

2016-2022年中国齿轮市场 运行态势与投资策略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国齿轮市场运行态势与投资策略分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/338477WS5J.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

前言：

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%。

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。

本齿轮行业研究报告共九章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。齿轮行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了齿轮行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国齿轮行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国齿轮行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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。

(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
 - 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

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%。

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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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(ZY XZX)

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/338477WS5J.html>