



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国齿轮市场分析 及投资策略研究报告

一、调研说明

《2016-2022年中国齿轮市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/280068.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

改革开放30多年来，我国齿轮行业伴随国民经济的快速发展取得了长足进步，产品门类齐全，广泛应用于航空船舶、兵器装备、汽摩农机、机床工具、工程机械、轨道交通、水泥建筑、起重运输、矿山冶金、电力能源、石油化工和仪器仪表等二十多个领域。形成了独立完整的工业体系，行业骨干企业初步具备了全新产品开发能力，为振兴装备制造业作出了重要贡献。近几年，在汽车、风电、冶金、矿山和基础设施等快速发展的拉动下，全行业呈快速发展之势。

根据国家统计局及中国海关数据：2014年我国齿轮产品产量为301.9万吨，行业产品进口量为11.3万吨，产品出口量为46.5万吨，国内2014年齿轮表观消费量为266.7万吨，消费较上年同期增长36.9%。

年份	产量	进口	出口	表观消费量
2009年	83.1	6.6	18.3	71.4
2010年	68.2	9.8	27.8	50.2
2011年	105.5	10.1	35.5	80.1
2012年	197.4	8.7	38.7	167.4
2013年	226.4	9.3	40.9	194.8
2014年	301.9	11.3	46.5	266.7

资料来源：国家统计局、CEIC、中国海关

根据CEIC发布的最新统计：2014年我国齿轮制造行业销售收入达到1584.50亿元，国内齿轮产品进出口金额分别为104.98亿元、127.26亿元，以此计算，国内需求市场规模为1562.22亿元。

但不容回避的是，目前我国齿轮行业的产品质量、产品设计、工艺开发、制造装备和检测试验等综合技术水平仅相当于发达国家上世纪90年代中后期水平。一方面，中低端产品产能过剩，同质化恶性竞争；另一方面，高端产品能力不足，汽车、工程机械、高铁、煤机和大型农机等的高端齿轮传动装置大量依赖进口，且进出口逆差逐年加大。与国外先进水平相比，我国的研发周期是国外同类产品的2-3倍，但使用寿命却只是国外同类产品的30%-50%，形势仍比较严峻。

“十三五”期间我国齿轮行业面临调整振兴、由大变强的历史发展机遇，国内外市场竞争加剧，国内深层次矛盾不可避免地会影响行业前进步伐。但推动行业技术进步创新发展的基本力量不可逆转，预计全行业在转型升级的进程中将以年均30%左右的增速实现稳定发展。受贸易保护主义重新抬头、人民币升值压力及出口汇率风险加大、发达国家消费水平下降等因素影响，我国齿轮产品出口竞争将加剧。因此，行业在保持部分成本优势的同时，必须靠技术进步、质量提升和产品性价比等新的优势扩大出口。

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 齿轮行业发展环境分析1

1.1 齿轮行业政策环境分析1

1.1.1 齿轮行业相关政策分析1

1.1.2 齿轮行业发展规划分析14

1.2 齿轮行业经济环境分析18

1.2.1 宏观经济走势分析18

(1) 国际经济环境18

(2) 国内经济环境27

(3) 经济变化对行业影响47

1.2.2 行业贸易环境分析50

(1) 行业贸易环境现状50

(2) 企业规避贸易风险策略53

1.3 齿轮行业社会环境分析57

1.3.1 齿轮行业节能减排空间57

1.3.2 齿轮行业节能减排途径57

1.4 齿轮行业技术环境分析58

1.4.1 齿轮行业技术水平与特点58

1.4.2 齿轮行业专利技术发展分析60

(1) 专利申请数量变化情况60

根据国家知识产权局发布的统计数据：1996年以来我国齿轮行业相关专利数量达到20546件，其中由1998年开始齿轮行业专利程明显上升趋势。 1996-2012年中国齿轮行业相关专利数量走势图 资料来源：国家知识产权局 1996-2015年中国齿轮行业相关专利数量分年度统计

份	专利数量：件	1996	113	1997	137	1998	79	1999	161	2000	177
2001	209	2002	307	2003	328	2004	457	2005	532	2006	662
2007	781	2008	1036	2009	1393	2010	1846	2011	2672	2012	3634
2013	3747	2014	2275	2015	0	资料来源：国家知识产权局					

(2) 专利申请类型情况61

(3) 技术实力领先企业分析62

(4) 行业热门技术分析	63
1.4.3 齿轮行业技术发展趋势分析	64
1.5 齿轮行业上游发展分析	65
1.5.1 齿轮行业产业链简介	65
1.5.2 齿轮金属材料市场分析	66
(1) 钢市场分析	66
(2) 铜材产销情况及价格走势	93

第2章 齿轮行业发展现状分析97

2.1 齿轮行业总体发展状况	97
2.1.1 齿轮行业发展概况	97
2.1.2 齿轮行业发展特点	100
2.2 齿轮行业产销情况分析	102
2.2.1 齿轮行业供给情况分析	102
(1) 齿轮行业产量规模	102
根据国家统计局发布的数据：2013年我国齿轮产量达到226.4万吨，2014年行业产量为301.9万吨，产量同比增长33.34%。 2008-2014年中国齿轮产量走势图 资料来源：国家统计局	
(2) 齿轮行业产值规模	106
(3) 齿轮行业出口规模	106
2.2.2 齿轮行业需求情况分析	107
(1) 齿轮行业需求规模	107
(2) 齿轮行业进口规模	108
(3) 齿轮行业需求结构	108
2.2.3 齿轮行业产销率分析	109
2.3 齿轮行业经营情况分析	109
2.3.1 齿轮行业经营效益分析	109
2.3.2 齿轮行业盈利能力分析	110
2.3.3 齿轮行业运营能力分析	110
2.3.4 齿轮行业偿债能力分析	111
2.3.5 齿轮行业发展能力分析	111

第3章 齿轮行业竞争格局及策略分析112

3.1 国际齿轮市场竞争分析	112
3.1.1 国际齿轮市场发展状况	112
3.1.2 国际齿轮市场竞争格局	113
3.1.3 国际齿轮市场发展趋势	113
3.2 跨国公司在华竞争分析	114
3.2.1 德国西门子集团	114
3.2.2 德国SEW集团	120
3.2.3 住友重机械工业株式会社	121
3.2.4 美国格里森公司	123
3.2.5 德国诺德（NORD）集团	124
3.2.6 意大利卡拉罗集团	125
3.3 国内齿轮市场竞争分析	125
3.3.1 齿轮行业竞争格局分析	125
3.3.2 齿轮行业集中度分析	126
（1）齿轮行业销售集中度	126
（2）齿轮行业利润集中度	127
3.4 齿轮行业竞争力构建与实施	129
3.4.1 齿轮行业竞争策略构建与评价	129
（1）齿轮行业竞争策略构建	129
（2）齿轮行业竞争策略评价	132
3.4.2 齿轮行业竞争策略实施对策	132
（1）制定有效管理模式	132
（2）市场与内部管理并重	133
（3）建立技术创新机制	135
（4）促进人力资源的积聚与优化	137
（5）促进资源的有效整合	138

第4章 车辆齿轮产品市场需求分析144

4.1 汽车自动变速器市场需求分析	144
4.1.1 汽车行业总体产销规模	144
4.1.2 汽车自动变速器分类及比较	145
4.1.3 汽车自动变速器技术进展	149

4.1.4 汽车自动变速器产销规模	150
4.1.5 汽车自动变速器市场趋势	151
4.2 轿车变速器市场发展分析	151
4.2.1 轿车产销规模分析	176
4.2.2 轿车变速器分类与发展	156
4.2.3 轿车变速器采购需求	159
(1) 主要采购企业经营情况	159
(2) 企业产品采购方式与渠道	160
4.2.4 轿车变速器市场格局	160
4.2.5 轿车变速器市场趋势	161
4.3 微型汽车变速器市场分析	161
4.3.1 微型汽车产销规模分析	161
4.3.2 微型汽车变速器市场发展	162
4.3.3 微型汽车变速器行业特点	163
4.3.4 微型汽车变速器采购需求	163
(1) 主要采购企业经营情况	163
(2) 企业产品采购方式与渠道	164
4.3.5 微型汽车变速器市场格局	164
4.3.6 微型汽车变速器市场趋势	164
4.4 轻型汽车变速器市场分析	165
4.4.1 轻型汽车产销规模分析	165
4.4.2 轻型汽车变速器市场综述	167
4.4.3 轻型汽车变速器采购需求	168
(1) 主要采购企业经营情况	168
(2) 企业采购方式与渠道	169
4.4.4 轻型汽车变速器市场格局	169
4.4.5 轻型汽车变速器市场趋势	170
4.5 中型汽车变速器市场分析	170
4.5.1 中型汽车产销规模分析	170
4.5.2 中型汽车变速器市场发展	171
4.5.3 中型汽车变速器采购需求	172
(1) 主要采购企业经营情况	172

(2) 企业产品采购方式与渠道	173
4.5.4 中型汽车变速器市场格局	173
4.5.5 中型汽车变速器市场趋势	173
4.6 重型汽车变速器市场分析	174
4.6.1 重型汽车产销规模分析	174
4.6.2 重型汽车变速器市场需求	175
4.6.3 重型汽车变速器采购需求	176
(1) 主要采购企业经营情况	176
(2) 企业产品采购方式与渠道	177
4.6.4 重型汽车变速器市场格局	177
4.6.5 重型汽车变速器市场趋势	178
4.7 大中型客车变速市场分析	179
4.7.1 大中型客车产销规模分析	179
4.7.2 大中型客车变速器市场发展	182
4.7.3 大中型客车变速器采购需求	182
(1) 主要采购企业经营情况	182
(2) 企业产品采购方式与渠道	183
4.7.4 大中型客车变速器市场格局	184
4.7.5 大中型客车变速器市场趋势	184
4.8 汽车同步器市场发展分析	185
4.8.1 汽车同步器产品结构分析	185
4.8.2 汽车同步器市场需求分析	185
4.8.3 汽车同步器采购方式分析	186
4.8.4 汽车同步器市场竞争格局	186
4.8.5 汽车同步器市场发展趋势	187
4.9 汽车驱动桥与锥齿轮市场分析	187
4.9.1 汽车驱动桥与锥齿轮需求规模	187
4.9.2 汽车驱动桥与锥齿轮需求特点	188
4.9.3 汽车驱动桥与锥齿轮采购需求	189
(1) 主要采购企业经营情况	189
(2) 企业产品采购方式与渠道	190
4.9.4 汽车驱动桥与锥齿轮市场格局	190

4.9.5 汽车驱动桥与锥齿轮市场趋势	191
4.9.6 2009-2015年中国发动机行业现状及技术分析（技术、市场容量等）	
4.9.7 2009-2015年中国变速箱行业现状及技术分析（技术、市场容量等）	
4.9.8 2009-2015年中国驱动桥行业现状及技术分析（技术、市场容量等）	
4.10 摩托车齿轮产品市场分析	192
4.10.1 摩托车产销规模分析	192
4.10.2 摩托车齿轮市场发展	214
4.10.3 摩托车齿轮采购需求	215
（1）主要采购企业经营情况	215
（2）企业产品采购方式与渠道	216
4.10.4 摩托车齿轮市场格局	216
4.10.5 摩托车齿轮市场趋势	217
4.11 农业机械齿轮产品市场分析	218
4.11.1 农业机械产销规模分析	218
4.11.2 农机齿轮产品细分市场	220
（1）拖拉机齿轮产品市场	220
（2）收割机齿轮产品市场	221
（3）农用运输车齿轮产品市场	221
4.11.3 农机齿轮产品市场格局	222
4.11.4 农机齿轮产品采购需求	228
（1）主要采购企业经营情况	228
（2）企业产品采购方式与渠道	229
4.11.5 农机齿轮产品市场趋势	230
4.12 工程机械齿轮产品市场分析	231
4.12.1 工程机械行业产销规模	231
4.12.2 工程机械齿轮市场需求	233
4.12.3 工程机械齿轮产品细分市场	234
（1）工程机械车桥	234
（2）液力变矩器	234
（3）行星减速机	235
（4）工程机械齿轮	235
4.12.4 工程机械齿轮产品采购需求	236

- (1) 主要采购企业经营情况236
- (2) 企业产品采购方式与渠道237
- 4.12.5 工程机械齿轮产品市场趋势238

第5章 工业齿轮产品市场需求分析239

5.1 工业通用变速传动产品市场分析239

5.1.1 齿轮减速电机产品市场分析239

- (1) 主要应用领域239
- (2) 产量增长情况239
- (3) 市场竞争状况240
- (4) 市场前景分析242

5.1.2 行星齿轮传动设备市场分析244

- (1) 产品类型及特点244
- (2) 产品主要应用领域244
- (3) 产品采购需求分析244
- (4) 产品市场竞争状况245
- (5) 产品市场前景预测246

5.1.3 谐波传动减速器产品市场分析247

- (1) 产品主要特点247
- (2) 产品应用现状分析248
- (3) 产品采购需求分析249
- (4) 产品主要生产企业250
- (5) 产品市场前景预测253

5.1.4 摆线减速机市场分析254

- (1) 产品主要特点254
- (2) 产品产量增长情况254
- (3) 产品采购需求分析255
- (4) 产品市场竞争状况256
- (5) 产品市场前景预测256

5.1.5 小模数齿轮产品市场分析257

5.2 工业专用变速传动产品市场分析261

5.2.1 高速齿轮产品市场分析261

(1) 高速齿轮产品简要概述	261
(2) 高速齿轮产品市场发展状况	262
(3) 高速齿轮产品采购需求分析	262
(4) 高速齿轮产品主要生产企业	263
(5) 高速齿轮产品市场前景分析	264
5.2.2 冶金矿山齿轮产品市场分析	265
(1) 冶金矿山机械行业景气度分析	265
(2) 冶金矿山齿轮产品需求特点	265
(3) 冶金矿山齿轮产品采购需求	266
(4) 冶金矿山齿轮产品技术进展	266
(5) 冶金矿山齿轮产品需求前景	267
5.2.3 水泥机械传动产品市场分析	267
(1) 水泥机械行业景气度分析	267
(2) 水泥机械传动产品需求特点	267
(3) 水泥机械传动产品采购需求	268
(4) 水泥机械传动产品市场格局	268
(5) 水泥机械传动产品需求前景	269
5.2.4 起重运输机械减速机产品市场分析	269
(1) 起重运输机械行业景气度分析	269
(2) 起重运输机械减速机需求特点	270
(3) 起重运输机械减速机采购需求	272
(4) 起重运输机械减速机市场格局	273
(5) 起重运输机械减速机需求前景	273
(5) 起重运输机械减速机需求前景	274
5.2.5 风力发电齿轮箱产品市场分析	274
(1) 风力发电行业景气度分析	274
(2) 风力发电齿轮箱市场概况	278
(3) 风力发电齿轮箱采购需求	278
(4) 风力发电齿轮箱市场格局	278
(5) 风电齿轮箱行业主要问题	280
(6) 风力发电齿轮箱前景预测	281
5.2.6 石化机械齿轮产品市场分析	282

(1) 石化机械行业景气度分析	282
(2) 石化机械齿轮产品配套需求	282
(3) 石化机械齿轮产品采购需求	283
(4) 石化机械齿轮产品市场格局	283
(5) 石化机械齿轮产品市场前景	283
5.2.7 煤矿机械齿轮传动产品市场分析	284
(1) 煤矿机械行业景气度分析	284
(2) 煤矿机械齿轮产品需求特点	285
(3) 煤矿机械齿轮产品采购需求	285
(4) 煤矿机械齿轮产品技术水平	286
(5) 煤矿机械齿轮产品市场前景	286
5.2.8 船用齿轮箱产品市场分析	287
(1) 船舶制造行业景气度	287
(2) 船用齿轮箱需求特点	288
(3) 船用齿轮箱采购需求分析	289
(4) 船用齿轮箱市场竞争格局	290
5.2.9 铁路机车传动产品市场分析	291
(2) 铁路机车传动产品需求特点	291
(3) 铁路机车传动产品采购需求	292
(4) 铁路机车传动产品生产情况	292
(5) 铁路机车传动产品市场前景	310
5.2.10 航空齿轮产品市场分析	310
(1) 我国航空业景气度分析	310
(2) 航空齿轮产品需求特点	335
(3) 航空齿轮市场发展概况	336
(4) 航空齿轮产品采购需求	337
(5) 航空齿轮产品技术进展	337
(6) 航空齿轮主要生产企业	340
(7) 航空齿轮市场前景分析	341
5.2.11 海洋工程齿轮产品市场分析	341
(1) 我国海洋工程装备行业景气度分析	341
(2) 海洋工程齿轮产品需求特点	348

(3) 海洋工程齿轮产品技术进展	348
(4) 海洋工程齿轮市场采购需求	349
(5) 海洋工程齿轮主要生产企业	349
(6) 海洋工程齿轮市场前景分析	350
5.3 工业特种齿轮传动产品市场分析	350
5.3.1 齿轮泵市场分析	350
5.3.2 粉末冶金齿轮市场分析	351
5.3.3 非圆齿轮市场分析	352
5.3.4 机械无级变速器市场分析	353
5.3.5 超越离合器市场分析	354
5.3.6 塑料齿轮市场分析	355

第6章 齿轮行业重点区域市场分析357

6.1 齿轮行业区域分布特点	357
6.1.1 齿轮行业区域结构总体特征	357
6.1.2 齿轮行业区域集中度分析	357
6.1.3 齿轮行业区域分布特点分析	358
6.2 浙江省齿轮行业发展分析	358
6.2.1 浙江省齿轮行业发展环境	358
6.2.2 浙江省齿轮行业发展规模	358
(1) 行业企业数量	358
(2) 行业工业总产值	359
(3) 行业销售收入	359
6.2.3 浙江省齿轮行业竞争格局	359
6.2.4 浙江省齿轮行业发展趋势	360
6.3 江苏省齿轮行业发展分析	360
6.3.1 江苏省齿轮行业发展环境	360
6.3.2 江苏省齿轮行业发展规模	361
(1) 行业企业数量	361
(2) 行业工业总产值	361
(3) 行业销售收入	362
6.3.3 江苏省齿轮行业竞争格局	362

6.3.4 江苏省齿轮行业发展趋势	363
6.4 山东省齿轮行业发展分析	364
6.4.1 山东省齿轮行业发展环境	364
6.4.2 山东省齿轮行业发展规模	365
(1) 行业企业数量	365
(2) 行业工业总产值	365
(3) 行业销售收入	365
6.4.3 山东省齿轮行业竞争格局	366
6.4.4 山东省齿轮行业发展趋势	366
6.5 上海市齿轮行业发展分析	367
6.5.1 上海市齿轮行业发展环境	367
6.5.2 上海市齿轮行业发展规模	367
(1) 行业企业数量	367
(2) 行业工业总产值	368
(3) 行业销售收入	368
6.5.3 上海市齿轮行业竞争格局	369
6.5.4 上海市齿轮行业发展趋势	369
6.6 辽宁省齿轮行业发展分析	370
6.6.1 辽宁省齿轮行业发展环境	370
6.6.2 辽宁省齿轮行业发展规模	374
(1) 行业企业数量	374
(2) 行业工业总产值	374
(3) 行业销售收入	375
6.6.3 辽宁省齿轮行业竞争格局	375
6.6.4 辽宁省齿轮行业发展趋势	375
6.7 重庆市齿轮行业发展分析	376
6.7.1 重庆市齿轮行业发展环境	376
6.7.2 重庆市齿轮行业发展规模	378
(1) 行业企业数量	378
(2) 行业工业总产值	378
(3) 行业销售收入	379
6.7.3 重庆市齿轮行业竞争格局	379

6.7.4 重庆市齿轮行业发展趋势380

6.8 天津市齿轮行业发展分析381

6.8.1 天津市齿轮行业发展环境381

6.8.2 天津市齿轮行业发展规模382

(1) 行业企业数量382

(2) 行业工业总产值383

(3) 行业销售收入383

6.8.3 天津市齿轮行业竞争格局383

6.8.4 天津市齿轮行业发展趋势384

6.9 广东省齿轮行业发展分析386

6.9.1 广东省齿轮行业发展环境386

6.9.2 广东省齿轮行业发展规模386

(1) 行业企业数量386

(2) 行业工业总产值387

(3) 行业销售收入387

6.9.3 广东省齿轮行业竞争格局387

6.9.4 广东省齿轮行业发展趋势388

第7章 齿轮行业转型升级与战略选择389

7.1 制造业转型与升级主要途径389

7.1.1 制造业转型与升级背景389

7.1.2 制造业转型升级主要途径389

(1) 从外销到内销389

(2) 从代工到自主品牌390

(3) 从低端到高端391

(4) 从制造到服务391

(5) 整合产业链资源392

(6) 从粗放经营到精细化管理393

7.2 齿轮行业转型升级重点与战略选择393

7.2.1 齿轮行业存在的问题393

7.2.2 齿轮行业转型升级重点394

(1) 齿轮行业转型升级总趋势394

(2) 齿轮行业转型升级四大重点394

7.2.3 齿轮行业转型升级战略选择396

(1) 齿轮行业转型升级潜在风险396

(2) 齿轮行业转型升级战略选择396

7.3 齿轮行业转型升级下的经营模式选择397

7.3.1 传统制造模式遭遇瓶颈397

(1) 传统制造模式概述397

(2) 传统制造模式分类及特点397

(3) 传统制造模式无法适应新形势398

7.3.2 服务型制造模式渐成趋势399

(1) 服务型制造概念399

(2) 服务型制造的商业模式400

(3) 服务型制造生产组织方式401

(4) 服务型制造的运作模式402

(5) 服务型制造的实施体系403

(6) 齿轮行业服务型制造案例405

第8章 齿轮行业领先企业生产经营分析 (如: 浙江双环传动机械股份有限公司、法士特、大同齿轮等) 近几年财务、产能、人员及未来投资、规划情况

8.1 齿轮行业企业发展总体状况分析407

8.1.1 齿轮企业工业总产值状况407

8.1.2 齿轮企业销售收入状况407

8.1.3 齿轮企业利润总额状况408

8.2 车辆齿轮产品领先企业经营分析408

8.2.1 陕西法士特汽车传动集团公司经营情况分析408

(1) 企业发展简况408

(2) 企业产品结构特征410

(3) 企业技术研发情况411

(4) 企业销售渠道与网络412

(5) 企业经营情况分析413

(一) 企业偿债能力分析413

(二) 企业运营能力分析413

(三) 企业盈利能力分析414

(6) 企业经营优劣势分析414

(7) 企业最新发展动向分析414

8.2.2 重庆青山工业有限责任公司经营情况分析415

(1) 企业发展简况415

(2) 企业产品结构特征417

(3) 企业技术研发情况417

(4) 企业销售渠道与网络418

(5) 企业经营情况分析419

(一) 企业偿债能力分析419

(二) 企业运营能力分析420

(三) 企业盈利能力分析420

(6) 企业经营优劣势分析420

(7) 企业最新发展动向分析421

8.2.3 北京摩比斯变速器有限公司经营情况分析421

(1) 企业发展简况421

(2) 企业产品结构特征422

(3) 企业销售渠道与网络422

(4) 企业经营情况分析423

(一) 企业偿债能力分析423

(二) 企业运营能力分析423

(三) 企业盈利能力分析423

(5) 企业经营优劣势分析424

8.2.4 浙江双环传动机械股份有限公司经营情况分析424

(1) 企业发展简况分析424

(2) 企业产品结构特征425

(3) 企业产品销售渠道与网络425

(4) 企业经营情况分析427

(一) 企业偿债能力分析427

(二) 企业运营能力分析428

(三) 企业盈利能力分析429

(5) 企业经营优劣势分析430

(6) 企业投资与并购重组430

(7) 企业最新发展动向分析431

8.2.5 长春市汇锋汽车齿轮股份有限公司经营情况分析432

(1) 企业发展简况432

(2) 企业产品结构特征433

(3) 企业技术研发情况433

(4) 企业销售渠道与网络433

(5) 企业经营情况分析434

(一) 企业偿债能力分析434

(二) 企业运营能力分析434

(三) 企业盈利能力分析434

(6) 企业经营优劣势分析435

(7) 企业最新发展动向分析435

8.2.6 上海汽车股份有限公司汽车齿轮总厂经营情况分析436

(1) 企业发展简况436

(2) 企业产品结构特征437

(3) 企业技术研发情况437

(4) 企业销售渠道与网络438

(5) 企业经营情况分析438

(一) 企业偿债能力分析438

(二) 企业运营能力分析439

(三) 企业盈利能力分析439

(6) 企业经营优劣势分析439

(7) 企业最新发展动向分析440

8.2.7 山东汽车齿轮总厂经营情况分析440

(1) 企业发展简况440

(2) 企业产品结构特征441

(3) 企业技术研发情况441

(4) 企业销售渠道与网络441

(5) 企业经营情况分析442

(一) 企业偿债能力分析442

(二) 企业运营能力分析442

(三) 企业盈利能力分析443

(6) 企业经营优劣势分析443

(7) 企业最新发展动向分析444

8.2.8 六安江淮汽车齿轮制造有限公司经营情况分析444

(1) 企业发展简况444

(2) 企业产品结构特征445

(3) 企业技术研发情况445

(4) 企业销售渠道与网络446

(5) 企业经营情况分析446

(一) 企业偿债能力分析446

(二) 企业运营能力分析447

(三) 企业盈利能力分析447

(6) 企业经营优劣势分析447

(7) 企业最新发展动向分析448

8.3 工业通用齿轮产品领先企业经营分析449

8.3.1 SEW-传动设备(天津)有限公司经营情况分析449

(1) 企业发展简况449

(2) 企业产品结构特征449

(3) 企业销售渠道与网络450

(4) 企业经营情况分析453

(一) 企业偿债能力分析453

(二) 企业运营能力分析453

(三) 企业盈利能力分析454

(5) 企业经营优劣势分析454

8.3.2 江苏泰隆机械集团公司经营情况分析454

(1) 企业发展简况454

(2) 企业产品结构特征456

(3) 企业技术研发情况456

(4) 企业销售渠道与网络457

(5) 企业经营情况分析457

(一) 企业偿债能力分析457

(二) 企业运营能力分析457

(三) 企业盈利能力分析458

(6) 企业经营优劣势分析458

8.3.3 西门子机械传动(天津)有限公司经营情况分析458

(1) 企业发展简况458

(2) 企业产品结构特征459

(3) 企业销售渠道与网络460

(4) 企业经营情况分析466

(一) 企业偿债能力分析466

(二) 企业运营能力分析466

(三) 企业盈利能力分析466

(5) 企业经营优劣势分析467

(6) 企业最新发展动向分析467

8.3.4 株洲联动齿轮工业有限公司经营情况分析469

(1) 企业发展简况469

(2) 企业产品结构特征469

(3) 企业销售渠道与网络470

(4) 企业经营情况分析470

(一) 企业偿债能力分析470

(二) 企业运营能力分析471

(三) 企业盈利能力分析471

(5) 企业经营优劣势分析471

(6) 企业最新发展动向分析471

8.3.5 东莞市正本齿轮实业有限公司经营情况分析472

(1) 企业发展简况472

(2) 企业产品结构特征472

(3) 企业销售渠道与网络473

(4) 企业经营情况分析474

(一) 企业偿债能力分析474

(二) 企业运营能力分析474

(三) 企业盈利能力分析474

(5) 企业经营优劣势分析475

(6) 企业最新发展动向分析475

8.3.6 江苏飞船股份有限公司经营情况分析475

- (1) 企业发展简况475
- (2) 企业产品结构特征476
- (3) 企业销售渠道与网络476
- (4) 企业经营情况分析477
 - (一) 企业偿债能力分析477
 - (二) 企业运营能力分析477
 - (三) 企业盈利能力分析478
- (5) 企业经营优劣势分析478
- (6) 企业最新发展动向分析478

8.3.7 重庆秋田齿轮有限责任公司经营情况分析479

- (1) 企业发展简况479
- (2) 企业产品结构特征479
- (3) 企业销售渠道与网络479
- (4) 企业经营情况分析480
 - (一) 企业偿债能力分析480
 - (二) 企业运营能力分析480
 - (三) 企业盈利能力分析480
- (5) 企业经营优劣势分析481
- (6) 企业最新发展动向分析481

8.4 工业专用齿轮产品领先企业经营分析482

8.4.1 南京高精齿轮集团有限公司经营情况分析482

- (1) 企业发展简况482
- (2) 企业产品结构特征483
- (3) 企业技术研发情况484
- (4) 企业销售渠道与网络485
- (5) 企业经营情况分析487
 - (一) 企业偿债能力分析487
 - (二) 企业运营能力分析487
 - (三) 企业盈利能力分析487
- (6) 企业经营优劣势分析488
- (7) 企业最新发展动向分析488

8.4.2 重庆齿轮箱有限责任公司经营情况分析488

- (1) 企业发展简况488
- (2) 企业产品结构特征489
- (3) 企业技术研发情况490
- (4) 企业销售渠道与网络491
- (5) 企业经营情况分析491
 - (一) 企业偿债能力分析491
 - (二) 企业运营能力分析492
 - (三) 企业盈利能力分析492
- (6) 企业经营优劣势分析492
- (7) 企业最新发展动向分析493

8.4.3 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司经营情况分析494

- (1) 企业发展简况494
- (2) 企业产品结构特征494
- (3) 企业技术研发情况495
- (4) 企业销售渠道与网络497
- (5) 企业经营情况分析500
 - (一) 企业偿债能力分析500
 - (二) 企业运营能力分析501
 - (三) 企业盈利能力分析501
- (6) 企业经营模式分析502
- (7) 企业经营优劣势分析503
- (8) 企业投资与并购重组504
- (9) 企业最新发展动向分析505

8.4.4 杭州发达齿轮箱集团有限公司经营情况分析505

- (1) 企业发展简况505
- (2) 企业产品结构特征506
- (3) 企业技术研发情况506
- (4) 企业销售渠道与网络506
- (5) 企业经营情况分析507
 - (一) 企业偿债能力分析507
 - (二) 企业运营能力分析507

(三) 企业盈利能力分析507

(6) 企业经营优劣势分析508

8.4.5 江苏凯博传动设备有限公司经营情况分析508

(1) 企业发展简况508

(2) 企业产品结构特征509

(3) 企业技术研发情况509

(4) 企业销售渠道与网络510

(5) 企业经营情况分析510

(一) 企业偿债能力分析510

(二) 企业运营能力分析510

(三) 企业盈利能力分析511

(6) 企业经营优劣势分析511

8.4.6 邦飞利传动设备(上海)有限公司经营情况分析511

(1) 企业发展简况511

(2) 企业产品结构特征512

(3) 企业技术研发情况512

(4) 企业销售渠道与网络512

(5) 企业经营情况分析513

(一) 企业偿债能力分析513

(二) 企业运营能力分析513

(三) 企业盈利能力分析513

(6) 企业经营优劣势分析514

第9章 齿轮行业发展前景与投资建议515

9.1 齿轮行业发展前景与趋势515

9.1.1 齿轮行业影响因素分析515

(1) 有利因素分析515

(2) 不利因素分析516

9.1.2 齿轮行业发展前景预测517

(1) 国际市场需求预测517

(2) 国内市场需求预测517

(3) 齿轮行业前景预测519

9.1.3 齿轮行业发展趋势预判	520
9.2 齿轮行业投资潜力分析	521
9.2.1 齿轮行业并购与重组分析	521
(1) 行业并购与重组案例	521
(2) 行业并购与重组特征	522
(3) 行业并购与重组趋势	523
9.2.2 行业投资机会剖析	524
(1) 行业投资环境评述	524
(2) 行业投资机会剖析	524
9.2.3 行业投资价值分析	525
9.2.4 行业投资风险预警	525
9.3 齿轮行业主要投资建议	526
9.3.1 行业投资品种建议	526
9.3.2 行业投资地区建议	526
9.3.3 行业投资方式建议	527
9.3.4 行业规避风险方法	527

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：齿轮行业产业链

图表：2011-2015年我国齿轮行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国齿轮行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国齿轮行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国齿轮行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国齿轮行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国齿轮行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国齿轮行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国齿轮行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国齿轮行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国齿轮行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年齿轮行业市场供给

图表：2011-2015年齿轮行业市场需求

图表：2011-2015年齿轮行业市场规模

图表：齿轮所属行业生命周期判断

图表：齿轮所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国齿轮行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国齿轮行业供给预测

图表：2016-2022年中国齿轮行业需求预测

图表：2016-2022年中国齿轮行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/280068.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。