

2017-2022年中国减速机现状调研及市场前景预测报告

报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国减速机现状调研及市场前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/316177.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

减速机在原动机和工作机或执行机构之间起匹配转速和传递转矩的作用，减速机是一种相对精密的机械，使用它的目的是降低转速，增加转矩。按照传动级数不同可分为单级和多级减速机；按照齿厂轮形状可分为圆柱齿轮减速机、圆锥齿轮减速机和圆锥 - 圆柱齿引轮减速机；按照传动的布置形式又可分为展开式、分流式和同进轴式减速机。减速器是一种由封闭在刚性壳体内部的齿轮传动、蜗杆传动、齿轮-

蜗杆传动所组成的独立部件，常用作原动件与工作机之间的减速传动装置。在原动机和工作机或执行机构之间起匹配转速和传递转矩的作用，在现代机械中应用极为广泛。

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：中国减速机行业综述	45
1.1 减速机行业定义及分类	45
1.1.1 行业定义	45
1.1.2 行业主要产品大类	45
1.1.3 行业产业链简介	46
1.1.4 行业在国民经济中的地位	50
1.2 减速机行业统计标准	51
1.2.1 减速机行业统计部门和统计口径	51
1.2.2 减速机行业统计方法	51
1.2.3 减速机行业数据种类	52
1.3 减速机原材料市场分析	52
1.3.1 钢材产销情况及价格走势	52
(1) 钢材市场供给分析	52
(2) 钢材市场需求分析	54
(3) 钢材价格走势	55
(4) 钢材行业未来发展趋势	57
(5) 钢材行业对减速机行业的影响分析	58
1.3.2 铜材产销情况及价格走势	59
(1) 铜材市场供给分析	59
(2) 铜材表观消费量分析	60
(3) 铜材进出口分析	60

- (4) 铜材行业价格走势 60
- (5) 铜材行业对减速机行业的影响分析 61
- 第2章：中国减速机行业发展环境分析 64
 - 2.1 行业政策环境分析 64
 - 2.1.1 行业产品相关标准 64
 - 2.1.2 行业相关政策动向 65
 - (1) <重大技术装备自主创新指导目录>解读 65
 - (2) <首台(套)重大技术装备试验、示范项目管理办>解读 66
 - 2.1.3 行业发展规划分析 69
 - 2.2 行业经济环境分析 70
 - 2.2.1 国内生产总值增长分析 70
 - (1) 中国gdp增长分析 70
 - (2) gdp与减速机行业的相关性分析 71
 - 2.2.2 工业增加值增长分析 72
 - (1) 工业增加值增长分析 72
 - (2) 工业增加值与减速机行业的相关性分析 73
 - 2.3 行业贸易环境分析 74
 - 2.3.1 行业贸易环境现状 74
 - 2.3.2 企业规避贸易风险的策略 75
 - (1) 优化出口产品结构，提高产品附加值 75
 - (2) 走差异化、品牌化之路 76
 - (3) 让客户分担成本 76
 - (4) 加快出口变现，减少应收外汇账款占用 76
 - (5) 金融工具避险策略 76
 - 2.4 行业社会环境分析 77
 - 2.4.1 行业发展与社会经济的协调 77
 - 2.4.2 行业发展面临的环境保护问题 78
 - 2.4.3 行业发展的地区不平衡问题 81
 - 2.5 行业技术环境分析 82
 - 2.5.1 行业技术活跃程度分析 82
 - 2.5.2 专利申请类型情况 82
 - 2.5.3 技术实力领先企业分析 83
 - 2.5.4 行业热门技术分析 84
- 第3章：中国减速机行业运营情况分析 84
 - 3.1 中国减速机行业发展状况概述 84

3.1.1 中国减速机行业发展总体概况	84
3.1.2 中国减速机行业发展主要特点	85
3.1.3 中国减速机行业影响因素分析	86
(1) 影响行业发展的有利因素	86
(2) 影响行业发展的不利因素	86
3.2 中国减速机行业经营情况分析	87
3.2.1 减速机制造行业经营效益分析	87
3.2.2 减速机制造行业盈利能力分析	88
3.2.3 减速机制造行业运营能力分析	89
3.2.4 减速机制造行业偿债能力分析	90
3.2.5 减速机制造行业发展能力分析	90
3.3 减速机制造行业供需平衡分析	91
3.3.1 全国减速机制造行业供给情况分析	91
(1) 全国减速机制造行业总产值分析	91
(2) 全国减速机制造行业产成品分析	92
3.3.2 各地区减速机制造行业供给情况分析	92
(1) 总产值排名前10个地区分析	92
(2) 产成品排名前10个地区分析	93
3.3.3 全国减速机制造行业需求情况分析	94
(1) 全国减速机制造行业销售产值分析	94
(2) 全国减速机制造行业销售收入分析	94
3.3.4 各地区减速机制造行业需求情况分析	95
(1) 销售产值排名居前的10个地区分析	95
(2) 销售收入排名居前的10个地区分析	96
3.3.5 全国减速机制造行业产销率分析	96
3.4 中国减速机进出口市场分析	97
3.4.1 减速机制造行业出口情况	97
(1) 行业出口总体情况	97
(2) 行业出口产品结构	98
3.4.2 减速机制造行业进口情况分析	99
(1) 行业进口总体情况	99
(2) 行业进口产品结构	99
第4章：中国减速机行业竞争状况分析	100
4.1 国际减速机市场发展分析	100
4.1.1 国际减速机市场发展概况	100

- 4.1.2 国际减速机市场竞争状况 100
- 4.1.3 国际减速机市场发展趋势 101
- 4.2 国际减速机巨头在华竞争分析 101
 - 4.2.1 德国sew-传动设备公司在华竞争分析 101
 - 4.2.2 德国西门子 (siemens) 在华竞争分析 101
 - 4.2.3 德国伦茨公司 (lenz) 在华竞争分析 102
 - 4.2.4 德国诺德集团 (nord) 在华竞争分析 103
 - 4.2.5 意大利邦飞利集团 (bonfiglioli) 在华竞争分析 104
 - 4.2.6 意大利布雷维尼集团 (brevini) 在华竞争分析 104
 - 4.2.7 意大利康迈尔工业集团 (comer) 在华竞争分析 105
 - 4.2.8 美国丹纳赫传动 (danahermotion) 在华竞争分析 106
 - 4.2.9 日本住友重机械工业株式会社 (sumitomo) 在华竞争分析 107
 - 4.2.10 韩国星普工业株式会社在华竞争分析 108
- 4.3 中国减速机市场竞争分析 108
 - 4.3.1 中国减速机行业市场规模分析 108
 - 4.3.2 中国减速机行业集中度分析 110
 - (1) 行业销售集中度分析 110
 - (2) 行业资产集中度分析 110
 - (3) 行业利润集中度分析 111
 - 4.3.3 中国减速机行业竞争分析 112
 - (1) 上游议价能力分析 112
 - (2) 下游议价能力分析 112
 - (3) 新进入者威胁分析 112
 - (4) 行业竞争现状分析 113
 - (5) 行业竞争总结分析 113
- 第5章：中国减速机行业细分产品市场分析 114
 - 5.1 行业产品结构特征分析 114
 - 5.2 工业通用减速机市场分析 115
 - 5.2.1 齿轮减速机市场分析 115
 - (1) 主要应用领域 115
 - (2) 产量增长情况 115
 - (3) 市场竞争状况 115
 - (4) 市场前景分析 115
 - 5.2.2 蜗轮蜗杆减速机市场分析 116
 - (1) 产品类型及特点 116

- (2) 产量增长情况 116
- (3) 市场竞争状况 116
- (4) 市场前景分析 117
- 5.2.3 摆线减速机市场分析 117
 - (1) 产品主要特点 117
 - (2) 产量增长情况 118
 - (3) 市场竞争状况 118
 - (4) 市场前景分析 119
- 5.2.4 行星齿轮减速器市场分析 119
 - (1) 产品类型及特点 119
 - (2) 主要应用领域 120
 - (3) 市场竞争状况 120
 - (4) 市场前景分析 120
- 5.2.5 谐波齿轮减速器市场分析 121
 - (1) 产品主要特点 121
 - (2) 应用现状分析 121
 - (3) 主要生产企业 122
 - (4) 市场前景分析 122
- 5.2.6 无级变速减速机市场分析 122
 - (1) 产品主要特点 122
 - (2) 应用现状分析 123
 - (3) 产量增长情况 123
 - (4) 主要生产企业 123
 - (5) 市场前景分析 123
- 5.3 工业专用减速机市场分析 124
 - 5.3.1 高速齿轮箱市场分析 124
 - (1) 产品概述 124
 - (2) 主要生产企业 124
 - (3) 市场前景分析 125
 - 5.3.2 船用齿轮箱市场分析 125
 - (1) 产品概述 125
 - (2) 市场发展状况 125
 - (3) 主要生产企业 126
 - (4) 市场前景分析 127
 - 5.3.3 冶金齿轮箱市场分析 128

- (1) 市场发展现状 128
- (2) 主要生产企业 128
- (3) 市场前景分析 128
- 5.3.4 风力发电齿轮箱市场分析 128
 - (1) 市场发展现状 128
 - (2) 主要生产企业 129
 - (3) 市场前景分析 131
- 5.3.5 航天航空齿轮箱市场分析 132
 - (1) 产品概述 132
 - (2) 市场发展状况 133
 - (3) 技术水平现状 133
 - (4) 主要生产企业 133
 - (5) 市场前景分析 133
- 第6章：中国减速机行业细分市场分析 134
- 6.1 减速机行业下游应用分布 134
- 6.2 起重运输设备行业对减速机需求分析 134
 - 6.2.1 起重运输设备制造行业发展现状 134
 - 6.2.2 起重运输设备对减速机的需求特点 136
 - (1) 起重运输设备用减速机类型 136
 - (2) 起重运输设备用减速机特点 137
 - 6.2.3 起重运输设备行业对减速机的需求前景 137
- 6.3 水泥机械行业对减速机需求分析 138
 - 6.3.1 水泥机械行业发展现状 138
 - 6.3.2 水泥机械对减速机的需求特点 138
 - (1) 水泥磨减速机 138
 - (2) 生料磨减速机 139
 - (3) 小型减速机 140
 - 6.3.3 水泥机械行业对减速机的需求前景 141
- 6.4 矿山机械行业对减速机需求分析 142
 - 6.4.1 矿山机械行业发展现状 142
 - 6.4.2 矿山机械对减速机的需求特点 142
 - (1) 刮板运输机齿轮减速箱 142
 - (2) 煤矿采掘机齿轮减速箱 143
 - 6.4.3 矿山机械行业对减速机的需求前景 143
- 6.5 冶金机械行业对减速机需求分析 145

- 6.5.1 冶金机械行业发展现状 145
- 6.5.2 冶金机械对减速机的需求特点 145
- 6.5.3 冶金企业用减速机存在的问题 146
- 6.5.4 冶金机械行业对减速机的需求前景 146
- 6.6 电力设备行业对减速机需求分析 146
 - 6.6.1 电力设备行业发展现状 146
 - (1) 全社会用电量 146
 - (2) 电力装机容量 147
 - (3) 电力投资 147
 - (4) 电力设备对减速机的需求特点 148
 - (5) 电力设备行业对减速机的需求前景 148
- 6.7 船舶工业对减速机需求分析 149
 - 6.7.1 船舶工业发展现状 149
 - 6.7.2 船舶工业对减速机的需求特点 151
 - (1) 工作船用齿轮箱 151
 - (2) 大功率船用齿轮箱 151
 - (3) 高速船用齿轮箱 152
 - (4) 可调桨船舶用齿轮箱 153
 - (5) 工程船用齿轮箱 154
 - 6.7.3 船舶工业对减速机的需求前景 154
- 6.8 石化机械行业对减速机的需求分析 158
 - 6.8.1 石化机械行业发展现状 158
 - 6.8.2 石化机械对减速机的需求特点 159
 - (1) 搅拌釜用立式减速机 159
 - (2) 石油钻机、抽油机用齿轮减速器 160
 - (3) 沉降离心机用齿轮差速器 161
 - 6.8.3 石化机械行业对减速机的需求前景 161
- 6.9 其它行业对减速机的需求分析 162
 - 6.9.1 港口机械行业对减速机需求分析 162
 - 6.9.2 橡塑机械行业对减速机需求分析 166
- 第7章：中国减速机行业区域竞争力分析 166
 - 7.1 行业总体区域结构特征分析 166
 - 7.1.1 行业区域结构总体特征 166
 - 7.1.2 行业区域集中度分析 167
 - 华东地区减速机行业分析 167

一、行业发展现状分析	167
二、市场规模情况分析	168
三、市场需求情况分析	168
四、行业发展前景预测	169
华南地区减速机行业分析	169
一、行业发展现状分析	169
二、市场规模情况分析	170
三、市场需求情况分析	170
四、行业发展前景预测	170
华中地区减速机行业分析	171
一、行业发展现状分析	171
二、市场规模情况分析	171
三、市场需求情况分析	172
四、行业发展前景预测	172
华北地区减速机行业分析	173
一、行业发展现状分析	173
二、市场规模情况分析	173
三、市场需求情况分析	174
四、行业发展前景预测	174
东北地区减速机行业分析	175
一、行业发展现状分析	175
二、市场规模情况分析	175
三、市场需求情况分析	176
四、行业发展前景预测	176
西北地区减速机行业分析	177
一、行业发展现状分析	177
二、市场规模情况分析	177
三、市场需求情况分析	178
四、行业发展前景预测	178
西南地区减速机行业分析	179
一、行业发展现状分析	179
二、市场规模情况分析	179
三、市场需求情况分析	180
四、行业发展前景预测	180
7.2 江苏省减速机行业发展状况分析	181

- 7.2.1 江苏省减速机行业产销规模 181
- 7.2.2 江苏省减速机主要生产企业 181
- 7.2.3 江苏省减速机行业发展趋势 183
- 7.3 浙江省减速机行业发展状况分析 187
 - 7.3.1 浙江省减速机行业产销规模 187
 - 7.3.2 浙江省减速机主要生产企业 187
 - 7.3.3 浙江省减速机行业发展趋势 188
- 7.4 山东省减速机行业发展状况分析 189
 - 7.4.1 山东省减速机行业产销规模 189
 - 7.4.2 山东省减速机主要生产企业 189
 - 7.4.3 山东省减速机行业发展趋势 190
- 7.5 天津市减速机行业发展状况分析 190
 - 7.5.1 天津市减速机行业产销规模 190
 - 7.5.2 天津市减速机主要生产企业 191
 - 7.5.3 天津市减速机行业发展趋势 192
- 第8章：中国减速机行业领先企业经营分析 194
 - 8.1 减速机企业发展总体状况分析 194
 - 8.1.1 中国减速机行业企业规模 194
 - 8.1.2 中国减速机行业工业产值状况 194
 - 8.1.3 中国减速机行业销售收入和利润 195
 - 8.1.4 主要减速机制造企业创新能力分析 196
 - 8.2 减速机行业领先企业个案分析 197
 - 8.2.1 国茂减速机集团有限公司经营情况分析 197
 - (1) 企业发展简况分析 197
 - (2) 企业产品结构分析 197
 - (3) 企业技术研发实力 197
 - (4) 企业销售渠道分析 198
 - (5) 企业经营情况分析 198
 - (一) 企业偿债能力分析 198
 - (二) 企业运营能力分析 199
 - (三) 企业盈利能力分析 200
 - (6) 企业经营优劣势分析 200
 - (7) 企业发展战略与战略目标 201
 - (8) 企业投资兼并与重组分析 201
 - (9) 企业最新发展动向分析 202

8.2.2 江苏泰隆减速机股份有限公司经营情况分析 202

- (1) 企业发展简况分析 202
- (2) 企业产品结构分析 202
- (3) 企业技术研发实力 202
- (4) 企业主要客户分析 203
- (5) 企业销售渠道分析 203
- (6) 企业经营情况分析 203
 - (一) 企业偿债能力分析 203
 - (二) 企业运营能力分析 204
 - (三) 企业盈利能力分析 205
- (7) 企业经营优劣势分析 205
- (8) 企业发展战略分析 206

8.2.3 泰星减速机股份有限公司经营情况分析 206

- (1) 企业发展简况分析 206
- (2) 企业产品结构分析 206
- (3) 企业技术研发实力 207
- (4) 企业销售渠道与网络 207
- (5) 企业经营情况分析 207
 - (一) 企业偿债能力分析 207
 - (二) 企业运营能力分析 208
 - (三) 企业盈利能力分析 209
- (6) 企业经营优劣势分析 209

8.2.4 sew-传动设备(天津)有限公司经营情况分析 210

- (1) 企业发展简况分析 210
- (2) 企业产品结构分析 210
- (3) 企业销售渠道分析 210
- (4) 企业经营情况分析 210
 - (一) 企业偿债能力分析 210
 - (二) 企业运营能力分析 211
 - (三) 企业盈利能力分析 212
- (5) 企业经营优劣势分析 213

8.2.5 重庆齿轮箱有限责任公司经营情况分析 213

- (1) 企业发展简况分析 213
- (2) 企业产品结构分析 213
- (3) 企业技术研发实力 213

- (4) 企业销售渠道分析 215
- (5) 企业经营情况分析 215
 - (一) 企业偿债能力分析 215
 - (二) 企业运营能力分析 216
 - (三) 企业盈利能力分析 217
- (6) 企业经营优劣势分析 217
- (7) 企业最新发展动向分析 218
- 8.2.6 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司经营情况分析 218
 - (1) 企业发展简况分析 218
 - (2) 企业组织架构分析 219
 - (3) 企业产品结构分析 219
 - (4) 企业研发能力分析 219
 - (5) 企业销售渠道分析 219
 - (6) 企业经营情况分析 219
 - (一) 企业偿债能力分析 219
 - (二) 企业运营能力分析 220
 - (三) 企业盈利能力分析 221
 - (7) 企业经营模式分析 222
 - (8) 企业经营优劣势分析 222
 - (9) 企业投资兼并与重组分析 222
 - (10) 企业最新发展动向分析 222
- 8.2.7 中国高速传动设备集团有限公司经营情况分析 223
 - (1) 企业发展简况分析 223
 - (2) 企业组织架构分析 223
 - (3) 企业产品结构分析 223
 - (4) 企业技术研发实力 223
 - (5) 企业销售渠道分析 224
 - (6) 企业经营情况分析 224
 - (一) 企业偿债能力分析 224
 - (二) 企业运营能力分析 225
 - (三) 企业盈利能力分析 226
 - (7) 企业经营优劣势分析 226
 - (8) 企业最新发展动向分析 226
- 8.2.8 西门子机械传动(天津)有限公司经营情况分析 227
 - (1) 企业发展简况分析 227

- (2) 企业产品结构分析 227
- (3) 企业销售渠道分析 228
- (4) 企业经营情况分析 228
 - (一) 企业偿债能力分析 228
 - (二) 企业运营能力分析 229
 - (三) 企业盈利能力分析 230
- (5) 企业经营优劣势分析 230
- (6) 企业最新发展动向分析 230
- 8.2.9 天津减速机股份有限公司经营情况分析 231
 - (1) 企业发展简况分析 231
 - (2) 企业产品结构分析 231
 - (3) 企业销售渠道分析 232
 - (4) 企业经营情况分析 233
 - (一) 企业偿债能力分析 233
 - (二) 企业运营能力分析 233
 - (三) 企业盈利能力分析 235
 - (5) 企业经营优劣势分析 235
- 8.2.10 sew-工业减速机(天津)有限公司经营情况分析 235
 - (1) 企业发展简况分析 235
 - (2) 企业产品结构分析 236
 - (3) 企业销售渠道分析 236
 - (4) 企业经营情况分析 236
 - (一) 企业偿债能力分析 236
 - (二) 企业运营能力分析 237
 - (三) 企业盈利能力分析 238
 - (5) 企业经营优劣势分析 238
- 8.2.11 宁波东力传动设备股份有限公司经营情况分析 239
 - (1) 企业发展简况分析 239
 - (2) 企业组织架构分析 239
 - (3) 企业产品结构分析 239
 - (4) 企业研发能力分析 240
 - (5) 企业销售渠道与网络 240
 - (6) 企业经营情况分析 240
 - (一) 企业偿债能力分析 240
 - (二) 企业运营能力分析 241

- (三) 企业盈利能力分析 242
- (7) 企业经营优劣势分析 242
- (8) 企业最新发展动向分析 243
- 8.2.12 青岛市胶南飞超减速机股份有限公司经营情况分析 243
 - (1) 企业发展简况分析 243
 - (2) 企业产品结构分析 243
 - (3) 企业销售渠道分析 243
 - (4) 企业经营情况分析 243
 - (一) 企业偿债能力分析 243
 - (二) 企业运营能力分析 244
 - (三) 企业盈利能力分析 245
 - (5) 企业经营优劣势分析 246
- 8.2.13 恒星科技控股集团有限公司经营情况分析 246
 - (1) 企业发展简况分析 246
 - (2) 企业组织架构分析 246
 - (3) 企业产品结构分析 247
 - (4) 企业销售渠道分析 247
 - (5) 企业经营情况分析 248
 - (一) 企业偿债能力分析 248
 - (二) 企业运营能力分析 249
 - (三) 企业盈利能力分析 250
 - (6) 企业经营优劣势分析 250
- 8.2.14 sew-传动设备(广州)有限公司经营情况分析 250
 - (1) 企业发展简况分析 250
 - (2) 企业产品结构分析 251
 - (3) 企业销售渠道分析 251
 - (4) 企业经营情况分析 251
 - (一) 企业偿债能力分析 251
 - (二) 企业运营能力分析 252
 - (三) 企业盈利能力分析 253
 - (5) 企业经营优劣势分析 253
- 8.2.15 住友重机械减速机(中国)有限公司经营情况分析 254
 - (1) 企业发展简况分析 254
 - (2) 企业产品结构分析 254
 - (3) 企业销售渠道分析 254

- (4) 企业经营情况分析 254
 - (一) 企业偿债能力分析 254
 - (二) 企业运营能力分析 255
 - (三) 企业盈利能力分析 256
- (5) 企业经营优劣势分析 257
- 8.2.16 邦飞利传动设备(上海)有限公司经营情况分析 257
 - (1) 企业发展简况分析 257
 - (2) 企业产品结构分析 257
 - (3) 企业销售渠道分析 257
 - (4) 企业经营情况分析 258
 - (一) 企业偿债能力分析 258
 - (二) 企业运营能力分析 258
 - (三) 企业盈利能力分析 260
 - (5) 企业经营优劣势分析 260
- 8.2.17 浙江通力重型齿轮股份有限公司经营情况分析 260
 - (1) 企业发展简况分析 260
 - (2) 企业组织架构分析 260
 - (3) 企业产品结构分析 261
 - (4) 企业销售渠道分析 261
 - (5) 企业经营情况分析 261
 - (一) 企业偿债能力分析 261
 - (二) 企业运营能力分析 262
 - (三) 企业盈利能力分析 263
 - (6) 企业经营优劣势分析 263
 - (7) 企业最新发展动向分析 264
- 8.2.18 四川三桥减速机有限公司经营情况分析 264
 - (1) 企业发展简况分析 264
 - (2) 企业产品结构分析 264
 - (3) 企业销售渠道分析 264
 - (4) 企业经营情况分析 265
 - (一) 企业偿债能力分析 265
 - (二) 企业运营能力分析 265
 - (三) 企业盈利能力分析 266
 - (5) 企业经营优劣势分析 267
- 8.2.19 浙江长城减速机有限公司经营情况分析 267

- (1) 企业发展简况分析 267
- (2) 企业产品结构分析 268
- (3) 企业销售渠道分析 268
- (4) 企业经营情况分析 268
- (一) 企业偿债能力分析 269
- (二) 企业运营能力分析 269
- (三) 企业盈利能力分析 270
- (5) 企业经营优劣势分析 271
- (6) 企业最新发展动向分析 271
- 8.2.20 江苏省金象传动设备股份有限公司经营情况分析 271
- (1) 企业发展简况分析 271
- (2) 企业产品结构分析 271
- (3) 企业销售渠道分析 272
- (4) 企业经营情况分析 272
- (一) 企业偿债能力分析 272
- (二) 企业运营能力分析 273
- (三) 企业盈利能力分析 274
- (5) 企业经营优劣势分析 274
- (6) 企业最新发展动向分析 274
- 8.2.21 江苏新瑞戴维布朗齿轮系统有限公司经营情况分析 275
- (1) 企业发展简况分析 275
- (2) 企业产品结构分析 275
- (3) 企业销售渠道分析 275
- (4) 企业经营情况分析 275
- (一) 企业偿债能力分析 275
- (二) 企业运营能力分析 276
- (三) 企业盈利能力分析 277
- (5) 企业经营优劣势分析 278
- 8.2.22 住友重机械减速机(上海)有限公司经营情况分析 278
- (1) 企业发展简况分析 278
- (2) 企业产品结构分析 278
- (3) 企业销售渠道分析 278
- (4) 企业经营情况分析 279
- (一) 企业偿债能力分析 279
- (二) 企业运营能力分析 279

- (三) 企业盈利能力分析 281
- (5) 企业经营优劣势分析 281
- 8.2.23 温州三联集团有限公司经营情况分析 281
 - (1) 企业发展简况分析 281
 - (2) 企业产品结构分析 281
 - (3) 企业销售渠道分析 282
 - (4) 企业经营情况分析 282
 - (一) 企业偿债能力分析 282
 - (二) 企业运营能力分析 283
 - (三) 企业盈利能力分析 284
 - (5) 企业经营优劣势分析 284
- 8.2.24 诺德(中国)传动设备有限公司经营情况分析 285
 - (1) 企业发展简况分析 285
 - (2) 企业产品结构分析 285
 - (3) 企业销售渠道分析 285
 - (4) 企业经营情况分析 286
 - (一) 企业偿债能力分析 286
 - (二) 企业运营能力分析 287
 - (三) 企业盈利能力分析 288
 - (5) 企业经营优劣势分析 288
- 8.2.25 荆州巨鲸传动机械有限公司经营情况分析 288
 - (1) 企业发展简况分析 288
 - (2) 企业产品结构分析 289
 - (3) 企业销售渠道分析 289
 - (4) 企业经营情况分析 289
 - (一) 企业偿债能力分析 289
 - (二) 企业运营能力分析 290
 - (三) 企业盈利能力分析 291
 - (5) 企业经营优劣势分析 292
- 8.2.26 杭州万杰减速机有限公司经营情况分析 292
 - (1) 企业发展简况分析 292
 - (2) 企业产品结构分析 292
 - (3) 企业销售渠道分析 293
 - (4) 企业经营情况分析 293
 - (一) 企业偿债能力分析 293

- (二) 企业运营能力分析 294
- (三) 企业盈利能力分析 295
- (5) 企业经营优劣势分析 295
- 8.2.27 山西省平遥减速器厂经营情况分析 296
 - (1) 企业发展简况分析 296
 - (2) 企业产品结构分析 296
 - (3) 企业销售渠道分析 296
 - (4) 企业经营情况分析 297
 - (一) 企业偿债能力分析 297
 - (二) 企业运营能力分析 297
 - (三) 企业盈利能力分析 299
 - (5) 企业经营优劣势分析 299
- 8.2.28 sew-传动设备(沈阳)有限公司经营情况分析 299
 - (1) 企业发展简况分析 299
 - (2) 企业产品结构分析 300
 - (3) 企业销售渠道分析 300
 - (4) 企业经营情况分析 300
 - (一) 企业偿债能力分析 300
 - (二) 企业运营能力分析 301
 - (三) 企业盈利能力分析 302
 - (5) 企业经营优劣势分析 302
- 8.2.29 常州莱克斯诺传动设备有限公司经营情况分析 303
 - (1) 企业发展简况分析 303
 - (2) 企业产品结构分析 303
 - (3) 企业销售渠道分析 303
 - (4) 企业经营情况分析 303
 - (一) 企业偿债能力分析 303
 - (二) 企业运营能力分析 304
 - (三) 企业盈利能力分析 305
 - (5) 企业经营优劣势分析 306
- 8.2.30 山东省淄博减速机厂有限公司经营情况分析 306
 - (1) 企业发展简况分析 306
 - (2) 企业产品结构分析 306
 - (3) 企业销售渠道分析 306
 - (4) 企业经营情况分析 307

- (一) 企业偿债能力分析 307
- (二) 企业运营能力分析 308
- (三) 企业盈利能力分析 309
- (5) 企业经营优劣势分析 309
- 8.2.31 江苏鸿泰机电股份有限公司经营情况分析 309
 - (1) 企业发展简况分析 309
 - (2) 企业产品结构分析 309
 - (3) 企业销售渠道分析 310
 - (4) 企业经营情况分析 310
 - (一) 企业偿债能力分析 310
 - (二) 企业运营能力分析 311
 - (三) 企业盈利能力分析 312
 - (5) 企业经营优劣势分析 312
- 8.2.32 佛山市星光传动机械有限公司经营情况分析 313
 - (1) 企业发展简况分析 313
 - (2) 企业产品结构分析 313
 - (3) 企业销售渠道分析 313
 - (4) 企业经营情况分析 314
 - (一) 企业偿债能力分析 314
 - (二) 企业运营能力分析 315
 - (三) 企业盈利能力分析 316
 - (5) 企业经营优劣势分析 316
- 8.2.33 沈阳金龟减速机厂有限公司经营情况分析 316
 - (1) 企业发展简况分析 316
 - (2) 企业产品结构分析 316
 - (3) 企业销售渠道分析 317
 - (4) 企业经营情况分析 317
 - (一) 企业偿债能力分析 317
 - (二) 企业运营能力分析 318
 - (三) 企业盈利能力分析 319
 - (5) 企业经营优劣势分析 319
- 8.2.34 上海减速机械厂有限公司经营情况分析 320
 - (1) 企业发展简况分析 320
 - (2) 企业产品结构分析 320
 - (3) 企业销售渠道分析 321

- (4) 企业经营情况分析 321
- (一) 企业偿债能力分析 321
- (二) 企业运营能力分析 322
- (三) 企业盈利能力分析 323
- (5) 企业经营优劣势分析 323
- 8.2.35 博世力士乐(北京)液压有限公司经营情况分析 324
- (1) 企业发展简况分析 324
- (2) 企业产品结构分析 324
- (3) 企业销售渠道分析 324
- (4) 企业经营情况分析 324
- (一) 企业偿债能力分析 324
- (二) 企业运营能力分析 325
- (三) 企业盈利能力分析 326
- (5) 企业经营优劣势分析 327
- 8.2.36 浙江瑞德森机械有限公司经营情况分析 327
- (1) 企业发展简况分析 327
- (2) 企业产品结构分析 327
- (3) 企业销售渠道分析 328
- (4) 企业经营情况分析 328
- (一) 企业偿债能力分析 328
- (二) 企业运营能力分析 329
- (三) 企业盈利能力分析 330
- (5) 企业经营优劣势分析 330
- (6) 企业最新发展动向分析 330
- 8.2.37 波顿(合肥)传动有限公司经营情况分析 331
- (1) 企业发展简况分析 331
- (2) 企业产品结构分析 331
- (3) 企业销售渠道分析 331
- (4) 企业经营情况分析 331
- (一) 企业偿债能力分析 331
- (二) 企业运营能力分析 332
- (三) 企业盈利能力分析 333
- (5) 企业经营优劣势分析 334
- 8.2.38 博能传动有限公司经营情况分析 334
- (1) 企业发展简况分析 334

- (2) 企业产品结构分析 334
- (3) 企业销售渠道分析 335
- (4) 企业经营情况分析 335
- (一) 企业偿债能力分析 335
- (二) 企业运营能力分析 336
- (三) 企业盈利能力分析 337
- (5) 企业经营优劣势分析 337

第9章：中国减速机行业发展趋势与投资分析 339(AK WZY)

9.1 中国减速机行业发展趋势分析 339

9.1.1 行业发展趋势分析 339

9.1.2 行业发展前景预测 340

9.2 中国减速机行业投资特性分析 343

9.2.1 行业进入壁垒分析 343

9.2.2 行业盈利模式分析 344

9.2.3 行业盈利因素分析 344

9.3 中国减速机行业投资机会与建议 345

9.3.1 行业投资现状分析 345

(1) 行业投资规模 345

(2) 企业投资动向 346

9.3.2 行业投资机会分析 346

9.3.3 行业投资风险预警 347

9.3.4 行业主要投资建议 347

部分图表目录：

图表 1减速机行业产业链简图 46

图表 22013年12月-2016年12月钢铁工业增加值变化趋势 52

图表 32013年12月-2016年12月主要钢铁产品产量累计同比增长趋势 53

图表 42016年1-12月国内主要耗钢产品产量累计同比增长图 54

图表 52013年12月末-2016年12月末国内钢材价格指数走势 56

图表 62013年12月末-2016年12月末主要钢材品种价格指数 56

图表 72013年12月-2016年12月钢铁累计主营业务收入及同比增长 57

图表 82013年12月-2016年12月钢铁累计利润及同比增长 58

图表 92013年12月-2016年12月钢铁行业固定资产投资额及同比增长率变动趋势 58

图表 10《重大技术装备自主创新指导目录》(2012年版)中的减速机产品指导目录 64

图表 11《中国通用机械工业2013-2016年发展规划》相关内容列表 70

图表 122013年4季度—2016年4季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 70

- 图表 13 2013年12月—2016年12月工业增加值月度同比增长率(%) 72
- 图表 14 2013-2015减速机行业相关专利申请数量变化图 82
- 图表 15 减速机行业相关专利类型占比(单位:%) 82
- 图表 16 国际减速机行业知名企业 83
- 图表 17 2016年1-12月全国减速机产量分省市统计表 87
- 图表 18 2013-2016年我国减速机制造行业利润总额及增长情况 89
- 图表 19 2013-2016年我国减速机制造行业利润总额及增长对比 89
- 图表 20 2013-2016年我国减速机制造行业净资产周转率 89
- 图表 21 2013-2016年我国减速机制造行业资产负债率 90
- 图表 22 2013-2016年我国减速机制造行业总资产周转率 90
- 图表 23 2013-2016年我国减速机制造行业工业总产值及增长情况 91
- 图表 24 2013-2016年我国减速机制造行业工业总产值及增长对比 91
- 图表 25 2013-2016年我国减速机制造行业产成品及增长情况 92
- 图表 26 2013-2016年我国减速机制造行业产成品及增长对比 92
- 图表 27 2015年-2016年12月我国减速机制造行业工业总产值排名前10个地区占对比 92
- 图表 28 2015年-2016年12月我国减速机制造行业产成品排名前10个地区占比对比 93
- 图表 29 2013-2016年我国减速机制造行业工业销售产值及增长情况 94
- 图表 30 2013-2016年我国减速机制造行业工业销售产值及增长对比 94
- 图表 31 2013-2016年我国减速机制造行业销售收入及增长情况 95
- 图表 32 2013-2016年我国减速机制造行业销售收入及增长对比 95
- 图表 33 2015年-2016年12月我国减速机制造工业销售产值排名前10个地区占比对比 95
- 图表 34 2015年-2016年12月我国减速机制造行业销售收入排名前10个地区占比对比 96
- 图表 35 2013-2016年我国减速机制造行业产销率 96
- 图表 36 2013-2016年我国减速机制造行业出口交货值及增长情况 97
- 图表 37 2013-2016年我国减速机制造行业出口交货值及增长对比 97
- 图表 38 2014-2016年12月我国减速器出口流向 98
- 图表 39 2014-2016年12月我国减速器进口来源 99
- 图表 40 2016年1-12月全国减速机产量分省市统计表 108
- 图表 41 2016年1-12月全国减速机产量集中度分析 110
- 图表 42 2014-2016年12月我国减速机制造行业不同地区资产合计占比 110
- 图表 43 2014-2016年12月我国减速机制造行业不同地区利润总额占比 111
- 图表 44 2011-2015年我国摆线减速机行业产量情况 117
- 图表 45 2011-2015年我国摆线减速机行业需求量情况 119
- 图表 46 常用的釜用立式减速器类型及制造企业 159

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/316177.html>