

# 2018-2023年中国汽车HV 制器行业市场运营状况分析及行业前景调研分析研究

## 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

《2018-2023年中国汽车HVAC控制器行业市场运营状况分析及行业前景调研分析研究报告》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/P74380CJIT.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】2018-03-05

【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《2018-2023年中国汽车HVAC控制器行业市场运营状况分析及行业前景调研分析研究报告》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。

第一章 汽车HVAC控制器行业相关概述1.1 汽车HVAC控制器行业基本概述1.1.1 汽车HVAC控制器定义1.1.2 车身HVAC的控制、通信和电源1.1.3 车身HVAC直流电机驱动器1.1.4 用于车身HVAC的可配置电机、继电器和LED驱动器1.2 最近3-5年中国汽车HVAC控制器行业市场特点分析1.2.1 赢利性1.2.2 成长速度1.2.3 附加值的提升空间1.2.4 进入壁垒 / 退出机制1.2.5 风险性1.2.6 行业周期1.2.7 竞争激烈程度指标 第二章 2015-2017年中国汽车HVAC控制器行业发展环境分析2.1 汽车HVAC控制器行业政治法律环境（P）2.1.1 行业主管单位及监管体制2.1.2 行业相关法律法规及政策2.1.3 政策环境对行业的影响2.2 汽车HVAC控制器行业经济环境分析（E）2.2.1 国际宏观经济分析2.2.2 国内宏观经济分析2.2.3 产业宏观经济分析2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析2.3 汽车HVAC控制器行业社会环境分析（S）2.3.1 中国工业化水平分析2.3.2 城镇化水平2.3.3 社会文化教育水平2.3.4 社会环境对行业的影响2.4 汽车HVAC控制器行业技术环境分析（T）2.4.1 汽车HVAC控制器行业主要技术2.4.2 行业主要技术发展趋势2.4.3 技术环境对行业的影响 第三章 中国汽车HVAC控制器行业发展概述3.1 中国汽车HVAC控制器行业发展状况分析3.1.1 中国汽车HVAC控制器行业发展概况3.1.2 中国汽车HVAC控制器行业发展特点3.2 2015-2017年汽车HVAC控制器行业发展现状3.2.1 2015-2017年汽车HVAC控制器行业市场规模3.2.2 2015-2017年汽车HVAC控制器行业发展现状3.3 2018-2023年中国汽车HVAC控制器行业面临的困境及对策3.3.1 汽车HVAC控制器行业发展面临的瓶颈及对策分析3.3.2 汽车HVAC控制器企业发展存在的问题及对策 第四章 中国汽车HVAC控制器行业市场运行分析4.1 2015-2017年中国汽车HVAC控制器行业总体规模分析4.1.1 企业数量结构分析4.1.2 人员规模状况分析4.1.3 行业资产规模分析4.1.4 行业市场规模分析4.2 2015-2017年中国汽车HVAC控制器行业市场供需分析4.2.1 中国汽车HVAC控制器行业供给分析4.2.2 中国汽车HVAC控制器行业需求分析4.2.3 中国汽车HVAC控制器行业供需平衡4.3 2015-2017年中国汽车HVAC控制器行业财务指标总体分析4.3.1 行业盈利能力分析4.3.2 行业偿债能力分析4.3.3 行业营运能力分析4.3.4 行业发展能力分析 第五章 中国汽车HVAC控制器行业应用分析5.1 汽车HVAC控制器行业产业链

概述5.1.1 产业链定义5.1.2 汽车HVAC控制器行业产业链5.2 汽车HVAC控制器行业应用分析5.2.1 汽车HVAC控制器行业应用现状5.2.2 汽车HVAC控制器行业应用需求5.3 汽车HVAC面板行业应用分析5.3.1 材料组成分析5.3.2 示例图片分析5.3.3 问题对策建议5.4 汽车HVAC系统行业应用分析5.4.1 HVAC系统介绍5.4.2 HVAC系统组成5.4.3 HVAC系统原理5.4.4 HVAC系统分类5.4.5 HVAC系统故障诊断5.5 汽车远程环境控制模块行业应用分析5.5.1 远程环境控制模块介绍5.5.2 示例图片分析5.5.3 问题对策建议 第六章 中国汽车HVAC控制器行业市场竞争格局分析6.1 中国汽车HVAC控制器行业竞争格局分析6.1.1 汽车HVAC控制器行业区域分布格局6.1.2 汽车HVAC控制器行业企业规模格局6.1.3 汽车HVAC控制器行业企业性质格局6.2 中国汽车HVAC控制器行业竞争五力分析6.2.1 汽车HVAC控制器行业上游议价能力6.2.2 汽车HVAC控制器行业下游议价能力6.2.3 汽车HVAC控制器行业新进入者威胁6.2.4 汽车HVAC控制器行业替代产品威胁6.2.5 汽车HVAC控制器行业现有企业竞争6.3 中国汽车HVAC控制器行业竞争SWOT分析6.3.1 汽车HVAC控制器行业优势分析（S）6.3.2 汽车HVAC控制器行业劣势分析（W）6.3.3 汽车HVAC控制器行业机会分析（O）6.3.4 汽车HVAC控制器行业威胁分析（T）6.4 中国汽车HVAC控制器行业重点企业竞争策略分析 第七章 中国汽车HVAC控制器行业领先企业竞争力分析7.1 电装（中国）投资有限公司7.1.1 企业发展基本情况7.1.2 企业主要产品分析7.1.3 企业竞争优势分析7.1.4 企业经营状况分析7.1.5 企业最新发展动态7.1.6 企业投资前景分析7.2 宁波均胜电子股份有限公司7.2.1 企业发展基本情况7.2.2 企业主要产品分析7.2.3 企业竞争优势分析7.2.4 企业经营状况分析7.2.5 企业最新发展动态7.2.6 企业投资前景分析7.3 马勒技术投资（中国）有限公司7.3.1 企业发展基本情况7.3.2 企业主要产品分析7.3.3 企业竞争优势分析7.3.4 企业经营状况分析7.3.5 企业最新发展动态7.3.6 企业投资前景分析7.4 东风电子科技股份有限公司7.4.1 企业发展基本情况7.4.2 企业主要产品分析7.4.3 企业竞争优势分析7.4.4 企业经营状况分析7.4.5 企业最新发展动态7.4.6 企业投资前景分析7.5 上海德尔福汽车空调系统有限公司7.5.1 企业发展基本情况7.5.2 企业主要产品分析7.5.3 企业竞争优势分析7.5.4 企业经营状况分析7.5.5 企业最新发展动态7.5.6 企业投资前景分析7.6 江苏江佳电子股份有限公司7.6.1 企业发展基本情况7.6.2 企业主要产品分析7.6.3 企业竞争优势分析7.6.4 企业经营状况分析7.6.5 企业最新发展动态7.6.6 企业投资前景分析7.7 南京奥联汽车电子电器股份有限公司7.7.1 企业发展基本情况7.7.2 企业主要产品分析7.7.3 企业竞争优势分析7.7.4 企业经营状况分析7.7.5 企业最新发展动态7.7.6 企业投资前景分析7.8 重庆瑞阳科技股份有限公司7.8.1 企业发展基本情况7.8.2 企业主要产品分析7.8.3 企业竞争优势分析7.8.4 企业经营状况分析7.8.5 企业最新发展动态7.8.6 企业投资前景分析7.9 上海德科电子仪表有限公司7.9.1 企业发展基本情况7.9.2 企业主要产品分析7.9.3 企业竞争优势分析7.9.4 企业经营状况分析7.9.5 企业最新发展动态7.9.6 企业投资前景分析7.10 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司7.10.1 企业发展基本情况7.10.2 企业主要产品分析7.10.3 企

业竞争优势分析7.10.4 企业经营状况分析7.10.5 企业最新发展动态7.10.6 企业投资前景分析 第八章 2018-2023年中国汽车HVAC控制器行业发展趋势与前景分析8.1 2018-2023年中国汽车HVAC控制器市场趋势预测8.1.1 2018-2023年汽车HVAC控制器市场发展潜力8.1.2 2018-2023年汽车HVAC控制器市场趋势预测展望8.2 2018-2023年中国汽车HVAC控制器市场发展趋势预测8.2.1 2018-2023年汽车HVAC控制器行业发展趋势8.2.2 2018-2023年汽车HVAC控制器市场规模预测8.3 2018-2023年中国汽车HVAC控制器行业供需预测8.3.1 2018-2023年中国汽车HVAC控制器行业供给预测8.3.2 2018-2023年中国汽车HVAC控制器行业需求预测8.3.3 2018-2023年中国汽车HVAC控制器供需平衡预测8.4 影响企业经营的关键趋势8.4.1 行业发展有利因素与不利因素8.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测8.4.3 服务业开放对汽车HVAC控制器行业的影响8.4.4 互联网+背景下汽车HVAC控制器行业的发展趋势 第九章 2018-2023年中国汽车HVAC控制器行业行业前景调研9.1 汽车HVAC控制器行业投资现状分析9.2 汽车HVAC控制器行业投资特性分析9.2.1 汽车HVAC控制器行业进入壁垒分析9.2.2 汽车HVAC控制器行业盈利模式分析9.2.3 汽车HVAC控制器行业盈利因素分析9.3 汽车HVAC控制器行业投资机会分析9.3.1 产业链投资机会9.3.2 重点区域投资机会9.3.3 产业发展的空白点分析9.4 汽车HVAC控制器行业投资前景分析9.4.1 汽车HVAC控制器行业政策风险9.4.2 宏观经济风险9.4.3 市场竞争风险9.4.4 关联产业风险9.4.5 技术研发风险9.4.6 其他投资前景9.5 国家战略下企业的投资机遇9.5.1 “互联网+”投资机遇9.5.2 “中国制造2025”投资机遇9.5.3 企业投资问题和投资前景研究9.6 汽车HVAC控制器行业投资潜力与建议9.6.1 汽车HVAC控制器行业投资潜力分析9.6.2 汽车HVAC控制器行业最新投资动态9.6.3 汽车HVAC控制器行业投资机会与建议 第十章 研究结论及建议10.1 研究结论10.2 建议 图表目录 图表：HVAC框图 图表：NCV7708功能框图 图表：NCV7703功能框图 图表：具备最大灵活性的NCV7608 图表：用NCV7608支持单极和双极步进电机控制 图表：我国汽车HVAC控制器行业相关政策法规 图表：2017年世界主要经济体经济增长速度 图表：2017年三季度美国经济增长加速 图表：2014年美国超沙特成为世界头号原油生产国 图表：2017年年初以来原油价格开始起底回升并企稳 图表：2017年5月美国矿石油气机械新增订单开始止跌返涨 图表：2017年年初以来美国通胀水平大幅回升 图表：2017年三季度美国私人投资开始出现回暖的信号 图表：2017年美国制造业景气度有所上升 图表：2017年美国新增非农就业稳健，失业率稳步下降 图表：2017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 图表：2017年美国新屋销售与新屋开工继续震荡上行 图表：2017年9月美国20大中城市房价指数已接近2007年的水平 图表：2017年美国建设支出保持上行趋势 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 图表：近年来美国生产率增长中枢已经显著下降 图表：2008年国际金融危机之后美国劳动力参与率加速下滑 图表：1970年代至2017年美国收入分配差距逐渐扩大 图表：1970年代至2017年美国收入基尼系数不断扩大 图表：2017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图表：美国CPI或PCE通胀率与能源价格的走势高度一致图表：2015-2017年美国消费、投资与GDP增速下降图表：2017年前三季度欧元区经济增速保持平稳图表：2017年欧元区制造业与服务业持续扩张图表：2015年与2017年前三季度GDP四大构成对欧元区GDP的拉动率图表：近年来欧元区失业率虽然稳步下降但仍处于高位图表：2017年欧元区工资增长缓慢图表：2017年欧元区消费者信心较2015年有所下降图表：2017年欧元区零售销售较2015年有所放缓图表：2017年油价推升欧元区通胀走高，但核心通胀提升不明显图表：2009年至2017年欧元区财政赤字率持续下降图表：目前欧元区政府债务率相对较低图表：2017年三季度日本经济增速有所好转图表：2017年二季度与三季度各分项对日本实际GDP的拉动率图表：2010年至2017年，日本国内工资和薪金年均增幅仅为0.47%图表：收入增长缓慢导致日本消费者信心不足图表：日本家庭每月消费性支出持续震荡下降图表：居民消费不足导致企业投资放缓图表：日本企业为追求更高的资本回报率而不断增加海外投资比重图表：日本国内信贷增速远低于基础货币增发增速图表：日本通胀水平持续低迷，陷入长期通缩图表：2017年底日本国家政府债务占GDP的比重已升至200%图表：2017年日本国家债务清偿占一般会计支出的比重达到24.4%图表：2010年以后日本人口开始出现下降趋势图表：日本65岁及以上老龄人口占总人口数的比重在加速上升图表：日本人口老龄化与消费增速存在负相关关系图表：日本人口老龄化与核心通胀存在负相关关系图表：日本人口老龄化与储蓄率存在负相关关系图表：日本人口老龄化与投资增速存在负相关关系图表：日本人口老龄化与经济增速存在负相关关系图表：2015-2017年我国GDP增长情况图表：2011-2017年我国GDP同比增长速度图表：2015-2017年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速图表：2017年份规模以上工业企业主要财务指标图表：2015-2017年我国规模以上工业增加值同比增速图表：2015-2017年我国制造业PMI指数图表：2015-2017年中国制造业PMI及构成指数图表：2015-2017年中国固定资产投资同比增速图表：2015-2017年中国固定资产投资到位资金同比增速图表：2015-2017年中国房地产开发投资同比增速图表：2015-2017年中国房地产开发企业土地购置面积增速图表：2015-2017年中国商品房销售面积及销售额同比增速图表：2017年全国房地产开发和销售情况图表：2015-2017年中国房地产开发企业到位资金增速图表：2017年东中西部地区房地产开发投资情况图表：2017年东中西部地区房地产销售情况图表：2015-2017年中国全国居民消费价格图表：2017年中国居民消费价格主要数据图表：2015-2017年中国社会消费品零售总额图表：2017年我国社会消费品零售总额主要数据图表：2011-2017年中国进出口增速图表：2005-2017年我国历年城镇化率图表：2005-2017年我国普通本专科、中等职业教育和普通高中招生人数图表：2015-2017年中国汽车HVAC控制器行业企业规模结构图表：2015-2017年中国汽车HVAC控制器行业人员规模图表：2015-2017年中国汽车HVAC控制器行业资产规模图表：2015-2017年中国汽车HVAC控制器行业市场规模图表

: 2015-2017年中国汽车HVAC控制器行业供给规模图表：2015-2017年中国汽车HVAC控制器行业需求规模图表：2015-2017年中国汽车HVAC控制器行业供需平衡分析图表：2015-2017年中国汽车HVAC控制器行业盈利能力分析图表：2015-2017年中国汽车HVAC控制器行业偿债能力分析图表：2015-2017年中国汽车HVAC控制器行业营运能力分析图表：2015-2017年中国汽车HVAC控制器行业发展能力分析图表：汽车HVAC面板（手动）示例图表：汽车HVAC面板（自动）示例图表：HVAC系统包括五个主要组件图表：HVAC系统完整制冷流程的循环图图表：汽车远程环境控制模块的结构图图表：汽车HVAC控制器行业企业区域分布情况图表：汽车HVAC控制器行业企业性质格局图表：汽车HVAC控制器行业竞争结构分析模型图表：汽车HVAC控制器行业上游议价能力分析图表：汽车HVAC控制器行业下游议价能力分析图表：电装（中国）投资有限公司主要产品图表：电装（中国）投资有限公司空调相关产品图表：电装（中国）投资有限公司在华关联公司图表：宁波均胜电子股份有限公司空调控制系统产品图表：2017年宁波均胜电子股份有限公司经营分析图表：2016年宁波均胜电子股份有限公司经营分析图表：2015年宁波均胜电子股份有限公司经营分析图表：2015-2017年宁波均胜电子股份有限公司主要指标分析图表：2015-2017年宁波均胜电子股份有限公司成长能力分析图表：2015-2017年宁波均胜电子股份有限公司盈利能力分析图表：2015-2017年宁波均胜电子股份有限公司运营能力分析图表：2015-2017年宁波均胜电子股份有限公司偿债能力分析图表：马勒技术投资（中国）有限公司汽车HVAC系统主要产品图表：马勒技术投资（中国）有限公司及其事业部图表：马勒技术投资（中国）有限公司在华分布情况图表：东风电子科技股份有限公司主要仪表及电子产品图表：2017年东风电子科技股份有限公司经营分析图表：2016年东风电子科技股份有限公司经营分析图表：2015年东风电子科技股份有限公司经营分析图表：2015-2017年东风电子科技股份有限公司主要指标分析图表：2015-2017年东风电子科技股份有限公司成长能力分析图表：2015-2017年东风电子科技股份有限公司盈利能力分析图表：2015-2017年东风电子科技股份有限公司运营能力分析图表：2015-2017年东风电子科技股份有限公司偿债能力分析图表：上海德尔福汽车空调系统有限公司主要产品图表：江苏江佳电子股份有限公司车用空调控制器图表：南京奥联汽车电子电器股份有限公司主要产品图表：南京奥联汽车电子电器股份有限公司空调控制器主要产品图表：南京奥联汽车电子电器股份有限公司主要产品的销售情况图表：南京奥联汽车电子电器股份有限公司产品销售市场区域分布图表：南京奥联汽车电子电器股份有限公司资产负债表图表：南京奥联汽车电子电器股份有限公司利润表图表：南京奥联汽车电子电器股份有限公司现金流量表图表：重庆瑞阳科技股份有限公司企业主要产品图表：上海德科电子仪表有限公司组织机构图表：上海德科电子仪表有限公司主要产品图表：惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司空调控制器主要产品图表：惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司资产负债表图表：惠州市德赛西威

汽车电子股份有限公司利润表图表：惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司现金流量表图表  
：惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司主要财务指标图表：2018-2023年汽车HVAC控制器  
市场规模预测图表：2018-2023年中国汽车HVAC控制器行业供给预测图表：2018-2023年中国  
汽车HVAC控制器行业需求预测图表：2018-2023年中国汽车HVAC控制器供需平衡预测图表  
：整车制造与汽车HVAC控制器金字塔结构的配套体系略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/P74380CJIT.html>