国制冷、空调设备制造行业主要省市投资状况对比

第二节2016年（按最新月份更新）制冷、空调设备制造行业投资情况分析

一、2016年制冷、空调设备制造行业总体投资增长状况

二、2016年主要省市增长速度对比

三、2016年外商投资增长分析

四、2016年私营企业增长分析

第十三章2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业投资环境分析

第一节2014-2016年中国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

五、存贷款利率变化

六、财政收支状况

七、汇率分析

第二节2014-2016年中国制冷、空调设备制造政策法规环境分析

一、制冷、空调设备制造行业政策环境

二、制冷、空调设备制造行业产业政策对其影响

### 第三节制冷、空调设备制造产业调整和振兴规划

#### 一、制冷、空调设备制造产业现状及面临的形势

#### 二、指导思想、基本原则及目标

#### 三、产业调整和振兴的重点任务

#### 四、政策措施

#### 五、规划实施

### 第十四章2017-2023年中国制冷、空调设备制造行业投资机会与风险分析

#### 第一节2017-2023年中国制冷、空调设备制造行业行业前景调研分析

##### 一、2017-2023年行业发展潜力分析

##### 二、未来五年供需形势预测

#### 第二节2017-2023年中国制冷、空调设备制造行业盈利预测分析

##### 一、资产利润率走势预测

##### 二、销售利润率走势预测

##### 三、成本费用利润率走势预测

#### 第三节2017-2023年中国制冷、空调设备制造行业投资前景分析

##### 一、制冷、空调设备制造行业政策风险

##### 二、制冷、空调设备制造行业技术风险

##### 三、制冷、空调设备制造同业竞争风险

##### 四、制冷、空调设备制造行业其他风险

#### 第四节2017-2023年中国制冷、空调设备制造行业投资前景控制策略及建议

### 第十五章2017-2023年中国制冷、空调设备制造行业投资规划建议研究(AKWZY)

#### 第一节2017-2023年中国制冷、空调设备制造行业投资前景研究

#### 第二节对我国制冷、空调设备制造品牌的战略思考

##### 一、企业品牌的重要性

##### 二、制冷、空调设备制造实施品牌战略的意义

##### 三、制冷、空调设备制造企业品牌的现状分析

#### 第三节2017-2023年中国制冷、空调设备制造行业细分行业投资规划建议

#### 部分图表目录：

图表：2014-2016年制冷空调设备产量全国统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量北京市统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量天津市统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量河北省统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量辽宁省统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量黑龙江统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量上海市统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量江苏省统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量浙江省统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量安徽省统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量福建省统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量江西省统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量山东省统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量河南省统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量湖北省统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量湖南省统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量广东省统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量重庆市统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量四川省统计

图表：2014-2016年制冷空调设备产量云南省统计

图表：2003-2016年中国制冷、空调设备制造市场需求量增长趋势图

图表：2003-2016年中国制冷、空调设备制造市场销售规模增长趋势图单位：千元

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造市场需求结构图

图表：2014-2016年制冷、空调设备制造行业企业数量增长趋势图单位：家

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图单位：家/%

图表：2014-2016年制冷、空调设备制造行业累计从业人数及增长情况对比图单位：人

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业销售收入及增长趋势图单位：千元

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业毛利率变化趋势图单位：%

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业利润总额及增长趋势图单位：千元

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业总资产利润率变化图单位：%

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业总资产及增长趋势图单位：千元

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业不同规模企业数量对比图单位：家

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业不同所有制企业比例分布图单位：家

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业主营业务收入与上年同期对比表单位：千元

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业收入前五位省市比例对比表单位：千元

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业销售收入排名前五位省市对比图单位：千元

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造业主营入同比增速前五省市对比单位：千元

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业主营业务收入增长速度前五位省市对比图

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业利润总额及与上年同期对比图单位：千元

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业利润总额前五位省市统计表单位：千元

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业利润总额前五位省市对比图单位：千元

图表：2016年中国制冷、空调设备制造行业利润总额增长幅度最快的省市统计表单位：千元

图表：2016年中国制冷、空调设备制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图单位：千元

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业从业人数与上年同期对比图单位：人

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业资产总计及与上年同期对比图单位：千元

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业资产总计前五位省市统计表单位：千元

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业资产总计前五省市资产情况对比图单位：千元

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业资产增长幅度最快的省市统计表单位：千元

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势单位：千元

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业产销率走势图单位：%

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业工业销售产值走势图单位：千元

图表：2014-2016年中国制冷、空调设备制造行业工业总产值情况单位：千元

图表：2014-2016年中国冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口量增长趋势图

图表：2014-2016年中国冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口金额增长趋势图

图表：2014-2016年中国冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口量增长趋势图

图表：2014-2016年中国冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口金额增长趋势图

图表：2010-2016年中国冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口来源地及量值统计表

图表：2010-2016年中国冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口来源结构

图表：2010-2016年中国冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口去向国家和地区统计表

图表：2010-2016年中国冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口去向分布图

图表：2014-2016年中国利用温度变化处理材料的机器、装置等进口量增长趋势图

图表：2014-2016年中国利用温度变化处理材料的机器、装置等进口金额增长趋势图

图表：2014-2016年中国利用温度变化处理材料的机器、装置等出口量增长趋势图

图表：2014-2016年中国利用温度变化处理材料的机器、装置等出口金额增长趋势图

图表：2010-2016年中国利用温度变化处理材料的机器、装置等进口来源地及量值统计表

图表：2010-2016年中国利用温度变化处理材料的机器、装置等进口来源结构

图表：2010-2016年中国利用温度变化处理材料的机器、装置等出口去向国家和地区统计表

图表：2010-2016年中国利用温度变化处理材料的机器、装置等出口去向分布图

图表：2014-2016年华北地区制冷、空调设备制造行业主要经济指标统计表

图表：2014-2016年华北地区制冷、空调设备制造行业发展能力指标分析

图表：2014-2016年华北地区制冷、空调设备制造行业盈利能力指标分析

图表：2014-2016年华北地区制冷、空调设备制造行业偿债能力指标分析

图表：2014-2016年华北地区制冷、空调设备制造行业其它指标分析

图表：2014-2016年华北地区制冷、空调设备制造行业出口交货值情况

图表：2014-2016年东北地区制冷、空调设备制造行业主要经济指标统计表

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/286466.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适

中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。