

2015-2020年中国飞轮壳行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国飞轮壳行业分析与投资前景研究调查报告》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/jiaotong1502/Z75104VWN5.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

报告目录：

第一章 飞轮壳行业国内外发展概况研究	19
第一节 飞轮壳行业全球市场总体发展概况	19
一、2009-2014年全球飞轮壳行业发展概况	19
二、主要国家和地区发展概况	33
三、全球飞轮壳行业发展趋势	33
第二节 中国飞轮壳行业发展概况研究	33
一、中国飞轮壳行业发展历程	34
二、2009-2014年中国飞轮壳行业发展概况	39
第二章 中国飞轮壳行业发展环境研究	40
第一节 宏观政策环境研究	40
第二节 宏观经济环境研究	47
第三节 国际贸易环境研究	92
第四节 中国飞轮壳行业相关政策、法规、标准	96
第三章 飞轮壳行业主导驱动因素研究	99
第一节 国家政策导向	99
第二节 关联行业发展对飞轮壳行业的驱动	99
第三节 行业技术发展	101
一、行业技术现状	101
二、技术变革与行业革新对飞轮壳行业的影响	101
第四节 行业竞争对飞轮壳行业的驱动	102
第五节 社会需求的变化发展	102
第四章 飞轮壳行业市场研究	107
第一节 市场规模	107
一、2009-2014年飞轮壳行业市场规模及增速	107
二、飞轮壳行业市场饱和度	107
三、影响飞轮壳行业市场规模的主要因素	108
四、2015-2020年飞轮壳行业市场规模及增速预测	108
第二节 市场结构（完全竞争/垄断竞争/寡头垄断/完全垄断）	108

第三节 市场特点	109
一、飞轮壳行业所处生命周期（幼稚期/成长期/成熟期/衰退期）	109
二、竞争差异化现状及趋势	111
第五章 区域市场研究	112
第一节 各区域飞轮壳行业发展概况	112
第二节 各区域市场特征	112
第三节 各区域飞轮壳行业发展趋势	112
第四节 重点省市飞轮壳行业发展状况研究	113
第六章 飞轮壳行业生产研究	114
第一节 2009-2014年飞轮壳行业生产总量及增速	114
第二节 2009-2014年飞轮壳行业产能及增速	114
第三节 影响飞轮壳行业生产的因素	115
第四节 飞轮壳行业生产区域分布	116
第五节 2015-2020年飞轮壳行业生产总量及增速预测	116
第七章 重点子行业市场研究	118
第一节 子行业发展现状	118
第二节 2009-2014年飞轮壳行业主要细分产品产量及增长速度	118
第三节 子行业发展趋势	119
第八章 飞轮壳行业进出口状况研究	120
第一节 出口现状及趋势研究	120
一、2009-2014年飞轮壳产品出口量值及增长率	120
二、国外市场国家和地区分布情况	120
三、2015-2020年飞轮壳产品出口量值及增长率预测	121
第二节 进口现状及趋势研究	122
一、2009-2014年飞轮壳产品进口量值及增长率	122
二、飞轮壳行业主要进口产品品牌	123
三、2015-2020年飞轮壳产品进口量值及增长率预测	123
第九章 飞轮壳行业供需研究	125
第一节 飞轮壳行业供需现状	125
第二节 影响中国飞轮壳行业供需平衡的因素	125
第三节 2015-2020年中国飞轮壳行业供需趋势预测	126
第十章 飞轮壳上游行业发展研究	128

第一节 上游行业发展现状	128
第二节 原材料市场对飞轮壳行业的影响	134
第三节 上游行业供给情况	136
第四节 上游行业发展趋势	136
第十一章 飞轮壳下游行业发展研究	139
第一节 下游行业发展现状	139
一、发动机行业现状	139
第二节 下游行业对飞轮壳行业的影响	179
第三节 下游行业发展趋势	180
第十二章 飞轮壳替代品行业发展研究	182
第一节 替代品种类	182
第二节 替代品对飞轮壳行业的影响	182
第三节 替代品发展环境与发展趋势	182
第十三章 飞轮壳行业竞争分析	184
第一节 2014年重点飞轮壳企业市场份额	184
第二节 行业市场集中度	184
第三节 行业竞争组群	189
第四节 波特五力模型分析	189
第五节 飞轮壳行业竞争关键因素	193
一、价格	193
二、渠道	194
三、产品/服务质量	197
四、品牌	201
第十四章 飞轮壳行业标杆企业调查研究	203
第一节 襄樊市长源东谷实业有限公司	203
一、企业简介	203
二、产品	203
三、企业发展分析	204
四、企业财务分析	204
第二节 昆明云内动力股份有限公司	210
一、企业简介	210
二、产品	214

三、企业发展分析	215
四、企业财务分析	216
第三节 上海柴油机股份有限公司	220
一、企业概况	220
二、企业主要经济指标分析	221
第四节 常柴股份有限公司	225
一、企业概况	225
二、企业主要经济指标分析	225
第五节 潍柴动力股份有限公司	229
一、企业简介	229
二、企业主要经济指标分析	230
第六节 朝阳东风柴油机配件有限公司	234
一、企业简介	234
二、企业财务分析	235
第七节 铜陵万象汽车零部件有限公司	240
一、企业简介	240
二、企业财务分析	240
第八节 昭阳神风动力制造有限责任公司	246
一、企业简介	246
二、企业财务分析	247
第九节 南充市东方红机械制造厂	252
一、企业简介	252
二、企业财务分析	252
第十五章 飞轮壳行业产品价格研究	259
第一节 价格特征	259
第二节 主流品牌产品价位	259
第三节 成本因素对价格的影响	259
第四节 其它经济因素对飞轮壳行业产品价格的影响	259
第五节 飞轮壳行业价格策略研究	260
第十六章 飞轮壳行业渠道研究	261
第一节 渠道格局	261
第二节 渠道形式	263

第三节 渠道变化趋势	263
第十七章 飞轮壳行业用户研究	266
第一节 用户认知程度	266
第二节 飞轮壳消费者认知度调研	267
一、功能	267
二、质量	267
三、价格	268
四、外观	269
五、服务	269
第十八章 行业盈利能力分析研究	271
第一节 2009-2014年飞轮壳行业销售毛利率	271
第二节 2009-2014年飞轮壳行业销售利润率	271
第三节 2009-2014年飞轮壳行业总资产利润率	272
第四节 2009-2014年飞轮壳行业净资产利润率	272
第五节 2009-2014年飞轮壳行业产值利税率	273
第六节 2015-2020年飞轮壳行业盈利能力预测	273
第十九章 行业成长性分析研究	274
第一节 2009-2014年飞轮壳行业销售收入增长分析	274
第二节 2009-2014年飞轮壳行业总资产增长分析	274
第三节 2009-2014年飞轮壳行业固定资产增长分析	275
第四节 2009-2014年飞轮壳行业净资产增长分析	275
第五节 2009-2014年飞轮壳行业利润增长分析	276
第六节 2015-2020年飞轮壳行业增长预测	276
第二十章 行业偿债能力分析研究	277
第一节 2009-2014年飞轮壳行业资产负债率分析	277
第二节 2009-2014年飞轮壳行业速动比率分析	277
第三节 2009-2014年飞轮壳行业流动比率分析	278
第四节 2009-2014年飞轮壳行业利息保障倍数分析	278
第五节 2015-2020年飞轮壳行业偿债能力预测	279
第二十一章 行业营运能力分析研究	280
第一节 2009-2014年飞轮壳行业总资产周转率分析	280
第二节 2009-2014年飞轮壳行业净资产周转率分析	280

第三节 2009-2014年飞轮壳行业应收账款周转率分析 281

第四节 2009-2014年飞轮壳行业存货周转率分析 281

第五节 2015-2020年飞轮壳行业营运能力预测 282

第二十二章 飞轮壳行业风险分析研究 283

第一节 飞轮壳行业环境风险 283

一、国际经济环境风险 283

二、汇率波动风险 283

三、宏观经济风险 283

第二节 飞轮壳行业产业链上下游风险 283

一、上游行业风险 283

二、下游行业风险 284

三、其他关联行业风险 284

第三节 飞轮壳行业政策风险 284

一、产业政策风险 284

二、贸易政策风险 285

三、环保政策风险 287

四、区域经济政策风险 287

五、其他政策风险 288

第四节 飞轮壳行业市场风险 288

一、市场竞争风险 289

二、原材料压力风险分析 289

三、技术风险分析 289

第二十三章 有关建议 290

第一节 飞轮壳行业发展前景预测 290

一、用户需求变化预测 290

二、竞争格局发展预测 290

三、渠道发展变化预测 291

四、行业总体发展前景及市场机会分析 292

第二节 飞轮壳企业营销策略 292

一、竞争策略 292

二、渠道建设与管理策略 293

三、促销策略 294

四、品牌策略 294

第三节 飞轮壳企业投资策略 296

一、坚持产品创新的领先战略 296

二、坚持品牌建设的引导战略 298

三、坚持工艺技术创新的支持战略 302

四、坚持市场营销创新的决胜战略 307

五、坚持企业管理创新的保证战略 308

第四节 飞轮壳企业应对当前经济形势策略建议 310

一、战略建议 310

二、投资注意事项建议 317

图表目录：

图表 1 美国2008年以来GDP季度环比增长率 单位：% 19

图表 2 美国GDP、消费、投资和出口折年率季度同比增长 单位：% 20

图表 3 2008-2014年3季度各因素对美国经济增长的贡献度（单位：%） 20

图表 4 美国工业产值增长及产能利用率变化（单位：%） 21

图表 5 2008-2014年9月美国CPI&PPI变化趋势（单位：%） 22

图表 6 08年9月——2014年9月美国月度失业率情况 单位：% 23

图表 7 欧盟16国GDP季度同比增长率 单位：% 24

图表 8 2008-2014年9月欧元区、德国、法国、意大利工业产值月环比变化（单位：%） 25

图表 9 2008年9月-2014年9月欧元区CPI、PPI同比增长变化（单位：%） 25

图表 10 欧盟16国失业率率变化 单位：% 26

图表 11 2008-2014年3季度（季调后）日本实际GDP环比年率变化（单位：%） 27

图表 12 2014年1月-2014年9月日本工业产值情况 28

图表 13 2009-2014年9月日本CPI增长变化（单位：%） 29

图表 14 2009-2014年9月日本失业率变化（单位：%） 29

图表 15 2009-2014年全球飞轮壳产量分析 32

图表 16 2015-2020年全球飞轮壳产量预测分析 33

图表 17 中国汽车发动机产品企业结构 34

图表 18 跨国公司在华汽车发动机布局分析 34

图表 19 2009-2014年9月我国国内生产总值及其增长速度 48

图表 20 2008-2014年我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 48

图表 21 2004年9月—2014年9月居民消费价格指数（上年同月=100） 51

- 图表 22 居民消费价格分类指数（2014年9月） 52
- 图表 23 2014年9月份居民消费价格主要数据 53
- 图表 24 2014年9月全国居民消费价格涨跌幅 54
- 图表 25 2009-2014年9月我国农村居民人均纯收及其增长速度 55
- 图表 26 2009-2014年9月我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 56
- 图表 27 1978-2013中国城乡居民恩格尔系数对比表 57
- 图表 28 2008-2014年固定资产投资走势图 单位：% 60
- 图表 29 2014年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 单位：% 61
- 图表 30 2004年1-9月—2014年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 62
- 图表 31 金融机构人民币存款基准利率变化一览表 69
- 图表 32 金融机构人民币贷款基准利率变化一览表 70
- 图表 33 2008-2014年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 % 72
- 图表 34 2004年9月—2014年9月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 74
- 图表 35 2008-2014年进出口走势图 单位：% 75
- 图表 36 2004年9月—2014年9月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 77
- 图表 37 1998年3季度—2014年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 83
- 图表 38 2004年9月—2014年9月工业增加值月度同比增长率（%） 83
- 图表 39 2004年9月—2014年9月居民消费价格指数（上年同月=100） 83
- 图表 40 2004年9月—2014年9月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 84
- 图表 41 2004年1-9月—2014年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 84
- 图表 42 2004年9月—2014年9月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 85
- 图表 43 人民币存款利率表 85
- 图表 44 人民币贷款利率表 86
- 图表 45 2010-2014年公共财政收入及其增长速度 87
- 图表 46 2013年全国发动机产量分析 102
- 图表 47 2009-2014年中国飞轮壳市场规模分析 107
- 图表 48 2015-2020年我国飞轮壳市场规模预测分析 108
- 图表 49 飞轮壳产业行业所处生命周期示意图 109
- 图表 50 行业生命周期、战略及其特征 110
- 图表 51 2014年中国飞轮壳区域市场格局分析 112

图表 52 2014年我国发动机区域生产集中度分析 113

图表 53 2009-2014年中国飞轮壳行业产量分析 114

图表 54 2009-2014年中国飞轮壳行业产能分析 114

图表 55 2014年中国飞轮壳行业生产区域格局分析 116

图表 56 2015-2020年我国飞轮壳行业产量预测分析 116

图表 57 2009-2014年中国商用车飞轮壳产量分析 118

图表 58 2009-2014年中国飞轮壳出口额分析 120

图表 59 2013年我国飞轮壳出口地区分析 120

图表 60 2015-2020年我国飞轮壳行业出口预测分析 121

图表 61 2009-2014年中国飞轮壳进口额分析 122

图表 62 2015-2020年我国飞轮壳进口预测分析 123

图表 63 2009-2014年中国飞轮市场供需分析 125

图表 64 2015-2020年中国飞轮壳市场供需预测分析 126

图表 65 2009-2014年中国球墨铸铁产量分析 136

图表 66 2009-2014年中国飞轮壳行业前十家企业市场占有率分析 184

图表 67 飞轮壳行业环境“波特五力”分析模型 190

图表 68 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司资产负债率变化情况 204

图表 69 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司资产负债率变化情况 205

图表 70 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司产权比率变化情况 205

图表 71 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司产权比率变化情况 205

图表 72 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司总资产周转次数变化情况 206

图表 73 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司总资产周转次数变化情况 206

图表 74 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司固定资产周转次数情况 207

图表 75 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司固定资产周转次数情况 207

图表 76 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司流动资产周转次数变化情况 208

图表 77 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司流动资产周转次数变化情况 208

图表 78 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司销售利润率变化情况 209

图表 79 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司销售利润率变化情况 209

图表 80 云内动力财务指标 216

图表 81 上柴股份财务指标 221

图表 82 苏常柴A近期财务指标 225

图表 83 潍柴动力主要财务指标 230

图表 84 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司资产负债率变化情况 235

图表 85 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司资产负债率变化情况 235

图表 86 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司产权比率变化情况 236

图表 87 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司产权比率变化情况 236

图表 88 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司总资产周转次数变化情况 236

图表 89 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司总资产周转次数变化情况 237

图表 90 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司固定资产周转次数情况 237

图表 91 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司固定资产周转次数变化情况 237

图表 92 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司流动资产周转次数变化情况 238

图表 93 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司流动资产周转次数变化情况 238

图表 94 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司销售利润率变化情况 239

图表 95 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司销售利润率变化情况 239

图表 96 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司资产负债率变化情况 240

图表 97 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司资产负债率变化情况 241

图表 98 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司产权比率变化情况 241

图表 99 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司产权比率变化情况 242

图表 100 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司固定资产周转次数情况 242

图表 101 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司固定资产周转次数情况 242

图表 102 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司流动资产周转次数变化情况 243

图表 103 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司流动资产周转次数变化情况 243

图表 104 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司总资产周转次数变化情况 244

图表 105 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司总资产周转次数变化情况 244

图表 106 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司销售利润率变化情况 245

图表 107 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司销售利润率变化情况 245

图表 108 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司资产负债率变化情况 247

图表 109 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司资产负债率变化情况 247

图表 110 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司产权比率变化情况 247

图表 111 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司产权比率变化情况 248

图表 112 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司总资产周转次数变化情况 248

图表 113 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司总资产周转次数变化情况 249

图表 114 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司固定资产周转次数情况 249

图表 115 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司固定资产周转次数变化情况 249

图表 116 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司流动资产周转次数变化情况 250

图表 117 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司流动资产周转次数变化情况 250

图表 118 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司销售利润率变化情况 251

图表 119 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司销售利润率变化情况 251

图表 120 近4年南充市东方红机械制造厂资产负债率变化情况 252

图表 121 近4年南充市东方红机械制造厂资产负债率变化情况 253

图表 122 近4年南充市东方红机械制造厂产权比率变化情况 253

图表 123 近4年南充市东方红机械制造厂产权比率变化情况 254

图表 124 近4年南充市东方红机械制造厂总资产周转次数变化情况 254

图表 125 近4年南充市东方红机械制造厂总资产周转次数变化情况 254

图表 126 近4年南充市东方红机械制造厂固定资产周转次数情况 255

图表 127 近4年南充市东方红机械制造厂固定资产周转次数情况 255

图表 128 近4年南充市东方红机械制造厂流动资产周转次数变化情况 256

图表 129 近4年南充市东方红机械制造厂流动资产周转次数变化情况 256

图表 130 近4年南充市东方红机械制造厂销售利润率变化情况 257

图表 131 近4年南充市东方红机械制造厂销售利润率变化情况 257

图表 132 消费者对飞轮壳品牌认知度调查 266

图表 133 飞轮壳产品功能影响程度分析 267

图表 134 飞轮壳产品质量影响程度分析 268

图表 135 飞轮壳产品价格影响程度分析 268

图表 136 飞轮壳产品外观影响程度分析 269

图表 137 飞轮壳产品服务影响程度分析 269

图表 138 2009-2014年我国飞轮壳行业销售毛利率及增长情况 271

图表 139 2009-2014年我国飞轮壳行业销售利润率及增长情况 271

图表 140 2009-2014年我国飞轮壳行业总资产利润率及增长情况 272

图表 141 2009-2014年我国飞轮壳行业总资产净利润率及增长情况 272

图表 142 2009-2014年我国飞轮壳行业产值利税率及增长情况 273

图表 143 2015-2020年我国飞轮壳行业销售毛利率预测 273

图表 144 2009-2014年我国飞轮壳行业销售收入及增长情况 274

图表 145 2009-2014年我国飞轮壳行业总资产增长率及增长情况 274

图表 146 2009-2014年我国飞轮壳行业固定资产增长率及增长情况 275

图表 147 2009-2014年我国飞轮壳行业净资产增长率及增长情况 275

图表 148 2009-2014年我国飞轮壳行业利润增长率及增长情况 276
图表 149 2015-2020年我国飞轮壳行业总资产增长率预测 276
图表 150 2009-2014年我国飞轮壳行业资产负债率及增长情况 277
图表 151 2009-2014年我国飞轮壳行业速动比率及增长情况 277
图表 152 2009-2014年我国飞轮壳行业流动比率及增长情况 278
图表 153 2009-2014年我国飞轮壳行业现金比率及增长情况 278
图表 154 2015-2020年我国飞轮壳行业资产负债率预测 279
图表 155 2009-2014年我国飞轮壳行业总资产周转率及增长情况 280
图表 156 2009-2014年我国飞轮壳行业净资产周转率及增长情况 280
图表 157 2009-2014年我国飞轮壳行业应收帐款周转率及增长情况 281
图表 158 2009-2014年我国飞轮壳行业存货周转率及增长情况 281
图表 159 2015-2020年我国飞轮壳行业总资产周转率预测 282
图表 160 2015-2020年我国飞轮壳需求预测分析 290
图表 161 飞轮壳技术应用注意事项分析 318
图表 162 飞轮壳项目投资注意事项图 320
图表 163 飞轮壳行业生产开发注意事项 321
图表 164 飞轮壳销售注意事项 322

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaotong1502/Z75104VWN5.html>