2024版中国汽车空调市场调研与前 景预测分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版中国汽车空调市场调研与前景预测分析报告

报告编号: 1386882 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/88/QiCheKongTiaoHangYeFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

汽车空调系统作为提升驾乘舒适性的重要组件,经历了从单一制冷到冷暖一体、从手动控制到自动 调节的演变。近年来,随着新能源汽车的兴起,电动汽车空调系统面临能效比提升、低温环境适应性增强等挑战,推动了变频压缩机、热泵技术等创新解决方案的应用。

未来,汽车空调的发展将更加注重能效和智能化。一方面,通过优化系统设计,采用新型制冷剂 ,提高空调系统的能效比,减少能耗和环境污染。另一方面,融合物联网和人工智能技术,实现空调系 统的智能感知和自适应调节,提供更加个性化的舒适体验。此外,随着自动驾驶技术的成熟,汽车空调 系统还将集成更多健康监测和空气净化功能,为乘员创造更加安全、健康的车内环境。

第一部分 行业发展现状分析

第一章 汽车空调发展概述

第一节 汽车空调概述

- 一、汽车空调的概念
- 二、汽车空调系统类型
- 三、空调系统的布置
- 四、汽车空调系统的组成

第二节 汽车空调压缩机

- 一、汽车空调压缩机定义
- 二、汽车空调压缩机分类
- 三、汽车空调压缩机的特殊要求

第二章 全球汽车电子行业发展分析

第一节 全球汽车电子行业现状

-2- 汽车空调行业分析报告

- 一、全球汽车电子行业现状
- 二、全球汽车电子行业发展形势
- 三、2024年全球汽车电子市场分析
- 四、中东汽车空调市场分析

第二节 2024年全球汽车电子市场前景分析

- 一、厂商加速流程再造
- 二、清洁能源车商机分析
- 三、汽车电子技术发展趋势

第三节 汽车电子行业趋势分析

- 一、2024-2030年中国汽车电子市场发展趋势分析
- 二、2024年中国本土汽车电子市场占有率预测
- 三、2024-2030年全球汽车电子市场发展预测

第三章 国内外汽车行业分析

第一节 国际汽车工业现状

- 一、金融危机下全球汽车格局分析
- 二、2024年全球汽车市场发展状况
- 三、2024年汽车行业发展趋势

第二节 汽车行业发展现状分析

- 一、2024年汽车行业调整和振兴规划
- 二、2024年中国汽车行业产销情况
- 三、2024年中国汽车行业产销分析
- 四、2019-2024年汽车制造业运行数据分析

第三节 汽车零部件行业分析

- 一、2019-2024年汽车零部件进出口分析
- 二、2024年汽车零部件行业政策环境分析
- 三、汽车零部件市场发展趋势

第四章 我国汽车空调行业发展分析

第一节 中国汽车空调行业发展状况

- 一、国内汽车空调行业行情分析
- 三、国内汽车空调业双重压力分析
- 四、国内汽车空调业市场细分和转型

第二节 车用空调市场新特点

- 一、用户观念转变分析
- 二、产品需求个性化
- 三、恒温控制智能化

汽车空调行业分析报告 -3-

四、技术发展环保节能化

第三节 中国汽车空调市场商机及挑战

- 一、中国汽车空调市场问题分析
- 二、中国汽车空调市场商机分析
- 三、中国汽车空调市场走向分析

第五章 我国部分地区汽车空调产业分析

第一节 中国增城汽车空调产业发展状况

- 一、新冠疫情对增城汽车空调产业影响
- 二、增城汽车空调产业发展机遇
- 三、增城汽车空调产业发展策略
- 四、增城汽车空调产业联盟情况

第二节 龙泉茶丰汽车空调配件产业现状

- 一、茶丰汽车空调配件行业现状
- 二、茶丰汽车空调配件行业存在问题分析
- 三、茶丰汽车空调配件行业发展对策

第六章 汽车空调系统技术分析

第一节 国外汽车空调系统技术分析

- 一、汽车空调系统技术发展状况
- 二、评价汽车空调系统性能的lccp
- 三、汽车空调系统技术选择

第二节 汽车空调系统新技术分析

- 一、新型汽车空调压缩机
- 二、新结构皮带轮
- 三、冷凝器组件
- 四、新型空调管路和环保制冷工质
- 五、节流膨胀机构和其他辅助设备
- 六、汽车空调环保节能技术

第七章 汽车空调电机市场分析

第一节 汽车空调电机行业发展状况

- 一、中国汽车空调压缩机发展历史
- 二、我国汽车空调电机行业现状
- 三、我国汽车空调电机结构特点与技术标准

第二节 乘用车空调电机市场发展状况

- 一、国内乘用车空调压缩机市场分析
- 二、乘用车空调压缩机主要结构型式

-4- 汽车空调行业分析报告

三、主要乘用车车型应用的压缩机种类

第三节 汽车空调电机市场发展趋势

- 一、新型汽车空调制冷压缩机分析
- 二、汽车空调系统电机的发展趋势

第八章 汽车空调制冷剂市场分析

- 第一节 汽车空调制冷剂应用现状及趋势
 - 一、制冷剂对大气环境的影响
 - 二、制冷剂cfc-12的淘汰和替代
 - 三、制冷剂hfc134a的替代
 - 四、汽车空调制冷剂发展趋势

第二节 汽车空调冷系统中应用r407c分析

- 一、汽车空调冷系统中应用r407c情况
- 二、r407c与t12的物理性质对比分析
- 三、理论循还性能分析

第三节 欧盟macs指令对我国汽车空调制冷剂企业出口影响

- 一、欧盟汽车空调系统排放物指令
- 二、我国汽车空调制冷剂企业发展现状及存在问题
- 三、欧盟macs指令给我国汽车空调制冷剂企业带来的挑战
- 四、欧盟macs指令给我国汽车空调制冷剂企业带来的机遇

第二部分 行业竞争格局分析

第九章 汽车空调竞争格局分析

第一节 汽车空调市场竞争状况

- 一、中国汽车空调市场竞争分析
- 二、外资企业在我国汽车空调市场竞争分析
- 三、我国汽车空调市场本土企业竞争问题
- 四、国内汽车空调行业整合趋向
- 五、2024年汽车空调企业竞争情况

第二节 2024年汽车空调市场竞争指数及市场份额

- 一、汽车空调企业竞争指数及市场份额
- 二、汽车空调器企业竞争指数及市场份额
- 三、汽车空调压缩机企业竞争指数及市场份额

第三节 汽车空调企业研发情况

- 一、通用空调环保技术突破情况
- 二、太阳能汽车光伏空调系统研发情况
- 三、新一代汽车空调制冷剂研发情况

汽车空调行业分析报告 -5-

第十章 汽车空调企业竞争策略分析

- 第一节 我国汽车零部件产业竞争战略分析
 - 一、汽车零部件产业的战略地位
 - 二、汽车零部件产业竞争形势分析
 - 三、汽车零部件产业发展战略的选择
- 第二节 我国汽车空调产业发展策略分析
 - 一、我国汽车空调发展策略
 - 二、汽车空调系统市场竞争策略
 - 三、汽车空调的研究及发展方向

第十一章 主要汽车空调企业竞争分析

- 第一节 法雷奥汽车空调湖北有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、2024年公司动态

第二节 广州电装有限公司

- 一、企业概况
- 二、公司发展状况分析

第三节 上海德尔福汽车空调系统有限公司

- 一、企业概况
- 二、公司环境模拟试验室分析
- 三、公司与北汽控股合作情况

第四节 上海贝洱热系统有限公司

- 一、企业概况
- 二、公司发展状况分析

第五节 上海三电贝洱汽车空调有限公司

- 一、企业概况
- 二、公司研究开发分析
- 三、公司管理经营分析

第六节 广州精益汽车空调有限公司

- 一、企业概况
- 二、公司研发能力分析
- 三、公司发展状况分析

第七节 南京奥特佳冷机有限公司

- 一、企业概况
- 二、公司经营分析
- 三、公司市场策略分析

第八节 重庆建设车用空调器有限公司

-6- 汽车空调行业分析报告

- 一、企业概况
- 二、2024年公司经营状况
- 三、2024年公司经营策略

第九节 湖南长丰汽车空调有限公司

- 一、企业概况
- 二、公司经营分析

第十节 上海浦东亚成汽车配件有限公司

- 一、企业概况
- 二、公司经营分析

第三部分 行业发展趋势分析

第十二章 汽车空调发展趋势分析

第一节 汽车空调发展方向

- 一、汽车空调发展方向分析
- 二、汽车空调性能发展方向
- 三、汽车空调小型轻量化方向
- 四、汽车空调节能环保方向
- 五、汽车空调开发方向
- 六、未来新型空调系统趋势分析

第二节 2024-2030年汽车空调市场发展预测

- 一、2024-2030年汽车空调压缩机供需预测
- 二、2024-2030年汽车空调市场规模预测
- 三、2024-2030年汽车空调市场供应预测

第十三章 汽车空调系统技术发展趋势

第一节 汽车空调系统技术发展趋势

- 一、汽车空调系统新技术
- 二、减少直接或间接排放技术趋势
- 三、未来新型动力车使用空调系统技术
- 四、国外汽车空调技术趋势

第二节 汽车空调零部件发展趋势

- 一、换热器发展方向
- 二、蒸发器发展方向
- 三、冷凝器发展方向
- 四、整体结构设计趋势

第四部分 行业投资策略

第十四章 汽车空调行业投资环境分析

汽车空调行业分析报告 -7-

第一节 经济发展环境分析

- 一、2024年我国宏观经济运行分析
- 二、2024年我国宏观经济运行情况
- 三、2024-2030年我国宏观经济形势分析

第二节 汽车零部件行业投资政策环境分析

- 一、2024年汽车零部件行业政策环境分析
- 二、新能源政策对汽车零部件产业投资影响
- 三、政策对我国汽车零部件产业发展影响

第三节 2019-2024年我国汽车行业振兴规划分析

- 一、汽车行业振兴规划概述
- 二、汽车行业振兴规划细则
- 三、汽车行业振兴规划任务
- 四、汽车行业振兴规划措施
- 五、汽车行业振兴规划的意义与作用

第十五章 汽车空调行业投资机会与风险

第一节 汽车零部件行业投资机遇及挑战

- 一、中国汽车零部件业投资风险分析
- 二、国内汽车零部件业投资技术风险分析
- 三、中国汽车零部件行业投资机遇分析

第二节 汽车空调行业投资机遇与风险

- 一、新技术带来的商机
- 二、节能环保型汽车空调投资风险
- 三、汽车空调节能环保投资前景

第十六章 关于汽车空调行业投资战略研究

第一节 汽车空调行业发展战略研究

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划
- 五、区域战略规划
- 六、竞争战略规划

第二节 中智林-对我国汽车空调品牌的战略思考

- 一、品牌的基本含义
- 二、品牌战略在企业发展中的重要性
- 三、汽车空调品牌的特性和作用

-8- 汽车空调行业分析报告

- 四、汽车空调品牌的价值战略
- 五、汽车空调企业品牌发展战略
- 六、汽车空调行业品牌竞争策略

图表目录

图表 2024年的美国汽车电子产业预测

图表 如图所示:

图表 汽车销量走势

图表 2019-2024年中国汽车消费量以及占全球的比例

图表 销量市场份额比较

图表 2024年汽车生产企业市场份额

图表 中国汽车市场销量预测

图表 2019-2024年月度汽车产量情况

图表 2019-2024年月度产量同比增幅变化

图表 2019-2024年月度汽车销量情况

图表 2019-2024年月度销量同比增幅变化

图表 2024年乘用车产销同比增幅变化

图表 13: 2024年商用车产销同比增幅变化

图表 14: 2024年汽车产量全国统计

图表 15: 2024年汽车产量北京市统计

图表 16: 2024年汽车产量天津市统计

图表 17: 2024年汽车产量河北省统计

图表 18: 2024年汽车产量山西省统计

图表 19: 2024年汽车产量内蒙古区统计

图表 20: 2024年汽车产量辽宁省统计

图表 21: 2024年汽车产量吉林省统计

图表 22: 2024年汽车产量黑龙江省统计

图表 23: 2024年汽车产量上海市统计

图表 24: 2024年汽车产量江苏省统计

图表 25: 2024年汽车产量浙江省统计

图表 26: 2024年汽车产量安徽省统计

图表 27: 2024年汽车产量福建省统计

图表 28: 2024年汽车产量江西省统计

图表 29: 2024年汽车产量山东省统计

图表 30: 2024年汽车产量河南省统计

图表 31: 2024年汽车产量湖北省统计

图表 32: 2024年汽车产量湖南省统计

汽车空调行业分析报告 -9-

图表 33: 2024年汽车产量广东省统计

图表 34: 2024年汽车产量广西区统计

图表 35: 2024年汽车产量海南省统计

图表 36: 2024年汽车产量重庆市统计

图表 37: 2024年汽车产量四川省统计

图表 38: 2024年汽车产量云南省统计

图表 39: 2024年汽车产量陕西省统计

图表 40: 2024年汽车产量甘肃省统计

图表 41: 2024年汽车产量新疆区统计

图表 42: 2024年轿车产量全国合计

图表 43: 2024年轿车产量北京市合计

图表 44: 2024年轿车产量天津市合计

图表 45: 2024年轿车产量河北省合计

图表 46: 2024年轿车产量辽宁省合计

图表 47: 2024年轿车产量吉林省合计

图表 48: 2024年轿车产量黑龙江合计

图表 49: 2024年轿车产量上海市合计

图表 50: 2024年轿车产量江苏省合计

图表 51: 2024年轿车产量浙江省合计

图表 52: 2024年轿车产量安徽省合计

图表 53: 2024年轿车产量福建省合计

图表 54: 2024年轿车产量江西省合计

图表 55: 2024年轿车产量山东省合计

图表 56: 2024年轿车产量湖北省合计

图表 57: 2024年轿车产量湖南省合计

图表 58: 2024年轿车产量广东省合计

图表 59: 2024年轿车产量广西区合计图表 60: 2024年轿车产量海南省合计

图表 61: 2024年轿车产量重庆市合计

图表 62: 2024年轿车产量四川省合计

图表 63: 2024年轿车产量贵州省合计

图表 64: 2024年轿车产量云南省合计

图表 65: 2024年轿车产量陕西省合计

图表 66: 2024年轿车产量甘肃省合计

图表 67: 2024年载货汽车产量全国统计

图表 68: 2024年载货汽车产量北京市统计

-10- 汽车空调行业分析报告

图表 69: 2024年载货汽车产量天津市统计

图表 70: 2024年载货汽车产量河北省统计

图表 71: 2024年载货汽车产量山西省统计

图表 72: 2024年载货汽车产量内蒙古区统计

图表 73: 2024年载货汽车产量辽宁省统计

图表 74: 2024年载货汽车产量吉林省统计

图表 75: 2024年载货汽车产量黑龙江省统计

图表 76: 2024年载货汽车产量上海市统计

图表 77: 2024年载货汽车产量江苏省统计

图表 78: 2024年载货汽车产量浙江省统计

图表 79: 2024年载货汽车产量安徽省统计

图表 80: 2024年载货汽车产量福建省统计

图表 81: 2024年载货汽车产量江西省统计

图表 82: 2024年载货汽车产量山东省统计

图表 83: 2024年载货汽车产量河南省统计

图表 84: 2024年载货汽车产量湖北省统计

图表 85: 2024年载货汽车产量湖南省统计

图表 86: 2024年载货汽车产量广东省统计

图表 87: 2024年载货汽车产量广西区统计

图表 88: 2024年载货汽车产量重庆市统计

图表 89: 2024年载货汽车产量四川省统计

图表 90: 2024年载货汽车产量云南省统计

图表 91: 2024年载货汽车产量陕西省统计

图表 92: 2024年载货汽车产量新疆区统计

图表 93: 2024年公路客车产量全国合计

图表 94: 2024年公路客车产量北京市合计

图表 95: 2024年公路客车产量天津市合计

图表 96: 2024年公路客车产量河北省合计

图表 97: 2024年公路客车产量内蒙古省合计

图表 98: 2024年公路客车产量辽宁省合计

图表 99: 2024年公路客车产量吉林省合计

图表 100: 2024年公路客车产量黑龙江合计

图表 101: 2024年公路客车产量上海市合计

图表 102: 2024年公路客车产量江苏省合计

图表 103: 2024年公路客车产量浙江省合计

图表 104: 2024年公路客车产量安徽省合计

汽车空调行业分析报告 -11-

图表 105: 2024年公路客车产量福建省合计

图表 106: 2024年公路客车产量江西省合计

图表 107: 2024年公路客车产量山东省合计

图表 108: 2024年公路客车产量河南省合计

图表 109: 2024年公路客车产量湖北省合计

图表 110: 2024年公路客车产量湖南省合计

图表 111: 2024年公路客车产量广东省合计

图表 112: 2024年公路客车产量广西区合计

图表 113: 2024年公路客车产量海南省合计

图表 114: 2024年公路客车产量重庆市合计

图表 115: 2024年公路客车产量四川省合计

图表 116: 2024年公路客车产量云南省合计

图表 117: 2024年公路客车产量陕西省合计

图表 118: 2024年改装汽车产量全国合计

图表 119: 2024年改装汽车产量北京市合计

图表 120: 2024年改装汽车产量天津市合计

图表 121: 2024年改装汽车产量河北省合计

图表 122: 2024年改装汽车产量山西省合计

图表 123: 2024年改装汽车产量内蒙古省合计

图表 124: 2024年改装汽车产量辽宁省合计

图表 125: 2024年改装汽车产量吉林省合计

图表 126: 2024年改装汽车产量黑龙江合计

图表 127: 2024年改装汽车产量上海市合计

图表 128: 2024年改装汽车产量江苏省合计

图表 129: 2024年改装汽车产量浙江省合计

图表 130: 2024年改装汽车产量安徽省合计

图表 131: 2024年改装汽车产量福建省合计

图表 132: 2024年改装汽车产量江西省合计

图表 133: 2024年改装汽车产量山东省合计

图表 134: 2024年改装汽车产量河南省合计

图表 135: 2024年改装汽车产量湖北省合计

图表 136: 2024年改装汽车产量湖南省合计

图表 137: 2024年改装汽车产量广东省合计

图表 138: 2024年改装汽车产量广西区合计

图表 139: 2024年改装汽车产量重庆市合计

图表 140: 2024年改装汽车产量四川省合计

-12- 汽车空调行业分析报告

图表 141: 2024年改装汽车产量贵州省合计

图表 142: 2024年改装汽车产量云南省合计

图表 143: 2024年改装汽车产量陕西省合计

图表 144: 2024年改装汽车产量新疆区合计

图表 145: 2019-2024年我国汽车零部件出口结构变化情况

图表 146: 2019-2024年我国汽车零部件进口结构变化情况

图表 147: 汽车零部件进出口国别统计单位: 亿美元

图表 148: 2024年汽车零部件进出口企业性质表

图表 149: 汽车、摩托车下乡补贴政策不断完善情况

图表 150: 汽车空调压缩机示意图

图表 150: 2024年中国汽车空调市场最具竞争力品牌企业排行榜

图表 152: 2024年中国汽车空调器市场最具竞争力品牌企业排行榜

图表 153: 2024年中国汽车空调压缩机市场最具竞争力品牌排行榜

图表 154: 2024-2030年国内生产总值增长趋势图

图表 155: 2024-2030年居民消费价格指数涨跌幅度

图表 156: 2024年居民消费价格比上年涨跌幅度 单位: %

图表 157: 2024-2030年末国家外汇储备

图表 158: 2024-2030年税收收入及其增长速度

图表 159: 2024-2030年粮食产量及其增长速度

图表 160: 2024-2030年建筑业增加值及其增长速度

图表 161: 2024-2030年固定资产投资及其增长速度

图表 162: 2024年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表 163: 2024年固定资产投资新增主要生产能力

图表 164: 2024-2030年社会消费品零售总额及其增长速度

图表 372: 2024年货物进出口总额及其增长速度

图表 165: 2024年主要商品进出口数量、金额及其增长速度

图表 166: 2024年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 167: 2024年我国月度进、出口值及增速走势图

图表 168: 2024年我国对主要贸易伙伴进出口总值表

图表 169: 主要宏观经济指标预测结果(单位:%)

略……

订阅 "2024版中国汽车空调市场调研与前景预测分析报告",编号: 1386882,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

汽车空调行业分析报告 -13-

详细内容: https://www.cir.cn/2/88/QiCheKongTiaoHangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-14- 汽车空调行业分析报告