

# 2017-2022年中国汽车HV AC控制器市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 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

《2017-2022年中国汽车HVAC控制器市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/J143800PYG.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-02-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2017-2022年中国汽车HVAC控制器市场竞争力分析及投资前景研究报告》介绍了汽车HVAC控制器行业相关概述、中国汽车HVAC控制器产业运行环境、分析了中国汽车HVAC控制器行业的现状、中国汽车HVAC控制器行业竞争格局、对中国汽车HVAC控制器行业做了重点企业经营状况分析及中国汽车HVAC控制器产业发展前景与投资预测。您若想对汽车HVAC控制器产业有个系统的了解或者想投资汽车HVAC控制器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 报告目录：

第一章 汽车HVAC控制器行业相关概述	1
1.1 汽车HVAC控制器行业基本概述	1
1.1.1 汽车HVAC控制器定义	1
1.1.2 车身HVAC的控制、通信和电源	1
1.1.3 车身HVAC直流电机驱动器	3
1.1.4 用于车身HVAC的可配置电机、继电器和LED驱动器	5
1.2 最近3-5年中国汽车HVAC控制器行业市场特点分析	7
1.2.1 赢利性	7
1.2.2 成长速度	7
1.2.3 附加值的提升空间	7
1.2.4 进入壁垒 / 退出机制	7
1.2.5 风险性	8
1.2.6 行业周期	8
1.2.7 竞争激烈程度指标	8
第二章 2014-2016年中国汽车HVAC控制器行业发展环境分析	10
2.1 汽车HVAC控制器行业政治法律环境（P）	10
2.1.1 行业主管单位及监管体制	10
2.1.2 行业相关法律法规及政策	10
2.1.3 政策环境对行业的影响	11
2.2 汽车HVAC控制器行业经济环境分析（E）	12

2.2.1 国际宏观经济分析	12
2.2.2 国内宏观经济分析	48
2.2.3 产业宏观经济分析	66
2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析	69
2.3 汽车HVAC控制器行业社会环境分析（S）	71
2.3.1 中国工业化水平分析	71
2.3.2 城镇化水平	71
2.3.3 社会文化教育水平	72
2.3.4 社会环境对行业的影响	78
2.4 汽车HVAC控制器行业技术环境分析（T）	78
2.4.1 汽车HVAC控制器行业主要技术	78
2.4.2 行业主要技术发展趋势	79
2.4.3 技术环境对行业的影响	80
第三章 中国汽车HVAC控制器行业发展概述	81
3.1 中国汽车HVAC控制器行业发展状况分析	81
3.1.1 中国汽车HVAC控制器行业发展概况	81
3.1.2 中国汽车HVAC控制器行业发展特点	82
3.2 2014-2016年汽车HVAC控制器行业发展现状	82
3.2.1 2014-2016年汽车HVAC控制器行业市场规模	82
3.2.2 2014-2016年汽车HVAC控制器行业发展现状	82
3.3 2017-2022年中国汽车HVAC控制器行业面临的困境及对策	83
3.3.1 汽车HVAC控制器行业发展面临的瓶颈及对策分析	83
3.3.2 汽车HVAC控制器企业发展存在的问题及对策	83
第四章 中国汽车HVAC控制器行业市场运行分析	85
4.1 2014-2016年中国汽车HVAC控制器行业总体规模分析	85
4.1.1 企业数量结构分析	85
4.1.2 人员规模状况分析	86
4.1.3 行业资产规模分析	86
4.1.4 行业市场规模分析	87
4.2 2014-2016年中国汽车HVAC控制器行业市场供需分析	88

4.2.1 中国汽车HVAC控制器行业供给分析	88
4.2.2 中国汽车HVAC控制器行业需求分析	89
4.2.3 中国汽车HVAC控制器行业供需平衡	89
4.3 2014-2016年中国汽车HVAC控制器行业财务指标总体分析	90
4.3.1 行业盈利能力分析	90
4.3.2 行业偿债能力分析	90
4.3.3 行业营运能力分析	90
4.3.4 行业发展能力分析	91

## 第五章 中国汽车HVAC控制器行业应用分析 92

5.1 汽车HVAC控制器行业产业链概述	92
5.1.1 产业链定义	92
5.1.2 汽车HVAC控制器行业产业链	92
5.2 汽车HVAC控制器行业应用分析	93
5.2.1 汽车HVAC控制器行业应用现状	93
5.2.2 汽车HVAC控制器行业应用需求	93
5.3 汽车HVAC面板行业应用分析	94
5.3.1 材料组成分析	94
5.3.2 示例图片分析	94
5.3.3 问题对策建议	96
5.4 汽车HVAC系统行业应用分析	97
5.4.1 HVAC系统介绍	97
5.4.2 HVAC系统组成	97
5.4.3 HVAC系统原理	100
5.4.4 HVAC系统分类	101
5.4.5 HVAC系统故障诊断	102
5.5 汽车远程环境控制模块行业应用分析	103
5.5.1 远程环境控制模块介绍	103
5.5.2 示例图片分析	104
5.5.3 问题对策建议	105

## 第六章 中国汽车HVAC控制器行业市场竞争格局分析 106

6.1 中国汽车HVAC控制器行业竞争格局分析	106
6.1.1 汽车HVAC控制器行业区域分布格局	106
6.1.2 汽车HVAC控制器行业企业规模格局	106
6.1.3 汽车HVAC控制器行业企业性质格局	107
6.2 中国汽车HVAC控制器行业竞争五力分析	108
6.2.1 汽车HVAC控制器行业上游议价能力	108
6.2.2 汽车HVAC控制器行业下游议价能力	109
6.2.3 汽车HVAC控制器行业新进入者威胁	109
6.2.4 汽车HVAC控制器行业替代产品威胁	111
6.2.5 汽车HVAC控制器行业现有企业竞争	112
6.3 中国汽车HVAC控制器行业竞争SWOT分析	114
6.3.1 汽车HVAC控制器行业优势分析（S）	114
6.3.2 汽车HVAC控制器行业劣势分析（W）	114
6.3.3 汽车HVAC控制器行业机会分析（O）	114
6.3.4 汽车HVAC控制器行业威胁分析（T）	115
6.4 中国汽车HVAC控制器行业重点企业竞争策略分析	115
第七章 中国汽车HVAC控制器行业领先企业竞争力分析	116
7.1 电装（中国）投资有限公司	116
7.1.1 企业发展基本情况	116
7.1.2 企业主要产品分析	116
7.1.3 企业竞争优势分析	118
7.1.4 企业经营状况分析	118
7.1.5 企业最新发展动态	119
7.1.6 企业投资前景分析	119
7.2 宁波均胜电子股份有限公司	120
7.2.1 企业发展基本情况	120
7.2.2 企业主要产品分析	120
7.2.3 企业竞争优势分析	121
7.2.4 企业经营状况分析	123
7.2.5 企业最新发展动态	127
7.2.6 企业投资前景分析	128

7.3 马勒技术投资（中国）有限公司	128
7.3.1 企业发展基本情况	128
7.3.2 企业主要产品分析	128
7.3.3 企业竞争优势分析	129
7.3.4 企业经营状况分析	130
7.3.5 企业最新发展动态	131
7.3.6 企业投资前景分析	131
7.4 东风电子科技股份有限公司	132
7.4.1 企业发展基本情况	132
7.4.2 企业主要产品分析	132
7.4.3 企业竞争优势分析	133
7.4.4 企业经营状况分析	134
7.4.5 企业最新发展动态	139
7.4.6 企业投资前景分析	139
7.5 上海德尔福汽车空调系统有限公司	140
7.5.1 企业发展基本情况	140
7.5.2 企业主要产品分析	140
7.5.3 企业竞争优势分析	141
7.5.4 企业经营状况分析	141
7.5.5 企业最新发展动态	142
7.5.6 企业投资前景分析	142
7.6 江苏江佳电子股份有限公司	142
7.6.1 企业发展基本情况	142
7.6.2 企业主要产品分析	143
7.6.3 企业竞争优势分析	143
7.6.4 企业经营状况分析	144
7.6.5 企业最新发展动态	144
7.6.6 企业投资前景分析	144
7.7 南京奥联汽车电子电器股份有限公司	144
7.7.1 企业发展基本情况	144
7.7.2 企业主要产品分析	144
7.7.3 企业竞争优势分析	146

7.7.4 企业经营状况分析	148
7.7.5 企业最新发展动态	150
7.7.6 企业投资前景分析	151
7.8 重庆瑞阳科技股份有限公司	151
7.8.1 企业发展基本情况	151
7.8.2 企业主要产品分析	151
7.8.3 企业竞争优势分析	152
7.8.4 企业经营状况分析	153
7.8.5 企业最新发展动态	153
7.8.6 企业投资前景分析	154
7.9 上海德科电子仪表有限公司	154
7.9.1 企业发展基本情况	154
7.9.2 企业主要产品分析	155
7.9.3 企业竞争优势分析	155
7.9.4 企业经营状况分析	156
7.9.5 企业最新发展动态	156
7.9.6 企业投资前景分析	156
7.10 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司	156
7.10.1 企业发展基本情况	156
7.10.2 企业主要产品分析	157
7.10.3 企业竞争优势分析	158
7.10.4 企业经营状况分析	159
7.10.5 企业最新发展动态	161
7.10.6 企业投资前景分析	161
第八章 2017-2022年中国汽车HVAC控制器行业发展趋势与前景分析	162
8.1 2017-2022年中国汽车HVAC控制器市场趋势预测	162
8.1.1 2017-2022年汽车HVAC控制器市场发展潜力	162
8.1.2 2017-2022年汽车HVAC控制器市场趋势预测展望	162
8.2 2017-2022年中国汽车HVAC控制器市场发展趋势预测	163
8.2.1 2017-2022年汽车HVAC控制器行业发展趋势	163
8.2.2 2017-2022年汽车HVAC控制器市场规模预测	164

8.3 2017-2022年中国汽车HVAC控制器行业供需预测	165
8.3.1 2017-2022年中国汽车HVAC控制器行业供给预测	165
8.3.2 2017-2022年中国汽车HVAC控制器行业需求预测	166
8.3.3 2017-2022年中国汽车HVAC控制器供需平衡预测	167
8.4 影响企业经营的关键趋势	167
8.4.1 行业发展有利因素与不利因素	167
8.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测	168
8.4.3 服务业开放对汽车HVAC控制器行业的影响	168
8.4.4 互联网+背景下汽车HVAC控制器行业的发展趋势	170
第九章 2017-2022年中国汽车HVAC控制器行业行业前景调研	172
9.1 汽车HVAC控制器行业投资现状分析	172
9.2 汽车HVAC控制器行业投资特性分析	172
9.2.1 汽车HVAC控制器行业进入壁垒分析	172
9.2.2 汽车HVAC控制器行业盈利模式分析	173
9.2.3 汽车HVAC控制器行业盈利因素分析	174
9.3 汽车HVAC控制器行业投资机会分析	175
9.3.1 产业链投资机会	175
9.3.2 重点区域投资机会	175
9.3.3 产业发展的空白点分析	175
9.4 汽车HVAC控制器行业投资前景分析	175
9.4.1 汽车HVAC控制器行业政策风险	175
9.4.2 宏观经济风险	176
9.4.3 市场竞争风险	176
9.4.4 关联产业风险	176
9.4.5 技术研发风险	177
9.4.6 其他投资前景	177
9.5 国家战略下企业的投资机遇	178
9.5.1 “互联网+”投资机遇	178
9.5.2 “中国制造2025”投资机遇	182
9.5.3 企业投资问题和投资前景研究	188
9.6 汽车HVAC控制器行业投资潜力与建议	189

9.6.1 汽车HVAC控制器行业投资潜力分析	189
9.6.2 汽车HVAC控制器行业最新投资动态	190
9.6.3 汽车HVAC控制器行业投资机会与建议	190

## 第十章 研究结论及建议 191

10.1 研究结论	191
-----------	-----

10.2 建议	192
---------	-----

## 图表目录

图表：HVAC框图	2
-----------	---

图表：NCV7708功能框图	3
----------------	---

图表：NCV7703功能框图	4
----------------	---

图表：具备最大灵活性的NCV7608	5
--------------------	---

图表：用NCV7608支持单极和双极步进电机控制	6
--------------------------	---

图表：我国汽车HVAC控制器行业相关政策法规	11
------------------------	----

图表：2016年世界主要经济体经济增长速度	12
-----------------------	----

图表：2016年三季度美国经济增长加速	13
---------------------	----

图表：2014年美国超沙特成为世界头号原油生产国	14
--------------------------	----

图表：2016年年初以来原油价格开始起底回升并企稳	14
---------------------------	----

图表：2016年5月美国矿石油气机械新增订单开始止跌返涨	15
------------------------------	----

图表：2016年年初以来美国通胀水平大幅回升	15
------------------------	----

图表：2016年三季度美国私人投资开始出现回暖的信号	16
----------------------------	----

图表：2016年美国制造业景气度有所上升	16
----------------------	----

图表：2016年美国新增非农就业稳健，失业率稳步下降	17
----------------------------	----

图表：2016年美国个人消费支出稳健扩张，6月份以后更有回暖的趋势	18
-----------------------------------	----

图表：2016年美国新屋销售与新屋开工继续震荡上行	19
---------------------------	----

图表：2016年9月美国20大中城市房价指数已接近2007年的水平	19
-----------------------------------	----

图表：2016年美国建设支出保持上行趋势	20
----------------------	----

图表：长期来看美国经济增速与生产率增速具有高度的一致相关性	21
-------------------------------	----

图表：近年来美国生产率增长中枢已经显著下降	21
-----------------------	----

图表：2008年国际金融危机之后美国劳动力参与率加速下滑	22
------------------------------	----

图表：1970年代至2015年美国收入分配差距逐渐扩大	23
-----------------------------	----

- 图表：1970年代至2015年美国收入基尼系数不断扩大 23
- 图表：2016年二季度以来美国新屋开工与房地产投资开始出现衰竭之势 24
- 图表：美国CPI或PCE通胀率与能源价格的走势高度一致 26
- 图表：2015-2016年美国消费、投资与GDP增速下降 27
- 图表：2016年前三季度欧元区经济增速保持平稳 29
- 图表：2016年欧元区制造业与服务业持续扩张 29
- 图表：2015年与2016年前三季度GDP四大构成对欧元区GDP的拉动率 30
- 图表：近年来欧元区失业率虽然稳步下降但仍处于高位 31
- 图表：2016年欧元区工资增长缓慢 32
- 略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/J143800PYG.html>