

2016-2022年中国半导体冰箱行业监测及发展前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国半导体冰箱行业监测及发展前景评估报告》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/201512/128963.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”。由于半导体制冷器属电子物理制冷，根本不用制冷工质和机械运动部件，从而彻底解决了介质污染和机械振动等机械制冷冰箱所无法解决的应用问题，并在小容量低温冷藏箱方面具有更加显著的节能特性极具开发推广价值。

半导体电子制冷又称热电制冷，或者温差电制冷，它是利用“帕尔帖效应”的一种制冷方法，与压缩式制冷和吸收式制冷并称为世界三大制冷方式。

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 2016-2022年全球宏观经济分析11

一、2014-2015年全球宏观经济运行概况 11

二、2016-2022年全球宏观经济趋势预测 27

第二节 2016-2022年中国宏观经济环境分析29

一、2014年中国宏观经济发展情况29

二、2015年中国宏观经济发展情况41

三、2016-2022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 2014-2015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 & 预测 76

四、行业发展能力分析 & 预测 76

第五章 2014-2015年中国半导体冰箱行业市场发展分析 78

第一节 2014-2015年中国半导体冰箱市场分析 78

一、2014年半导体冰箱市场形势回顾 78

二、2015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、2014-2015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、2014-2015年中国半导体冰箱行业进口市场分析 81

二、2014-2015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 2014-2015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 2016-2022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、2016-2022年半导体冰箱行业竞争格局展望 93

三、2016-2022年半导体冰箱行业竞争策略分析 93

第七章 2014-2015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 2016-2022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 2016-2022年中国半导体冰箱行业市场发展趋势预测	114
一、2016-2022年行业需求预测	114
二、2016-2022年行业供给预测	114
三、2016-2022年中国半导体冰箱行业市场价格走势预测	115
第三节 2016-2022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 2016-2022年中国半导体冰箱行业投资分析

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

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 7：2008-2015年国内生产总值及其增长速度 36

图表 8：2015年居民消费价格月度涨跌幅度36

图表 9：2015年居民消费价格比上年涨跌幅度 37

图表 10：2015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 11：2008-2015年城镇新增就业人数38

图表 12：2008-2014年年末国家外汇储备及其增长速度38

图表 13：2008-2015年公共财政收入及其增长速度39

图表 14：2008-2015年粮食产量及其增长速度40

图表 15：2015年主要工业产品产量及其增长速度 41

图表 16：2008-2015年建筑业增加值及其增长速度43

图表 17：2007-2015年固定资产投资历史变动轨迹44

图表 18：2015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 19：2015年固定资产投资新增主要生产能力 45

图表 20：2015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 22：2001-2015年中国恩格尔系数走势图分析48

图表 23：2015年1-2季度国内生产总值增速（%） 48

图表 24：2015年1-2季度规模以上工业增加值增速月度对比（%） 50

图表 25：2015年1-2季度固定资产投资（不含农户）增速同比（%） 51

图表 26：2015年1-2季度房地产开发投资增速（%） 52

图表 27：2015年1-2季度社会消费品零售总额名义增速（%） 52

图表 28：2015年1-2季度居民消费价格上涨增速（%） 54

图表 29：2015年1-2季度工业生产者出厂价格涨幅同比（%） 54

图表 30：2015年1-2季度城镇居民人均可支配收入实际增速（%） 55

图表 31：2015年1-2季度农村居民人均收入实际增速（%） 55

图表 32：热电制冷与压缩制冷方式对比 72

图表 33：2015年不同性质的半导体冰箱加工企业数量比较 76

图表 34：2008-2015年中国半导体冰箱加工企业从业人员统计76

图表 35：2015年不同性质的半导体冰箱加工企业总资产所占比例 77

图表 36：2010-2015年8月份中国半导体冰箱行业市场规模增长情况77

图表 37：2010-2015年我国半导体冰箱行业产量增长情况80

图表 38：2010-2015年我国半导体冰箱行业需求量增长情况80

图表 39：2010-2015年我国半导体冰箱行业需求量增长情况81

图表 40：2010-2015年中国半导体冰箱行业盈利能力分析81

图表 41：2016-2022年中国半导体冰箱行业盈利能力预测82

图表 42：2010-2015年中国半导体冰箱行业偿债能力分析82

图表 43：2016-2022年中国半导体冰箱行业偿债能力预测82

图表 44：2010-2015年中国半导体冰箱行业运营效率分析83

图表 45：2016-2022年中国半导体冰箱行业运营效率预测83

图表 46：2010-2015年中国半导体冰箱行业销售利润增长率分析83

图表 47：2016-2022年中国半导体冰箱行业销售利润增长率预测83

图表 48：2015年半导体冰箱市场产销量 85

图表 49：2015年1-8月半导体冰箱市场产销量 85

图表 50：2015年半导体冰箱品牌整体关注比例格局 86

图表 51：2012-2015年中国半导体冰箱市场品牌关注比例对比86

图表 52：2012-2015年中国半导体冰箱行业市场价格走势87

图表 53：2015年我国吸收式冷藏箱（84182200）市场进口量 88

图表 54：2015年我国半导体冰箱市场进口量 88

图表 55：2015年我国吸收式冷藏箱（84182200）市场出口量 89

图表 56：2015年我国半导体冰箱市场进口量 89

图表 57：2015年1-8月份我国电冰箱分地区出口统计 89

图表 58：2015年中国半导体冰箱行业企业分布情况 98

图表 59：2015年中国半导体冰箱行业市场需求分布情况 98

图表 60：2015年我国半导体冰箱销售收入集中度 99

图表 61：2012-2015年青岛海尔集团经营状况分析105

图表 62：2012-2015年美的集团经营状况分析109

图表 63：2015年星星集团有限公司企业经营状况分析 115

图表 64：2015年中山市美尼亚电器有限公司企业经营状况分析 116

图表 65：2015年广东富信电子科技有限公司企业经营状况分析 118

图表 66：2016-2022年我国半导体冰箱市场规模120

图表 67：2016-2022年半导体冰箱行业需求量预测122

图表 68 : 2016-2022年半导体冰箱行业需求量预测122

图表 69 : 2016-2022年中国半导体冰箱行业市场价格走势预测123

图表 70 : 普能达2011全自动智能调控车载冰箱新品124

图表 71 : DCA-48C内部图 125

图表 72 : DCA-48C外观图 125

图表 73 : 半导体冰箱目标客户对价格的意见调查 129

图表 74 : 半导体冰箱目标客户对质量的满意度调查 130

图表 75 : 半导体冰箱客户对产品发展的建议 130

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/201512/128963.html>