

2016-2022年中国板翅式机 油冷却器市场监测及投资战略咨询报告

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

《2016-2022年中国板翅式机油冷却器市场监测及投资战略咨询报告》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/201601/129865.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

报告目录：

第一章板翅式机油冷却器产品特性20

第一节产品分类20

第二节产品发展社会背景21

第三节产品原理21

第四节产业链概述24

一、产业链模型介绍24

二、板翅式机油冷却器产业链模型分析27

第一节国际板翅式机油冷却器市场发展总体概况28

一、国际现状分析28

二、主要国家和地区情况29

三、国际发展趋势分析30

四、2015年国际板翅式机油冷却器发展概况30

第二节我国板翅式机油冷却器市场的发展状况31

一、我国板翅式机油冷却器市场发展基本情况31

二、板翅式机油冷却器市场的总体现状32

三、板翅式机油冷却器行业发展中存在的问题33

四、2014年我国板翅式机油冷却器行业发展回顾33

第二章板翅式机油冷却器行业所处生命周期34

第一节生命周期34

第二节板翅式机油冷却器行业技术变革与产品革新36

一、技术变革可能会改变行业竞争格局36

二、产品革新能力是竞争力的重要组成部分37

第三节差异化 / 同质化分析39

一、目前市场竞争对产品差异化提出更高要求39

二、产品个性化是行业远离战火的武器41

三、板翅式机油冷却器产品的个性化空间很大41

第四节进入 / 退出难度分析42

一、板翅式机油冷却器产品市场进入壁垒42

二、可以选择不同方式进入42

| | |
|--------------------------|----|
| 第三章中国板翅式机油冷却器销售状况分析 | 45 |
| 第一节板翅式机油冷却器国内营销模式分析 | 45 |
| 第二节板翅式机油冷却器国内分销商形态分析 | 45 |
| 第三节板翅式机油冷却器国内销售渠道分析 | 46 |
| 第四节板翅式机油冷却器行业国际化营销模式分析 | 48 |
| 第五节板翅式机油冷却器重点销售区域分析 | 48 |
| 第六节2012-2015年市场供需现状分析 | 52 |
| 第七节2016-2022年行业发展前景预测 | 53 |
| 第八节2016-2022年行业投资战略预测 | 55 |
| 第四章板翅式机油冷却器的生产分析 | 56 |
| 第一节行业生产规模及增长速度 | 56 |
| 第二节产业地区分布情况 | 57 |
| 第三节优势企业产品价格策略 | 57 |
| 第四节行业生产所面临的几个问题 | 58 |
| 第五节未来几年行业产量变化趋势 | 58 |
| 第六节板翅式机油冷却器营销策略分析 | 60 |
| 第七节板翅式机油冷却器行业广告与促销方式分析 | 60 |
| 一、主要的广告媒体 | 60 |
| 二、主要的广告媒体的优/缺点分析 | 61 |
| 三、主要的广告媒体费用分析 | 74 |
| 第五章板翅式机油冷却器市场渠道分析 | 75 |
| 第一节渠道对行业至关重要 | 75 |
| 第二节市场渠道格局 | 76 |
| 第三节销售渠道形式 | 76 |
| 第四节销售渠道要素对比 | 77 |
| 第五节对竞争对手渠道策略的研究 | 78 |
| 第六章板翅式机油冷却器行业品牌分析 | 79 |
| 第一节品牌数量分析 | 79 |
| 第二节品牌推广策略分析 | 79 |
| 第三节品牌首要认知渠道分析 | 80 |
| 第四节消费者对板翅式机油冷却器品牌认知度宏观调查 | 80 |
| 第五节消费者对板翅式机油冷却器品牌偏好调查 | 81 |

第七章板翅式机油冷却器用户分析83

第一节用户认知程度83

第二节用户关注的因素83

一、用户对板翅式机油冷却器产品不同功能各有需求83

二、用户普遍关注板翅式机油冷却器产品质量84

三、价格与用户心理预期已比较接近84

四、产品设计与用户使用习惯尚有一定距离85

第八章中国板翅式机油冷却器产品价格分析86

第一节中国板翅式机油冷却器历年平均价格回顾86

第二节中国板翅式机油冷却器当前市场价格86

一、产品市场价格驱动因素分析86

二、产品未来价格预测87

第三节中国板翅式机油冷却器价格影响因素分析89

一、我国总体经济环境走势分析89

二、国家宏观调控政策分析103

三、板翅式机油冷却器市场国家宏观发展规划调控影响104

第九章行业运行状况分析105

第一节行业情况背景105

一、参与调查企业及其分布情况105

二、典型企业介绍105

第二节总体效益运行状况106

一、总体销售效益106

二、2013-2015年板翅式机油冷却器行业总体盈利能力107

三、2013-2015年板翅式机油冷却器行业总体税收能力108

四、2013-2015年板翅式机油冷却器行业市场总体产值能力109

第三节不同地区行业效益状况对比110

一、不同地区销售效益状况对比110

二、不同地区行业盈利能力状况对比111

三、不同地区行业税收能力状况对比111

四、不同地区行业产值状况对比112

第四节类型运行效益对比113

一、行业不同规模销售效益状况对比113

二、不同规模盈利能力状况对比113

三、不同规模税收能力状况对比114

四、不同规模产值状况对比114

第五节规模运行效益对比115

一、行业不同类型销售效益状况对比115

二、不同类型盈利能力状况对比115

三、不同类型税收能力状况对比116

四、不同类型产值状况对比116

第十章板翅式机油冷却器国内重点生产厂家分析118

第一节板翅式机油冷却器重点公司介绍118

一、茌平县澳星汽车零部件有限公司118

1、企业简介118

2、经营情况118

（一）企业偿债能力分析118

（二）企业运营能力分析120

（三）企业盈利能力分析123

3、未来发展趋势124

二、浙江银轮机械股份有限公司124

1、企业简介124

2、经营情况125

（一）企业偿债能力分析125

（二）企业运营能力分析127

（三）企业盈利能力分析130

3、未来发展趋势131

三、青岛东洋热交换器有限公司132

1、企业简介132

2、经营情况133

（一）企业偿债能力分析133

（二）企业运营能力分析135

（三）企业盈利能力分析137

3、未来发展趋势138

四、苏州天宁换热器有限公司139

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 1、企业简介 | 139 |
| 2、经营情况 | 140 |
| （一）企业偿债能力分析 | 140 |
| （二）企业运营能力分析 | 141 |
| （三）企业盈利能力分析 | 144 |
| 3、未来发展趋势 | 145 |
| 五、扬州通洋机油冷却器有限公司 | 146 |
| 1、企业简介 | 146 |
| 2、经营情况 | 146 |
| （一）企业偿债能力分析 | 146 |
| （二）企业运营能力分析 | 148 |
| （三）企业盈利能力分析 | 151 |
| 3、未来发展趋势 | 152 |
| 第十一章2016-2022年板翅式机油冷却器行业发展趋势及投资风险分析 | 152 |
| 第一节当前板翅式机油冷却器存在的问题 | 152 |
| 第二节板翅式机油冷却器未来发展预测分析 | 153 |
| 一、中国板翅式机油冷却器发展方向分析 | 153 |
| 二、2016-2022年中国板翅式机油冷却器行业发展规模 | 154 |
| 五、2016-2022年板翅式机油冷却器行业总资产预测 | 155 |
| 三、2016-2022年中国板翅式机油冷却器行业投资发展趋势预测 | 157 |
| 第三节2016-2022年中国板翅式机油冷却器行业投资风险分析 | 157 |
| 一、市场竞争风险 | 157 |
| 二、原材料压力风险分析 | 158 |
| 三、技术风险分析 | 159 |
| 四、政策和体制风险 | 159 |
| 五、外资进入退出风险 | 159 |
| 第十二章行业项目投资建议 | 161 |
| 第一节板翅式机油冷却器技术应用注意事项 | 161 |
| 第二节项目投资注意事项 | 162 |
| 第三节板翅式机油冷却器生产开发注意事项 | 164 |
| 第四节板翅式机油冷却器销售注意事项 | 165 |
| 第十三章2016-2022年中国板翅式机油冷却器行业发展预测分析 | 166 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 第一节2016-2022年国内板翅式机油冷却器产业宏观预测 | 166 |
| 一、2016-2022年我国板翅式机油冷却器行业宏观预测 | 166 |
| 1、2016-2022年中国固定资产投资预测 | 166 |
| 2、2016-2022年中国国际贸易预测 | 168 |
| 二、2016-2022年板翅式机油冷却器工业发展展望 | 169 |
| 三、2016-2022年板翅式机油冷却器业发展状况预测分析 | 171 |
| 第二节2016-2022年中国板翅式机油冷却器市场趋势分析 | 171 |
| 一、2012-2015年板翅式机油冷却器市场趋势总结 | 171 |
| 二、2016-2022年板翅式机油冷却器企业资本结构发展趋势分析 | 172 |
| 1、板翅式机油冷却器企业国内资本市场的运作建议 | 172 |
| 2、板翅式机油冷却器企业海外资本市场的运作建议 | 174 |
| 第三节2012-2015年板翅式机油冷却器行业营销模式建议 | 175 |
| 三、2016-2022年板翅式机油冷却器市场发展空间 | 177 |
| 四、2016-2022年板翅式机油冷却器市场战略 | 178 |
| 1、战略综合规划 | 178 |
| 2、技术开发战略 | 180 |
| 3、区域战略规划 | 180 |
| 4、产业战略规划 | 181 |
| 5、营销品牌战略 | 182 |
| 6、竞争战略规划 | 182 |
| 第十四章板翅式机油冷却器行业投资风险预警 | 183 |
| 第一节影响板翅式机油冷却器行业发展的主要因素 | 183 |
| 一、2016年影响板翅式机油冷却器行业运行的有利因素 | 183 |
| 二、2016年影响板翅式机油冷却器行业运行的稳定因素 | 204 |
| 三、2016年影响板翅式机油冷却器行业运行的不利因素 | 205 |
| 四、2016年我国板翅式机油冷却器行业发展面临的挑战 | 205 |
| 五、2016年我国板翅式机油冷却器行业发展面临的机遇 | 206 |
| 第二节板翅式机油冷却器行业专家投资风险预警 | 206 |
| 一、2016-2022年板翅式机油冷却器行业市场风险及控制策略 | 206 |
| 二、2016-2022年板翅式机油冷却器行业政策风险及控制策略 | 207 |
| 三、2016-2022年板翅式机油冷却器行业经营风险及控制策略 | 208 |
| 四、2016-2022年板翅式机油冷却器同业竞争风险及控制策略 | 208 |

五、2016-2022年板翅式机油冷却器行业其他风险及控制策略208

图表目录:

图表1板翅式基本单元20

图表2机油冷却器设计计算程序21

图表3温度场分布情况22

图表4单元体温度场22

图表5产业链形成模式示意图25

图表6板翅式机油冷却器行业的产业链结构图27

图表7我国板翅式机油冷却器行业所处生命周期示意图34

图表8行业生命周期、战略及其特征35

图表9板翅式机油冷却器芯片规格37

图表10板翅式机油冷却器设计参数39

图表11机油冷却器实验结果39

图表12板翅式机油冷却器销售策略46

图表132013-2015年12月华东地区板翅式机油冷却器行业销售收入及增长情况48

图表142013-2015年12月华南地区板翅式机油冷却器行业销售收入及增长情况49

图表152013-2015年12月华中地区板翅式机油冷却器行业销售收入及增长情况49

图表162013-2015年12月华北地区板翅式机油冷却器行业销售收入及增长情况50

图表172013-2015年12月西北地区板翅式机油冷却器行业销售收入及增长情况50

图表182013-2015年12月西南地区板翅式机油冷却器行业销售收入及增长情况51

图表192013-2015年12月东北地区板翅式机油冷却器行业销售收入及增长情况51

图表202009-2014年我国板翅式机油冷却器行业资产合计及增长情况52

图表212009-2014年我国板翅式机油冷却器行业资产合计及增长对比52

图表222016-2022年我国板翅式机油冷却器行业利润总额预测图53

图表232009-2014年我国板翅式机油冷却器行业工业总产值及增长情况56

图表242009-2014年我国板翅式机油冷却器行业工业总产值及增长对比56

图表252013-2015年12月我国板翅式机油冷却器行业不同地区工业总产值占比57

图表262016-2022年我国板翅式机油冷却器行业工业总产值预测图58

图表27板翅式机油冷却器渠道策略示意图77

图表28消费者对板翅式机油冷却器品牌认知度调查81

图表29板翅式机油冷却器产品功能影响程度分析83

图表30板翅式机油冷却器产品质量影响程度分析84

图表31板翅式机油冷却器产品价格影响程度分析85

图表322011—2014年1-12月国内板翅式机油冷却器平均价格走势86

图表33板翅式机油冷却器生产企业定价目标选择87

图表34板翅式机油冷却器企业对付竞争者降价的程序88

图表352012年 季度—2014年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 89

图表362012年12月—2015年12月工业增加值月度同比增长率(%) 91

图表372012年12月—2015年12月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 92

图表382012年1-12月—2014年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 93

图表392012年12月—2015年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 95

图表402015年12月居民消费价格主要数据97

图表412012年12月—2015年12月居民消费价格指数(上年同月=100) 98

图表422012年12月—2015年12月工业品出厂价格指数(上年同月=100) 100

图表432012年12月—2015年12月货币供应量月度同比增长率(%) 101

图表442013-2015年12月我国板翅式机油冷却器行业不同地区销售收入占比105

图表452009-2014年我国板翅式机油冷却器行业销售收入及增长情况106

图表462009-2014年我国板翅式机油冷却器行业销售收入及增长对比106

图表472009-2014年我国板翅式机油冷却器行业利润总额及增长情况107

图表482009-2014年我国板翅式机油冷却器行业利润总额及增长对比107

图表492009-2014年我国板翅式机油冷却器行业税收总额及增长情况108

图表502009-2014年我国板翅式机油冷却器行业税收总额及增长对比108

图表512009-2014年我国板翅式机油冷却器行业工业总产值及增长情况109

图表522009-2014年我国板翅式机油冷却器行业工业总产值及增长对比109

图表532013-2015年12月我国板翅式机油冷却器行业不同地区销售收入占比110

图表542013-2015年12月我国板翅式机油冷却器行业不同地区利润总额占比111

图表552013-2015年12月我国板翅式机油冷却器行业不同地区税金总额占比111

图表562013-2015年12月我国板翅式机油冷却器行业不同地区工业总产值占比112

图表572013-2015年12月我国板翅式机油冷却器行业不同规模企业销售收入占比113

图表582013-2015年12月我国板翅式机油冷却器行业不同规模企业利润总额占比113

图表592013-2015年12月我国板翅式机油冷却器行业不同规模企业税金总额占比114

图表602013-2015年12月我国板翅式机油冷却器行业不同规模企业工业总产值占比114

图表612013-2015年12月我国板翅式机油冷却器行业不同类型企业销售收入占比115

图表62 2013-2015年12月我国板翅式机油冷却器行业不同类型企业利润总额占比115

图表63 2013-2015年12月我国板翅式机油冷却器行业不同类型企业税金总额占比116

图表64 2013-2015年12月我国板翅式机油冷却器行业不同类型企业工业总产值占比116

图表65 近3年在平县澳星汽车零部件有限公司资产负债率变化情况118

图表66 近3年在平县澳星汽车零部件有限公司产权比率变化情况119

图表67 近3年在平县澳星汽车零部件有限公司固定资产周转次数情况120

图表68 近3年在平县澳星汽车零部件有限公司流动资产周转次数变化情况121

图表69 近3年在平县澳星汽车零部件有限公司总资产周转次数变化情况122

图表70 近3年在平县澳星汽车零部件有限公司销售毛利率变化情况123

图表71 近3年浙江银轮机械股份有限公司资产负债率变化情况126

图表72 近3年浙江银轮机械股份有限公司产权比率变化情况127

图表73 近3年浙江银轮机械股份有限公司固定资产周转次数情况128

图表74 近3年浙江银轮机械股份有限公司流动资产周转次数变化情况129

图表75 近3年浙江银轮机械股份有限公司总资产周转次数变化情况130

图表76 近3年浙江银轮机械股份有限公司销售毛利率变化情况131

图表77 近3年青岛东洋热交换器有限公司资产负债率变化情况133

图表78 近3年青岛东洋热交换器有限公司产权比率变化情况134

图表79 近3年青岛东洋热交换器有限公司固定资产周转次数情况135

图表80 近3年青岛东洋热交换器有限公司流动资产周转次数变化情况136

图表81 近3年青岛东洋热交换器有限公司总资产周转次数变化情况137

图表82 近3年青岛东洋热交换器有限公司销售毛利率变化情况138

图表83 近3年苏州天宁换热器有限公司资产负债率变化情况140

图表84 近3年苏州天宁换热器有限公司产权比率变化情况141

图表85 近3年苏州天宁换热器有限公司固定资产周转次数情况142

图表86 近3年苏州天宁换热器有限公司流动资产周转次数变化情况143

图表87 近3年苏州天宁换热器有限公司总资产周转次数变化情况144

图表88 近3年苏州天宁换热器有限公司销售毛利率变化情况145

图表89 近3年扬州通洋机油冷却器有限公司资产负债率变化情况146

图表90 近3年扬州通洋机油冷却器有限公司产权比率变化情况147

图表91 近3年扬州通洋机油冷却器有限公司固定资产周转次数情况148

图表92 近3年扬州通洋机油冷却器有限公司流动资产周转次数变化情况149

图表93 近3年扬州通洋机油冷却器有限公司总资产周转次数变化情况150

图表94近3年扬州通洋机油冷却器有限公司销售毛利率变化情况151

图表952016-2022年我国板翅式机油冷却器行业销售收入预测图154

图表962016-2022年我国板翅式机油冷却器行业资产合计预测图155

图表972009-2014年我国板翅式机油冷却器行业主营业务成本及增长情况158

图表982009-2014年我国板翅式机油冷却器行业主营业务成本及增长对比158

图表99板翅式机油冷却器产业链投资示意图161

图表100板翅式机油冷却器项目投资注意事项图163

图表101板翅式机油冷却器行业生产开发策略164

图表1022016-2022年板翅式机油冷却器行业投资方向预测171

图表1032012年12月-2015年12月汽车产销量184

图表1042012年12月-2015年12月汽车产销走势图185

图表1052012年12月-2015年12月乘用车产销量186

图表1062012年12月-2015年12月乘用车产销走势图187

图表1072012年12月-2015年12月乘用车分系列市场份额情况188

图表1082015年12月乘用车整体市场情况188

图表1092012年12月-2015年12月乘用车分系列市场份额变化情况189

图表1102012年12月-2015年12月乘用车分车型销售情况190

图表1112012年12月-2015年12月基本型乘用车（轿车）销售走势图191

图表1122012年12月-2015年12月SUV、MPV、交叉型汽车销售走势图192

图表1132015年12月乘用车分排量销售汇总表193

图表1142012年12月-2015年12月小排量乘用车市场份额变化情况194

图表1152012年12月-2015年12月商用车产销量195

图表1162012年12月-2015年12月商用车产销走势图196

图表1172012年12月-2015年12月客车分车型销售情况196

图表1182012年12月-2015年12月客车分车型销售情况197

图表1192012年12月-2015年12月货车分车型销售情况198

图表1202012年12月-2015年12月货车分车型销售走势图199

图表1212015年12月汽车分车型销售情况200

图表1222015年12月汽车生产企业前十家销量排名201

图表1232015年12月乘用车生产企业前十家销量排名202

图表1242015年12月商用车生产企业前十家销量排名202

图表1252015年12月份汽车企业出口情况203

图表1262016-2022年板翅式机油冷却器行业同业竞争风险及控制策略206
……略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129865.html>