

# 2017-2022年中国半导体冰箱行业监测及投资趋势预测报告

## 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

《2017-2022年中国半导体冰箱行业监测及投资趋势预测报告》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/201709/142037.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

半导体冰箱，也称之为电子冰箱。是一种在制冷原理上与普通冰箱完全不同的产品，它以一块40毫米见方、4毫米厚的半导体芯片通过高效环形双层热管散热及传导技术和自动变压变流控制技术实现制冷，被喻为世界最小的“压缩机”。

半导体冰箱优点 1.无机械传动部件，无磨损，无噪音，寿命长 2.无需制冷剂制冷（压缩式和吸收式都需要），绝对环保 3，效率高，耗电量低（在100W以下，耗电量只有压缩式和吸收式的一半） 4.因为使用制冷片制冷，所以半导体冰箱可以做到任意大小，甚至有usb接口供电的usb冰箱出现。

半导体冰箱缺点 1.制冷温度与环境温度有关（一般低于环境温度20度），不能制冰（此问题也可以通过多级制冷片串联来解决，但是串联后必须加强散热，否则容易烧毁制冷片） 2.冰箱容积不能超过100升（高于100升，其制冷效果下降，耗电量增加） 3.因为制冷片一面散热，而且产热多，所以必须使用散热设备，这也增加了半导体冰箱的成本，如果使用风扇，还会增加耗电量，产生轻微噪音。 4.半导体冰箱在做较大的冰箱时成本较高，不利于大规模推广。

中企顾问网发布的《2017-2022年中国半导体冰箱行业监测及投资趋势预测报告》共九章。首先介绍了半导体冰箱行业市场发展环境、半导体冰箱整体运行态势等，接着分析了半导体冰箱行业市场运行的现状，然后介绍了半导体冰箱市场竞争格局。随后，报告对半导体冰箱做了重点企业经营状况分析，最后分析了半导体冰箱行业发展趋势与投资预测。您若想对半导体冰箱产业有个系统的了解或者想投资半导体冰箱行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 半导体冰箱行业概述 3

第一节 行业相关界定 3

一、半导体冰箱的定义3

二、行业发展历程3

## 第二节 半导体冰箱产品细分及特性 5

### 一、产品分类情况5

### 二、行业产品特性分析5

### 三、产品结构7

## 第三节 半导体冰箱行业地位分析 9

### 一、行业对经济增长的影响9

### 二、行业对人民生活的影响9

### 三、行业关联度情况9

## 第二章 中国半导体冰箱行业宏观经济环境分析 11

### 第一节 2017-2022年全球宏观经济分析11

#### 一、2015-2016年全球宏观经济运行概况 11

#### 二、2017-2022年全球宏观经济趋势预测 27

### 第二节 2017-2022年中国宏观经济环境分析29

#### 一、2015年中国宏观经济发展情况29

#### 二、2016年中国宏观经济发展情况41

#### 三、2017-2022年中国宏观经济趋势预测 49

### 第三节 金融危机对中国经济的影响 50

#### 一、金融危机对全球经济的影响50

#### 二、金融危机对中国主要行业的影响55

## 第三章 中国半导体冰箱行业政策技术环境分析 59

### 第一节 半导体冰箱行业政策法规环境分析 59

#### 一、行业“十三五”规划解读59

#### 二、行业相关标准概述60

#### 三、行业税收政策分析61

#### 四、行业环保政策分析61

#### 五、行业政策走势及其影响62

### 第二节 半导体冰箱行业技术环境分析 62

#### 一、国际技术发展趋势62

#### 二、国内技术水平现状65

#### 三、科技创新主攻方向67

## 第四章 2015-2016年中国半导体冰箱行业总体发展状况69

### 第一节 中国半导体冰箱行业规模情况分析 69

一、行业单位规模情况分析69

二、行业人员规模状况分析69

三、行业资产规模状况分析70

四、行业市场规模状况分析70

五、行业敏感性分析70

### 第二节 中国半导体冰箱行业产销情况分析 73

一、行业生产情况分析73

二、行业销售情况分析73

三、行业产销情况分析74

### 第三节 中国半导体冰箱行业财务能力分析 74

一、行业盈利能力分析与预测74

二、行业偿债能力分析与预测75

三、行业营运能力分析与预测76

四、行业发展能力分析与预测76

## 第五章 2015-2016年中国半导体冰箱行业市场发展分析78

### 第一节 2015-2016年中国半导体冰箱市场分析78

一、2015年半导体冰箱市场形势回顾 78

二、2016年半导体冰箱市场形势分析 78

### 第二节 中国半导体冰箱行业市场产品价格走势分析 80

一、中国半导体冰箱行业市场价格影响因素分析80

二、2015-2016年中国半导体冰箱行业市场价格走势分析 80

### 第三节 中国半导体冰箱行业进出口市场分析 81

一、2015-2016年中国半导体冰箱行业进口市场分析 81

二、2015-2016年中国半导体冰箱行业出口市场分析 81

### 第四节 中国半导体冰箱行业市场发展的主要策略 83

一、发展国内半导体冰箱业的相关建议与对策83

二、中国半导体冰箱产业的发展建议86

## 第六章 2015-2016年中国半导体冰箱行业竞争格局分析88

### 第一节 半导体冰箱行业竞争结构分析 88

一、现有企业间竞争88

二、潜在进入者分析88

三、替代品威胁分析88

四、供应商议价能力89

五、客户议价能力89

### 第二节 半导体冰箱企业国际竞争力比较 89

一、生产要素89

二、需求条件90

三、支援与相关产业90

四、企业战略、结构与竞争状态90

五、政府的作用91

### 第三节 半导体冰箱行业竞争格局分析 91

一、半导体冰箱行业集中度分析91

二、半导体冰箱行业竞争程度分析92

### 第四节 2017-2022年半导体冰箱行业竞争策略分析92

一、金融危机对行业竞争格局的影响92

二、2017-2022年半导体冰箱行业竞争格局展望 93

三、2017-2022年半导体冰箱行业竞争策略分析 93

## 第七章 2015-2016年中国半导体冰箱行业重点企业发展分析97

### 第一节 海尔集团 97

一、企业概况97

二、企业经营状况分析98

三、企业竞争力分析100

四、企业应对金融危机策略分析101

### 第二节 美的集团 101

一、企业概况101

二、企业经营状况分析102

三、企业竞争力分析104

四、企业应对金融危机策略分析104

### 第三节 星星集团有限公司 106

#### 一、企业概况106

#### 二、企业经营状况分析107

#### 三、企业竞争力分析107

#### 四、企业应对金融危机策略分析108

### 第四节 中山市美尼亚电器有限公司 108

#### 一、企业概况108

#### 二、企业经营状况分析109

#### 三、企业竞争力分析109

#### 四、企业应对金融危机策略分析109

### 第五节 广东富信电子科技有限公司 110

#### 一、企业概况110

#### 二、企业经营状况分析110

#### 三、企业竞争力分析111

#### 四、企业应对金融危机策略分析111

## 第八章 2017-2022年中国半导体冰箱行业发展前景预测112

### 第一节 行业发展前景分析 112

#### 一、行业市场发展前景分析112

#### 二、行业市场蕴藏的商机分析112

#### 三、行业行业“十三五”整体规划解读113

### 第二节 2017-2022年中国半导体冰箱行业市场发展趋势预测114

#### 一、2017-2022年行业需求预测 114

#### 二、2017-2022年行业供给预测 114

#### 三、2017-2022年中国半导体冰箱行业市场价格走势预测 115

### 第三节 2017-2022年中国半导体冰箱技术发展趋势预测115

#### 一、产品发展新动态115

#### 二、产品技术新动态118

#### 三、产品技术发展趋势预测120

## 第九章 2017-2022年中国半导体冰箱行业投资分析121 (ZY LII)

### 第一节 行业投资机会分析 121

- 一、投资领域121
- 二、主要项目123
- 第二节 行业投资风险分析 125
  - 一、市场风险125
  - 二、成本风险125
  - 三、贸易风险. 126
- 第三节 行业投资建议 126
  - 一、把握国家投资的契机126
  - 二、竞争性战略联盟的实施127
  - 三、市场的重点客户战略实施127 ( ZY LII )

图表目录：

- 图表 1：典型半导体冰箱10
- 图表 2：半导体冰箱与普通冰箱的区别13
- 图表 3：半导体冰箱的优点13
- 图表 4：半导体冰箱的缺点14
- 图表 5：半导体致冷器的结构14
- 图表 6：结构侧面图15
- 图表 7：2008-2016年国内生产总值及其增长速度 36
- 图表 8：2016年居民消费价格月度涨跌幅度36
- 图表 9：2016年居民消费价格比上年涨跌幅度 37
- 图表 10：2016年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况 37
- 图表 11：2008-2016年城镇新增就业人数38
- 图表 12：2008-2015年年末国家外汇储备及其增长速度38
- 图表 13：2008-2016年公共财政收入及其增长速度39
- 图表 14：2008-2016年粮食产量及其增长速度40
- 图表 15：2016年主要工业产品产量及其增长速度 41
- 图表 16：2008-2016年建筑业增加值及其增长速度43
- 图表 17：2007-2016年固定资产投资历史变动轨迹44
- 图表 18：2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度：亿元 44
- 图表 19：2016年固定资产投资新增主要生产能力 45
- 图表 20：2016年房地产开发和销售主要指标完成情况及增长速度 46



图表 21：失业率对比 46

图表 22：2001-2016年中国恩格尔系数走势图分析48

图表 23：2016年1-4季度国内生产总值增速（%） 48

图表 24：2016年1-4季度规模以上工业增加值增速月度对比（%） 50

图表 25：2016年1-4季度固定资产投资（不含农户）增速同比（%） 51

图表 26：2016年1-4季度房地产开发投资增速（%） 52

图表 27：2016年1-4季度社会消费品零售总额名义增速（%） 52

图表 28：2016年1-4季度居民消费价格上涨增速（%） 54

图表 29：2016年1-4季度工业生产者出厂价格涨幅同比（%） 54

图表 30：2016年1-4季度城镇居民人均可支配收入实际增速（%） 55

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201709/142037.html>