

2017-2022年中国汽车散热器行业监测及投资前景评估报告

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

《2017-2022年中国汽车散热器行业监测及投资前景评估报告》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/201709/141831.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

汽车散热器由进水室、出水室及散热器芯等三部分构成。冷却液在散热器芯内流动，空气在散热器外通过。热的冷却液由于向空气散热而变冷，冷空气则因为吸收冷却液散出的热量而升温。

2015年中国车用散热器制造行业规模以上企业实现销售收入总额332.76亿元；从各项指标增长速度来看，2015年车用散热器制造行业销售规模有所增长，产能也有相应提高，产销状况良好，行业得到一定程度的发展。

2011-2015年中国汽车散热器行业销售收入	年份	销售收入（亿元）	2011	197.79	2012	
222.67	2013	256.12	2014	291.90	2015	332.76

中企顾问网发布的《2017-2022年中国汽车散热器行业监测及投资前景评估报告》共六章。首先介绍了汽车散热器行业市场发展环境、汽车散热器整体运行态势等，接着分析了汽车散热器行业市场运行的现状，然后介绍了汽车散热器市场竞争格局。随后，报告对汽车散热器做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车散热器行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车散热器产业有个系统的了解或者想投资汽车散热器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章汽车散热器市场概述 10

1.1散热器定义与分类 10

1.1.1散热器介绍 10

1.1.2汽车散热器的作用 11

1.1.3汽车散热器的分类 12

1.1.4《中国车用散热器行业自律公约》出台 12

1.2国内外散热器的发展 14

1.2.1国内散热器的发展 14

1.2.2国际汽车散热器市场分析 14

1.2.3世界散热器行业发展状况	15
1.2.3世界散热器行业发展趋势	16
1.3汽车散热器技术状况	17
1.3.1散热器的结构与材料分析	17
1.3.2铝散热器技术分析	18
1.3.3铜散热器替代分析	18
1.3.4铜与铝散热器使用分析	19
1.3.5铝散热器必须使用厂家规定的防冻防锈液	19
1.3.6汽车散热器的发展趋势	20
1.3.7 钢铁行业的影响分析	20

第二章 2016年汽车零部件行业环境分析 29

2.1 2016年中国汽车销量分析	29
2.1.1 2016年汽车工业总体情况	29
2.1.2 2016年1-9月汽车工业走势	31
2.1.3未来汽车企业走势分析	40
2.1.4 2014-2016年乘用车车市场增长分析	47
2.1.5 2016年1-9月汽车市发展分析	49
2.2 2016年汽车零部件业发展分析	52
2.2.1 国 排放与变速器技术路线之争	53
2.2.2 2016年汽车发动机行业发展	53
2.2.3 2016年中国汽车零部件产业进入投资高峰	54
2.2.4 新能源汽车给零部件行业带来新的发展机会	56
2.2.5 2016年中国汽车零部件出口市场趋势分析	56
1.3.5 2016年汽车零部件发展趋势影响	58
2.3 2016年汽车散热器行业环境分析	62
2.3.1 汽车零部件行业发展情况	62
2.3.2 汽车零部件政策环境及相关标准	65
2.3.3 2016年跨国汽车零部件企业在华投资不减	70
2.3.4 中国汽车零部件产业主要地区趋势分析	72
2.3.5 2016年车企海内外掀兼并重组潮	74
2.3.6 2016年车企区域战略的升级	76

第三章 中国汽车散热器市场分析 79

3.1 汽车散热器需求状况 79

3.1.1 汽车散热器总体需求分析 79

3.1.2 汽车散热器配套市场需求情况 80

3.1.3 汽车散热器服务市场需求状况 83

3.2 汽车散热器市场供应分析 87

3.2.1 汽车散热器供应企业分析 87

3.2.2 汽车散热器市场供应状况 99

3.2.3 汽车散热器市场集中度分析 101

3.2.4 汽车散热器供应产品分析 102

3.3 汽车散热器进出口分析 106

3.3.1 散热器进口分析 106

3.3.2 散热器出口分析 108

3.3.3 进出口价格分析 110

3.3.4 进出口趋势分析 111

第四章 汽车散热器企业分析 113

4.1 上海贝洱热系统有限公司 113

4.1.1 企业基本情况与经营分析 113

4.1.2 企业配套情况 115

4.2 山东厚丰 115

4.2.1 企业基本情况与经营分析 115

4.2.2 企业配套情况 119

4.3 上海德朗 121

4.3.1 企业基本情况 121

4.3.2 企业战略分析 122

4.4 贵航股份永红散热器公司 125

4.4.1 企业基本情况与经营分析 125

4.4.2 企业配套情况 131

4.5 济南永跃汽车散热器有限公司 131

4.5.1 企业基本情况与经营分析 131

4.5.2企业配套情况	133
4.6青岛汽车散热器有限公司	133
4.6.1企业基本情况与经营分析	133
4.6.2企业配套情况	134
4.7巢湖科越实业有限公司	134
4.7.1企业基本情况与经营分析	134
4.7.2企业配套情况	136
4.8浙江省永康市鸿运实业有限公司	136
4.8.1企业基本情况与经营分析	136
4.8.2企业配套情况	137
4.9天津汽车散热器有限公司	137
4.9.1企业基本情况与经营分析	137
4.9.2企业配套情况	139
4.10东风贝洱热系统有限公司	139
4.10.1企业基本情况与经营分析	139
4.10.2企业配套情况	141
4.11重庆长江电工（集团）有限公司	141
4.11.1企业基本情况与经营分析	141
4.11.2企业配套情况	142
4.12昆明散热器厂	143
4.12.1企业基本情况与经营分析	143
4.12.2企业配套情况	143
4.13北京汽车摩托车联合制造公司	144
4.13.1企业基本情况与经营分析	144
4.13.2企业配套情况	145
4.14北京弘大汽车空调散热器有限公司	146
4.14.1企业基本情况与经营分析	146
4.14.2企业配套情况	147
4.15扬州通顺散热器有限公司	148
4.15.1企业基本情况与经营分析	148
4.15.2企业配套情况	152
4.16安徽省凤阳散热器有限公司	152

4.16.1企业基本情况与经营分析	152
4.16.2企业配套情况	154
4.17潍坊恒安散热器集团有限公司	154
4.17.1企业基本情况与经营分析	154
4.17.2企业配套情况	155
4.18青岛东洋汽车散热器有限公司	159
4.18.1企业基本情况与经营分析	159
4.18.2企业配套情况	160
4.19东风（十堰）汽车热交换器有限公司	161
4.19.1企业基本情况与经营分析	161
4.19.2企业配套情况	162
4.20潍坊同创机械有限公司	162
4.20.1企业基本情况分析	162
4.20.2企业经营分析	162
4.21茌平鲁环汽车散热器有限公司	164
4.21.1企业基本情况分析	164
4.21.2企业经营分析	164
4.22南宁八菱科技股份有限公司	165
4.22.1企业基本情况分析	165
4.22.2企业经营分析	166
4.23泰安鼎鑫冷却器有限公司	167
4.23.1企业基本情况分析	167
4.23.2企业经营分析	168
4.24宁波碧胜车材有限公司	169
4.24.1企业基本情况分析	169
4.24.2企业经营分析	169
4.25浙江华森散热器制造有限公司	171
4.25.1企业基本情况分析	171
4.25.2企业经营分析	171
4.26广州法拉达散热器有限公司	172
4.27扬州英瑞汽车空调科技工业有限公司	173
4.27.1企业基本情况分析	173

- 4.27.2企业经营分析 174
- 4.28比亚迪汽车有限公司 175
 - 4.28.1企业基本情况分析 175
 - 4.28.2企业经营分析 178
- 4.29江苏超力电器有限公司 179
 - 4.29.1企业基本情况分析 179
 - 4.29.2企业经营分析 180
- 4.30山东同创汽车散热装置股份有限公司 181
 - 4.30.1企业基本情况分析 181
 - 4.30.2企业经营分析 182

第五章中国汽车散热器行业配套机会分析 183

- 5.1 轿车散热器需求分析 183
 - 5.1.1 轿车市场分析 183
 - 5.1.2 轿车散热器市场机会分析 185
- 5.2 MPV散热器需求分析 187
 - 5.2.1 MPV产销分析 187
 - 5.2.2 MPV散热器市场机会分析 187
- 5.3 皮卡散热器需求分析 190
 - 5.3.2 皮卡市场趋势分析 190
 - 5.3.3 皮卡散热器市场机会分析 191
- 5.4 SUV散热器需求分析 193
 - 5.4.1 SUV市场分析 193
 - 5.4.2 SUV散热器市场需求分析 196
- 5.5 轻卡散热器需求分析 198
 - 5.5.1 轻卡产销分析 198
 - 5.5.2 轻卡散热器市场需求分析 199
- 5.6 大中型卡车散热器需求分析 200
 - 5.6.1 重卡市场发展趋势 200
 - 5.6.2 大中型卡车散热器市场需求分析 202
- 5.7 轻客散热器需求分析 203
 - 5.7.1 轻型客车市场状况 203

5.7.2 轻型客车散热器市场需求分析	205
5.8 大中型客车散热器需求分析	206
5.8.1 大中型客车产销分析	206
5.8.2 大中型客车散热器市场需求分析	207

第六章汽车散热器行业投资行为分析 208 (ZY LII)

6.1 汽车散热器投资环境分析	208
6.1.1 我国汽车零部件行业环境	208
6.1.2 金融危机助推全球汽车版图表重划	210
6.1.3 散热器行业发展趋势	213
6.1.4 散热器企业配套趋势	214
6.1.5 散热器价格趋势	216
6.2 中国散热器市场行为分析	218
6.2.1 企业营销分析	218
6.2.2 企业资本运做分析	219
6.3 汽车散热器行业发展趋势分析	221
6.3.1 市场需求预测	221
6.3.2 市场供应预测	227
6.3.3 市场变化趋势	228 (ZY LII)
附录1 中国主要散热器制造商概况	230
附录2 中国主要散热器制造商企业名录	238

图表目录：

图表 1 车用散热器的分类	11
图表 2 汽车散热器分类	13
图表 3 2012-2016年汽车工业总产值情况（元）	31
图表 4 2013-2015年汽车分类别产销情况汇总	32
图表 5 2012-2016年汽车工业总产值情况	65
图表 6 中国汽车零部件产业主要地区趋势分析	73
图表 7 2013-2015年汽车分类别产销情况汇总	83
图表 8 2013-2016年中国乘用车保有量	86
图表 9 2017-2022年中国乘用车保有量预测	86

图表 10 2013-2016年中国商用车保有量	86
图表 11 2017-2022年中国商用车保有量预测	86
图表 12 2015年部分散热器总成生产企业经营状况(单位 千元)	90
图表 13 2013-2016年主要散热器生产企业产量趋势（单位 万台）	91
图表 14 中国主要散热器制造商配套情况	91
图表 15 中国主要散热器制造商生产情况	94
图表 16 中国主要散热器制造商经营情况	96
图表 17 2016年主要规模散热器企业收入对比（单位 万元）	105
图表 18 2016年主要规模散热器企业产量对比（单位 个）	106
图表 19 2016年我国散热器进口主要地区对比分析	108
图表 20 2016年我国散热器出口主要地区对比分析	109
图表 21 2013-2016年上海贝洱热系统经济指标情况	115
图表 22 2013-2016年上海贝洱热系统配套与销售情况（台）	116
图表 23 2012-2016年山东厚丰汽车散热器有限公司经济指标	119
图表 24 2012-2016年山东厚丰汽车散热器有限公司经营情况	119
图表 25 2012-2016年山东厚丰汽车散热器有限公司费用情况	120
图表 26 2012-2016年山东厚丰散热器配套与产量情况	120
图表 27 山东厚丰铝质散热器芯子尺寸与配套情况	120
图表 28 铜质散热器芯子尺寸与配套情况	121
图表 29 2012-2016年上海德朗汽车零部件制造公司经济指标	122
图表 30 2012-2016年上海德朗汽车零部件制造公司经营分析	122

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201709/141831.html>