

2016-2022年中国汽车空调市场需求及投资前景分析 报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国汽车空调市场需求及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/188107.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

随着此前几年汽车业尤其是轿车的快速增长，汽车零部件行业也得到了飞速的发展，汽车空调作为提高汽车乘坐舒适性的一种重要部件已被广大汽车制造企业及消费者所认可，至2013年8月止，在国内，国产轿车空调装置率已接近100%，在其它车型上的装置率也在逐年提高，汽车空调装置已成为汽车中具有举足轻重的功能部件。

我国作为世界上主要的空气压缩机生产基地，近几年来，受益于国民经济和汽车产业的快速发展，我国的汽车空调行业也取得了较快的发展。

到目前为止，我国已基本形成了门类齐全，大、中、小配套的汽车空调生产体系，具备了年产轿车空调500-600万套，中、重型汽车空调40万套，大客车空调20万套的生产能力，不仅能完全满足我国汽车工业生产发展的需要，部分企业已具备了进入国际市场的能力。

与国外企业相比，我国汽车空调行业起步较晚，20世纪80年代初仍是空白，汽车空调主要依赖CKD组装。随着汽车工业迅速发展，汽车空调市场需求日趋增长。由于当时大多数企业技术装备不符合生产需求，不少企业陆续从国外引进技术和生产设备，也有很多地方开始招商引资，争上汽车空调项目。从那时起，国内掀起了汽车空调热，大规模重组由此出现。从20世纪90年代开始，国内汽车空调产业开始快速稳步发展。由于各企业引进的技术、设备来自不同国家，行业没有统一技术标准可依，加上缺乏核心技术，我国汽车空调业承受着来自国外同行的威胁。

2015年全年我国汽车产销量分别完成2450.33万辆和2459.76万辆，同比分别增长3.25%和4.68%。

年份	产量 (万辆)	销量 (万辆)
2005年	570.84	575.82
2006年	718.87	721.60
2007年	888.25	879.15
2008年	929.29	938.05
2009年	1379.10	1364.48
2010年	1826.47	1806.19
2011年	1841.89	1850.51
2012年	1927.18	1930.64
2013年	2211.68	2198.41
2014年	2372.29	2349.19
2015年	2450.33	2459.76

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1章：中国汽车空调行业的发展综述 18

1.1 汽车空调行业的相关概述 18

1.1.1 汽车空调的定义 18

1.1.2 汽车空调的组成 18

1.1.3 汽车空调的分类 18

1.1.4 汽车空调的功能要素 19

1.1.5 汽车空调装配模式分析 20

(1) 标配模式分析 20

(2) 终端模式分析 20

1.2 汽车空调行业产业链分析 21

1.2.1 行业产业链上下游简介 21

1.2.2 行业原材料市场分析 22

(1) 压缩机市场发展分析 22

(2) 制冷剂市场发展分析 24

1) 整体市场发展情况 24

2) 细分产品市场情况 25

1、R22市场情况 25

2、R134a市场情况 25

3、R410A市场情况 25

4、R290市场情况 26

3) 制冷剂市场发展趋势 26

(3) 铜材市场发展分析 28

1) 产量分析 28

2014年全年生产铜材1783.58 万吨，同比增长19.0

%。2013年全年生产铜材1498.70万吨，同比增长28.3%。

2014年中国铜材产量分省产量数据统计分析

地区	产量(吨)	占比
全国	17835815.05	
江西省	3128690.58	17.54%
江苏省	2785081.29	15.62%
浙江省	2963841.08	16.62%
安徽省	2441218.71	13.69%
广东省	1860566.26	10.43%
山东省	883410.23	4.95%
天津市	777947.25	4.36%
河南省	602603.99	3.38%
湖南省	354715.87	1.99%
上海市	308911.64	1.73%
云南省	211345.34	1.18%
甘肃省	252099.51	1.41%
辽宁省	227715.3	1.28%
福建省	185849.69	1.04%
广西	78526.76	0.44%
重庆市	164162.83	0.92%
青海省	129422.47	0.73%
河北省	81267.28	0.46%
内蒙古	125314.46	0.70%
四川省	60501.03	0.34%
湖北省	176678.97	0.99%
陕西省	13051.63	0.07%
北京市	8362	0.05%
新疆	7454	0.04%
宁夏	1656.98	0.01%
黑龙江省	583	0.00%
贵州省	4836.9	0.03%

中国精炼铜(电解铜)产量及增长情况分析

2) 库存分析 28

3) 价格分析 29

(4) 铝材市场发展分析 29

1) 铝产量分析 29

2) 铝价格分析 31

3) 铝产能分析	31	
4) 铝库存分析	32	
1.2.3 行业产业链下游行业分析	33	
(1) 汽车制造行业发展分析	33	2001-2013
1) 汽车整车行业总体产销情况分析	33	
年中国汽车产量和占全世界汽车总产量的比重		
2) 汽车整车行业规模与效益分析	33	
3) 汽车整车制造行业盈利能力分析	34	
4) 汽车整车制造行业营运能力分析	34	
(2) 汽车维修行业发展分析	35	
1) 汽车维修行业经营效益分析	35	
2) 汽车维修行业盈利能力分析	36	
3) 汽车维修行业运营能力分析	36	
4) 汽车维修行业市场预测分析	37	
第2章：中国汽车空调行业的发展环境分析	38	
2.1 汽车空调行业政策环境分析	38	
2.1.1 汽车空调行业监管体制分析	38	
2.1.2 汽车空调行业主要政策分析	38	
2.2 汽车空调行业经济环境分析	39	
2.2.1 国际宏观经济环境分析	39	
(1) 美国宏观经济环境分析	39	
(2) 欧洲宏观经济环境分析	40	
(3) 日韩宏观经济环境分析	40	
2.2.2 国家宏观经济环境分析	41	
(1) 国内GDP增长分析	41	
(2) 城乡居民收入分析	42	
2.2.3 行业宏观经济环境分析	43	
2.3 汽车空调行业社会环境分析	44	
2.3.1 汽车保有量及其增长	44	
2.3.2 汽车乘驾要求的增长	45	
2.3.3 产品需求日趋个性化	45	
2.4 汽车空调行业技术环境分析	46	
2.4.1 汽车空调技术发展状况	46	

- 2.4.2 汽车空调更加节能环保 47
- 2.4.3 汽车空调系统的新技术 47
- 2.4.4 未来新型动力车空调系统 48

第3章：世界汽车空调行业发展分析 50

- 3.1 世界汽车空调行业发展概况 50
 - 3.1.1 国外汽车空调发展历程分析 50
 - 3.1.2 国外汽车空调市场竞争情况 51
- 3.2 发达国家汽车空调行业发展分析 52
 - 3.2.1 美国汽车空调行业发展状况分析 52
 - 3.2.2 日本汽车空调行业发展状况分析 53
 - 3.2.3 德国汽车空调行业发展状况分析 54
 - 3.2.4 法国汽车空调行业发展状况分析 54
 - 3.2.5 韩国汽车空调行业发展状况分析 55
- 3.3 世界汽车空调重点企业发展状况分析 56
 - 3.3.1 日本电装公司发展状况分析 56
 - (1) 日本电装公司简介 56
 - (2) 电装公司经营情况 56
 - (3) 电装公司在华业务 56
 - (4) 电装公司最新动向 57
 - 3.3.2 日本三电株式会社发展状况分析 57
 - (1) 三电株式会社发展简介 57
 - (2) 三电株式会社经营状况 57
 - (3) 三电株式会社在华业务 58
 - 3.3.3 日本精工株式会社发展状况分析 58
 - (1) 精工株式会社发展简介 58
 - (2) 精工株式会社在华业务 58
 - (3) 精工株式会社发展动态 59
 - 3.3.4 日本三菱重工公司发展状况分析 59
 - (1) 三菱重工公司发展简介 59
 - (2) 三菱重工公司在华业务 59
 - (3) 三菱重工公司发展动态 60
 - 3.3.5 美国德尔福公司发展状况分析 60
 - (1) 德尔福公司发展简介 60

- (2) 德尔福公司经营情况 61
- (3) 德尔福公司在华业务 61
- 3.3.6 美国伟世通公司发展状况分析 62
 - (1) 伟世通公司发展简介 62
 - (2) 伟世通高速经营情况 62
 - (3) 伟世通公司在华业务 62
 - (4) 伟世通公司发展动态 63
- 3.3.7 德国贝洱公司发展状况分析 63
 - (1) 德国贝洱公司发展简介 63
 - (2) 德国贝洱公司经营情况 63
 - (3) 德国贝洱公司在华业务 64
- 3.3.8 韩国汉拿空调株式会社发展状况分析 64
 - (1) 韩国汉拿公司发展简介 64
 - (2) 韩国汉拿公司在华业务 64
 - (3) 韩国汉拿公司发展动态 65

第4章：中国汽车空调行业发展状况分析 66

- 4.1 中国汽车零部件制造行业发展状况 66
 - 4.1.1 中国汽车零部件制造行业发展主要特点 66
 - 4.1.2 汽车零部件制造行业经营情况分析 67
 - 4.1.3 汽车零部件行业市场竞争情况分析 67
- 4.2 中国汽车空调行业发展概况分析 68
 - 4.2.1 汽车空调行业的发展现状 68
 - 4.2.2 汽车空调行业发展规模分析 69
 - 4.2.3 汽车空调性能的评价分析 70
 - 4.2.4 汽车空调行业影响因素分析 70
 - (1) 汽车空调行业有利因素分析 70
 - (2) 汽车空调行业不利因素分析 71
- 4.3 中国汽车空调市场供需分析 71
 - 4.3.1 中国汽车空调市场供给分析 71
 - (1) 汽车空调供应市场变动 71
 - (2) 汽车空调企业发展情况 72
 - (3) 汽车空调行业竞争格局 74
 - 1) 客车空调市场竞争格局 74

- 2) 其他车型空调竞争格局 75
- 4.3.2 中国汽车空调市场需求分析 75
 - (1) 汽车空调市场需求分析 75
 - (2) 汽车空调市场需求结构 76
 - (3) 汽车空调行业利润分析 76

第5章：中国汽车空调细分市场需求分析 78

- 5.1 中国乘用车空调需求分析 78
 - 5.1.1 中国轿车空调市场分析 79
 - (1) 轿车销量及增长情况 79
 - (2) 轿车空调市场需求分析 80
 - 5.1.2 中国MPV空调市场分析 80
 - (1) MPV销量及增长情况 80
 - (2) MPV空调市场需求分析 81
 - 5.1.3 中国SUV空调市场分析 81
 - (1) SUV销量及增长情况 81
 - (2) SUV空调市场需求分析 82
 - 5.1.4 交叉型乘用车空调市场分析 82
 - (1) 交叉型乘用车市场分析 82
 - (2) 交叉型乘用车空调需求 83
- 5.2 中国商用车空调需求分析 83
 - 5.2.1 中国客车空调市场分析 84
 - (1) 客车销量及增长情况 84
 - 1) 大型客车销量及增长情况 84
 - 2) 中型客车销量及增长情况 85
 - 3) 轻型客车销量及增长情况 85
 - (2) 客车空调市场需求分析 86
 - 5.2.2 中国货车空调市场分析 86
 - (1) 货车产销及增长情况 86
 - 1) 重卡产销量及增长情况 86
 - 2) 中卡产销量及增长情况 87
 - 3) 轻卡产销量及增长情况 88
 - 4) 微卡产销率及增长情况 89
 - 5) 半挂牵引车产销及增长情况 89

(2) 货车空调市场需求分析 90

第6章：整车企业采购管理及零部件企业策略分析 91

6.1 汽车零部件行业采购特征分析 91

6.1.1 汽车零部件行业特征分析 91

6.1.2 汽车零部件行业采购特征 92

6.1.3 汽车零部件行业采购模式分析 93

6.1.4 汽车零部件行业采购发展趋势 94

6.2 汽车整车企业零部件采购体系分析 95

6.2.1 国外汽车整车企业零部件采购特点分析 95

(1) 日系汽车零部件采购的特点分析 95

(2) 欧美系汽车零部件采购的特点分析 96

6.2.2 国内外汽车整车企业的供应商管理分析 97

(1) 日本丰田公司的供应商管理分析 97

(2) 福特汽车公司的供应商管理分析 97

(3) 一汽-大众公司的供应商管理分析 98

(4) 上海通用公司的供应商管理分析 99

6.2.3 汽车整车企业零部件采购流程分析 99

6.2.4 汽车整车企业零部件采购规则分析 101

6.3 汽车零部件企业发展策略分析 102

6.3.1 整车企业对零部件企业的要求分析 102

6.3.2 打入整车企业原供采购体系的关键 102

6.3.3 提高零部件企业自身的验证能力 102

6.3.4 汽车零部件企业出口策略分析 103

(1) 全球主要市场采购特点及表现 103

1) 欧洲市场采购特点及表现 103

2) 美国市场采购特点及表现 103

3) 中东市场采购特点及表现 104

4) 俄罗斯市场采购特点及表现 105

5) 巴西市场采购特点及表现 105

(2) 全球主要市场的营销策略分析 106

第7章：中国汽车空调行业重点企业经营分析 107

- 7.1 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司经营情况分析 107
 - 7.1.1 企业发展简况分析 107
 - 7.1.2 主要经济指标分析 108
 - 7.1.3 企业盈利能力分析 108
 - 7.1.4 企业运营能力分析 109
 - 7.1.5 企业偿债能力分析 110
 - 7.1.6 企业发展能力分析 110
 - 7.1.7 企业产品结构分析 111
 - 7.1.8 企业销售渠道与网络 111
 - 7.1.9 企业经营状况优劣势分析 111
 - 7.1.10 企业最新发展动向分析 112
 - 7.1.11 企业发展战略与规划分析 112
- 7.2 法雷奥汽车空调（湖北）有限公司经营情况分析 112
 - 7.2.1 企业发展简况分析 112
 - 7.2.2 企业经营状况分析 113
 - 7.2.3 企业产品结构分析 113
 - 7.2.4 企业主要客户分析 113
 - 7.2.5 企业经营优劣势分析 114
- 7.3 上海德尔福汽车空调系统有限公司经营情况分析 114
 - 7.3.1 企业发展简况分析 114
 - 7.3.2 企业产销能力分析 115
 - 7.3.3 企业盈利能力分析 115
 - 7.3.4 企业运营能力分析 116
 - 7.3.5 企业偿债能力分析 116
 - 7.3.6 企业发展能力分析 117
 - 7.3.7 企业产品结构分析 117
 - 7.3.8 企业主要客户分析 118
 - 7.3.9 企业经营优劣势分析 118
 - 7.3.10 企业最新动态 118
- 7.4 上海三电贝洱汽车空调有限公司经营情况分析 118
 - 7.4.1 企业发展简况分析 118
 - 7.4.2 企业产销能力分析 119
 - 7.4.3 企业盈利能力分析 120
 - 7.4.4 企业运营能力分析 120
 - 7.4.5 企业偿债能力分析 121

- 7.4.6 企业发展能力分析 121
- 7.4.7 企业产品结构分析 122
- 7.4.8 企业销售渠道与网络 122
- 7.4.9 企业经营优劣势分析 122
- 7.5 四川华盛强制冷设备有限责任公司经营情况分析 123
- 7.5.1 企业发展简况分析 123
- 7.5.2 企业产销能力分析 124
- 7.5.3 企业盈利能力分析 124
- 7.5.4 企业运营能力分析 125
- 7.5.5 企业偿债能力分析 125
- 7.5.6 企业发展能力分析 125
- 7.5.7 企业产品结构分析 126
- 7.5.8 企业经营优劣势分析 127

第8章：中国汽车空调行业风险分析及市场预测197

- 8.1 汽车空调行业发展风险分析 197
- 8.1.1 汽车空调行业政策风险分析 197
- 8.1.2 汽车空调行业技术风险分析 197
- 8.1.3 汽车空调行业市场风险分析 198
- 8.1.4 汽车空调行业关联行业风险分析 198
- 8.2 汽车空调行业进入壁垒分析 199
- 8.2.1 汽车空调系统的设计匹配技术 199
- 8.2.2 汽车空调换热器的设计和制造 199
- 8.2.3 汽车空调产品测试技术和手段 200
- 8.2.4 汽车空调行业进入的资金障碍 200
- 8.2.5 质量认证和产品认可过程复杂 200
- 8.2.6 完善的汽车空调售后服务网络 201
- 8.3 汽车空调行业发展趋势及市场预测 201
- 8.3.1 中国汽车空调行业发展趋势分析 201
- 8.3.2 2016-2022年中国汽车销量预测 202
- 8.3.3 2016-2022年中国汽车空调市场预测 202

图表目录：

- 图表1：空调整机大宗原材料采购成本结构（单位：%） 21
- 图表2：2008-2015年中国空气压缩机产量及增长率预测（单位：万台，%） 23
- 图表3：2008-2015年中国空气压缩机行业销售收入、利润总额及增长率预测（单位：亿元，%） 24
- 图表4：2015年-2015年我国精炼铜产量情况（单位：万吨） 28
- 图表5：2004-2014年LME铜库存变化（单位：万吨） 29
- 图表6：2015年中国原铝月度产量（单位：万吨，%） 30
- 图表7：2015年中国铝材月度产量（单位：万吨，%） 30
- 图表8：2011-2015年上海期货交易所铝价表现 31
- 图表9：2002-2015年中国原铝产能变化（单位：万吨） 32
- 图表10：2011-2015年中国原铝库存变化（单位：万吨） 32
- 图表11：2015年汽车和各子行业销售及增速（单位：万辆，%） 33
- 图表12：2011-2015年汽车整车制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元） 34
- 图表13：2011-2015年汽车整车制造行业盈利能力分析（单位：%） 34
- 图表14：2011-2015年汽车整车制造行业运营能力分析（单位：次） 35
- 图表15：2010-2015年汽车维修行业经营效益分析（单位：家，人，万元） 35
- 图表16：2010-2015年中国汽车维修行业盈利能力分析（单位：%） 36
- 图表17：2010-2015年中国汽车维修行业运营能力分析（单位：次） 36
- 图表18：2012-2016年汽车维修工业总产值预测（单位：亿元） 37
- 图表19：2007-2015年美国经济增长态势分析（单位：%） 39
- 图表20：2007-2015年欧元区部分国家GDP增速下滑（单位：%） 40
- 图表21：2015年日本、韩国GDP增速下行（单位：%） 41
- 图表22：2008-2015年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%） 41
- 图表23：2008-2015年农村居民人均纯收入及其实际增长速度变化趋势分析图（单位：元，%）（ 42
- 图表24：2008-2015年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度变化趋势分析图（单位：元，%） 43
- 图表25：2008-2015年我国汽车保有量及其增速（单位：万辆，%） 45
- 图表26：各大汽车空调企业市场占有情况（单位：%） 52
- 图表27：2011-2015年汽车零部件制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 67
- 图表28：中国汽车空调行业企业布局（单位：家%） 69
- 图表29：2008-2015年我国乘用车月度销量走势（单位：万辆） 78
- 图表30：2009-2015年我国乘用车月度销量增速（单位：%） 79
- 图表31：2011-2015年我国轿车的月度销量变化（单位：万辆，%） 80
- 图表32：2011-2015年我国MPV月度销量变化（单位：万辆，%） 81

- 图表33：2011-2015年我国SUV月度销量变化（单位：万辆，%） 82
- 图表34：2011-2015年我国交叉型乘用车销量变化（单位：万辆，%） 83
- 图表35：2008-2015年中国商用车月销量走势（单位：万辆） 84
- 图表36：2009-2015年中国商用车月销量同比增速（单位：%） 84
- 图表37：2011-2015年我国大中客车月销量变化（单位：辆，%） 85
- 图表38：2011-2015年我国轻型客车月销量变化（单位：万辆，%） 86
- 图表39：2011-2015年我国中重卡月度销量变化（单位：万辆，%） 87
- 图表40：2015年重卡企业销量TOP10（单位：辆，%） 87
- 图表41：2015年中卡企业销量TOP10（单位：辆，%） 88
- 图表42：2011-2015年我国轻卡月度销量变化（单位：万辆，%） 88
- 图表43：2015年轻卡企业销量TOP10（单位：辆，%） 89
- 图表44：2015年微卡企业销量TOP10（单位：辆，%） 89
- 图表45：2015年半挂牵引车企业销量TOP10（单位：辆，%） 90
- 图表46：汽车零部件行业内容 92
- 图表47：上海大众供采购流程图 101
- 图表48：上海加冷松芝汽车空调股份有限公司基本信息表 107
- 图表49：上海加冷松芝汽车空调股份有限公司业务能力情况表 107
- 图表50：2010-2015年上海加冷松芝汽车空调股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 108
- 图表51：2015年芝汽车空调股份有限公司主营业务分地区情况（单位：万元，%） 108
- 图表52：2010-2015年上海加冷松芝汽车空调股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 109
- 图表53：2015年上海加冷松芝汽车空调股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%） 109
- 图表54：2010-2015年上海加冷松芝汽车空调股份有限公司运营能力分析（单位：次） 109
- 图表55：2010-2015年上海加冷松芝汽车空调股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍） 110
- 图表56：2010-2015年上海加冷松芝汽车空调股份有限公司发展能力分析（单位：%） 110
- 图表57：上海加冷松芝汽车空调股份有限公司的产品结构表 111
- 图表58：上海加冷松芝汽车空调股份有限公司优劣势分析 111
- 图表59：法雷奥汽车空调（湖北）有限公司基本信息表 112
- 图表60：法雷奥汽车空调（湖北）有限公司业务能力情况表 113
- 图表61：法雷奥汽车空调（湖北）有限公司优劣势分析 114
- 图表62：上海德尔福汽车空调系统有限公司基本信息表 114
- 图表63：上海德尔福汽车空调系统有限公司业务能力情况表 115
- 图表64：2010-2015年上海德尔福汽车空调系统有限公司产销能力分析（单位：万元） 115

- 图表65：2010-2015年上海德尔福汽车空调系统有限公司盈利能力分析（单位：%） 116
- 图表66：2010-2015年上海德尔福汽车空调系统有限公司运营能力分析（单位：次） 116
- 图表67：2010-2015年上海德尔福汽车空调系统有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
117
- 图表68：2010-2015年上海德尔福汽车空调系统有限公司发展能力分析（单位：%） 117
- 图表69：上海德尔福汽车空调系统有限公司优劣势分析 118
- 图表70：上海三电贝洱汽车空调有限公司基本信息表 119
- 图表71：上海三电贝洱汽车空调有限公司业务能力情况表 119
- 图表72：2010-2015年上海三电贝洱汽车空调有限公司产销能力分析（单位：万元） 120
- 图表73：2010-2015年上海三电贝洱汽车空调有限公司盈利能力分析（单位：%） 120
- 图表74：2010-2015年上海三电贝洱汽车空调有限公司运营能力分析（单位：次） 121
- 图表75：2010-2015年上海三电贝洱汽车空调有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 121
- 图表76：2010-2015年上海三电贝洱汽车空调有限公司发展能力分析（单位：%） 122
- 图表77：上海三电贝洱汽车空调有限公司产品结构表 122
- 图表78：上海三电贝洱汽车空调有限公司优劣势分析 123
- 图表79：四川华盛强制冷设备有限责任公司基本信息表 123
- 图表80：四川华盛强制冷设备有限责任公司业务能力情况表 123
- 图表81：2010-2015年四川华盛强制冷设备有限责任公司产销能力分析（单位：万元） 124
- 图表82：2010-2015年四川华盛强制冷设备有限责任公司盈利能力分析（单位：%） 124
- 图表83：2010-2015年四川华盛强制冷设备有限责任公司运营能力分析（单位：次） 125
- 图表84：2010-2015年四川华盛强制冷设备有限责任公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
125
- 图表85：2010-2015年四川华盛强制冷设备有限责任公司发展能力分析（单位：%） 126
- 图表86：四川华盛强制冷设备有限责任公司产品结构（部分）表 126
- 图表87：四川华盛强制冷设备有限责任公司优劣势分析 127
- 图表88：浙江博威汽车空调有限公司基本信息表 127
- 图表89：2010-2015年浙江博威汽车空调有限公司产销能力分析（单位：万元） 128
- 图表90：2010-2015年浙江博威汽车空调有限公司盈利能力分析（单位：%） 128
- 图表91：2010-2015年浙江博威汽车空调有限公司运营能力分析（单位：次） 129
- 图表92：2010-2015年浙江博威汽车空调有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 129
- 图表93：2010-2015年浙江博威汽车空调有限公司发展能力分析（单位：%） 130
- 图表94：浙江博威汽车空调有限公司产品结构表 130
- 图表95：浙江博威汽车空调有限公司优劣势分析 131
- 图表96：上海威乐汽车空调器有限公司基本信息表 131
- 图表97：上海威乐汽车空调器有限公司业务能力情况表 131

- 图表98：2010-2015年上海威乐汽车空调器有限公司产销能力分析（单位：万元） 132
- 图表99：2010-2015年上海威乐汽车空调器有限公司盈利能力分析（单位：%） 132
- 图表100：2010-2015年上海威乐汽车空调器有限公司运营能力分析（单位：次） 133
- 图表101：2010-2015年上海威乐汽车空调器有限公司偿债能力分析（单位：%） 133
- 图表102：2010-2015年上海威乐汽车空调器有限公司发展能力分析（单位：%） 134
- 图表103：上海威乐汽车空调器有限公司产品结构表 134
- 图表104：上海威乐汽车空调器有限公司优劣势分析 135
- 图表105：浙江爽凯汽车空调有限公司基本信息表 135
- 图表106：2010-2015年浙江爽凯汽车空调有限公司产销能力分析（单位：万元） 136
- 图表107：2010-2015年浙江爽凯汽车空调有限公司盈利能力分析（单位：%） 136
- 图表108：2010-2015年浙江爽凯汽车空调有限公司运营能力分析（单位：次） 137
- 图表109：2010-2015年浙江爽凯汽车空调有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 137
- 图表110：2010-2015年浙江爽凯汽车空调有限公司发展能力分析（单位：%） 138
- 图表111：浙江爽凯汽车空调有限公司优劣势分析 139
- 图表112：阳江市宝马利汽车空调设备有限公司基本信息表 139
- 图表113：2010-2015年广东省阳江市宝马利汽车空调有限公司产销能力分析（单位：万元） 140
- 图表114：2010-2015年广东省阳江市宝马利汽车空调有限公司盈利能力分析（单位：%） 140
- 图表115：2010-2015年广东省阳江市宝马利汽车空调有限公司运营能力分析（单位：次） 141
- 图表116：2010-2015年广东省阳江市宝马利汽车空调有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 141
- 图表117：2010-2015年广东省阳江市宝马利汽车空调有限公司发展能力分析（单位：%） 142
- 图表118：广东省阳江市宝马利汽车空调有限公司产品结构（部分）表 142
- 图表119：广东省阳江市宝马利汽车空调有限公司优劣势分析 142

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/188107.html>