

2016-2022年中国减速电机行业运营现状及十三五 投资决策分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国减速电机行业运营现状及十三五投资决策分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/249268249268.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国减速电机行业运营现状及十三五投资决策分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

报告简介

第一章：中国减速电机行业综述

1.1 减速电机行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业产业链简介

1.1.4 行业在国民经济中的地位

1.2 减速电机行业统计标准

1.2.1 减速电机行业统计部门和统计口径

1.2.2 减速电机行业统计方法

1.2.3 减速电机行业数据种类

1.3 减速电机原材料市场分析

1.3.1 钢材产销情况及价格走势

(1) 钢材市场供给分析

(2) 钢材市场需求分析

(3) 钢材价格走势

(4) 钢材行业未来发展趋势

(5) 钢材行业对减速电机行业的影响分析

1.3.2 铜材产销情况及价格走势

(1) 铜材市场供给分析

(2) 铜材市场需求分析

(3) 铜材行业价格走势

(4) 铜材行业对减速电机行业的影响分析

第二章：中国减速电机行业发展环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业产品相关标准

2.1.2 行业相关政策动向

(1) 《重大技术装备自主创新指导目录》解读

(2) 《首台(套)重大技术装备试验、示范项目管理办法》解读

2.1.3 行业发展规划分析

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国内生产总值增长分析

(1) 中国GDP增长分析

(2) GDP与减速电机行业的相关性分析

2.2.2 工业增加值增长分析

(1) 工业增加值增长分析

(2) 工业增加值与减速电机行业的相关性分析

2.3 行业贸易环境分析

2.3.1 行业贸易环境现状

2.3.2 企业规避贸易风险的策略

2.4 行业社会环境分析

2.4.1 行业发展与社会经济的协调

2.4.2 行业发展面临的环境保护问题

2.4.3 行业发展的地区不平衡问题

2.5 行业技术环境分析

2.5.1 行业技术活跃程度分析

2.5.2 技术实力领先企业分析

2.5.3 行业热门技术分析

第三章：中国减速电机行业运营情况分析

3.1 中国减速电机行业发展状况概述

3.1.1 中国减速电机行业发展总体概况

3.1.2 中国减速电机行业发展主要特点

3.1.3 中国减速电机行业影响因素分析

(1) 影响行业发展的有利因素

(2) 影响行业发展的不利因素

3.2 中国减速电机行业经营情况分析

3.2.1 减速电机制造行业经营效益分析

3.2.2 减速电机制造行业盈利能力分析

3.2.3 减速电机制造行业运营能力分析

3.2.4 减速电机制造行业偿债能力分析

3.2.5 减速电机制造行业发展能力分析

3.3 减速电机制造行业供需平衡分析

3.3.1 全国减速电机制造行业供给情况分析

(1) 全国减速电机制造行业总产值分析

(2) 全国减速电机制造行业产成品分析

3.3.2 各地区减速电机制造行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

3.3.3 全国减速电机制造行业需求情况分析

(1) 全国减速电机制造行业销售产值分析

(2) 全国减速电机制造行业销售收入分析

3.3.4 各地区减速电机制造行业需求情况分析

(1) 销售产值排名居前的10个地区分析

(2) 销售收入排名居前的10个地区分析

3.3.5 全国减速电机制造行业产销率分析

3.4 中国减速电机进出口市场分析

3.4.1 减速电机制造行业出口情况

(1) 行业出口总体情况

(2) 行业出口产品结构

3.4.2 减速电机制造行业进口情况分析

(1) 行业进口总体情况

(2) 行业进口产品结构

第四章：中国减速电机行业竞争状况分析

4.1 国际减速电机市场发展分析

4.1.1 国际减速电机市场发展概况

4.1.2 国际减速电机市场竞争状况

4.1.3 国际减速电机市场发展趋势

4.2 国际减速电机巨头在华竞争分析

4.2.1 德国SEW-传动设备公司在华竞争分析

4.2.2 德国西门子（SIEMENS）在华竞争分析

4.2.3 德国伦茨公司（LENZ）在华竞争分析

4.2.4德国诺德集团（NORD）在华竞争分析

4.2.5意大利邦飞利集团（Bonfiglioli）在华竞争分析

4.2.6意大利布雷维尼集团（Brevini）在华竞争分析

4.2.7意大利康迈尔工业集团（Comer）在华竞争分析

4.2.8美国丹纳赫传动（DanaherMotion）在华竞争分析

4.2.9日本住友重机械工业株式会社（Sumitomo）在华竞争分析

4.2.10韩国星普工业株式会社在华竞争分析

4.3中国减速电机市场竞争分析

4.3.1中国减速电机行业市场规模分析

4.3.2中国减速电机行业集中度分析

（1）行业销售集中度分析

（2）行业资产集中度分析

（3）行业利润集中度分析

4.3.3中国减速电机行业竞争分析

（1）上游议价能力分析

（2）下游议价能力分析

（3）新进入者威胁分析

（4）行业竞争现状分析

（5）行业竞争总结分析

第五章：中国减速电机行业细分产品市场分析

5.1行业产品结构特征分析

5.2工业通用减速电机市场分析

5.2.1齿轮减速电机市场分析

（1）主要应用领域

（2）产量增长情况

（3）市场竞争状况

（4）市场前景分析

5.2.2蜗轮蜗杆减速电机市场分析

（1）产品类型及特点

（2）产量增长情况

（3）市场竞争状况

（4）市场前景分析

5.2.3摆线减速电机市场分析

（1）产品主要特点

（2）产量增长情况

(3) 市场竞争状况

(4) 市场前景分析

5.2.4行星齿轮减速器市场分析

(1) 产品类型及特点

(2) 主要应用领域

(3) 市场竞争状况

(4) 市场前景分析

5.2.5谐波齿轮减速器市场分析

(1) 产品主要特点

(2) 应用现状分析

(3) 主要生产企业

(4) 市场前景分析

5.2.6无级变速减速电机市场分析

(1) 产品主要特点

(2) 应用现状分析

(3) 产量增长情况

(4) 主要生产企业

(5) 市场前景分析

5.3工业专用减速电机市场分析

5.3.1高速齿轮箱市场分析

(1) 产品概述

(2) 市场发展阶段

(3) 主要生产企业

(4) 市场前景分析

5.3.2船用齿轮箱市场分析

(1) 产品概述

(2) 市场发展状况

(3) 主要生产企业

(4) 市场前景分析

5.3.3冶金齿轮箱市场分析

(1) 市场发展现状

(2) 主要生产企业

(3) 市场前景分析

5.3.4风力发电齿轮箱市场分析

(1) 市场发展现状

(2) 主要生产企业

(3) 市场前景分析

5.3.5 航天航空齿轮箱市场分析

(1) 产品概述

(2) 市场发展状况

(3) 技术水平现状

(4) 主要生产企业

(5) 市场前景分析

第六章：中国减速电机行业细分市场分析

6.1 减速电机行业下游应用分布

6.2 起重运输设备行业对减速电机需求分析

6.2.1 起重运输设备制造行业发展现状

6.2.2 起重运输设备对减速电机的需求特点

(1) 起重运输设备用减速电机类型

(2) 起重运输设备用减速电机特点

6.2.3 起重运输设备行业对减速电机的需求前景

6.3 水泥机械行业对减速电机需求分析

6.3.1 水泥机械行业发展现状

6.3.2 水泥机械对减速电机的需求特点

(1) 水泥磨减速电机

(2) 生料磨减速电机

(3) 小型减速电机

6.3.3 水泥机械行业对减速电机的需求前景

6.4 矿山机械行业对减速电机需求分析

6.4.1 矿山机械行业发展现状

6.4.2 矿山机械对减速电机的需求特点

(1) 刮板运输机齿轮减速箱

(2) 煤矿采掘机齿轮减速箱

6.4.3 矿山机械行业对减速电机的需求前景

6.5 冶金机械行业对减速电机需求分析

6.5.1 冶金机械行业发展现状

6.5.2 冶金机械对减速电机的需求特点

6.5.3 冶金企业用减速电机存在的问题

6.5.4 冶金机械行业对减速电机的需求前景

6.6 电力设备行业对减速电机需求分析

6.6.1 电力设备行业发展现状

6.6.2 电力设备对减速电机的需求特点

6.6.3 电力设备行业对减速电机的需求前景

6.7 船舶工业对减速电机需求分析

6.7.1 船舶工业发展现状

6.7.2 船舶工业对减速电机的需求特点

(1) 工作船用齿轮箱

(2) 大功率船用齿轮箱

(3) 高速船用齿轮箱

(4) 可调桨船舶用齿轮箱

(5) 工程船用齿轮箱

6.7.3 船舶工业对减速电机的需求前景

6.8 石化机械行业对减速电机的需求分析

6.8.1 石化机械行业发展现状

6.8.2 石化机械对减速电机的需求特点

(1) 搅拌釜用立式减速电机

(2) 石油钻机、抽油机用齿轮减速器

(3) 沉降离心机用齿轮差速器

6.8.3 石化机械行业对减速电机的需求前景

6.9 其它行业对减速电机的需求分析

6.9.1 港口机械行业对减速电机需求分析

6.9.2 橡塑机械行业对减速电机需求分析

第七章：中国减速电机行业区域竞争力分析

7.1 行业总体区域结构特征分析

7.1.1 行业区域结构总体特征

7.1.2 行业区域集中度分析

7.2 江苏省减速电机行业发展状况分析

7.2.1 江苏省减速电机行业产销规模

7.2.2 江苏省减速电机主要生产企业

7.2.3 江苏省减速电机行业发展趋势

7.3 浙江省减速电机行业发展状况分析

7.3.1 浙江省减速电机行业产销规模

7.3.2 浙江省减速电机主要生产企业

7.3.3 浙江省减速电机行业发展趋势

7.4 山东省减速电机行业发展状况分析

7.4.1山东省减速电机行业产销规模

7.4.2山东省减速电机主要生产企业

7.4.3山东省减速电机行业发展趋势

7.5天津市减速电机行业发展状况分析

7.5.1天津市减速电机行业产销规模

7.5.2天津市减速电机主要生产企业

7.5.3天津市减速电机行业发展趋势

第八章：中国减速电机行业领先企业经营分析

8.1减速电机企业发展总体状况分析

8.1.1中国减速电机行业企业规模

8.1.2中国减速电机行业工业产值状况

8.1.3中国减速电机行业销售收入和利润

8.1.4主要减速电机制造企业创新能力分析

8.2减速电机行业领先企业个案分析

8.2.1国茂减速电机集团有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品结构分析

(3)企业技术研发实力

(4)企业销售渠道分析

(5)企业经营情况分析

1)产销能力分析

2)盈利能力分析

3)运营能力分析

4)偿债能力分析

5)发展能力分析

(6)企业经营优劣势分析

(7)企业发展战略与战略目标

(8)企业投资兼并与重组分析

(9)企业最新发展动向分析

8.2.2江苏泰隆减速电机股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品结构分析

(3)企业技术研发实力

(4)企业主要客户分析

(5)企业销售渠道分析

(6) 企业经营情况分析

- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿zhai能力分析
- 5) 发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业发展战略分析

8.2.3泰星减速电机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术研发实力

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿zhai能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.4SEW-传动设备(天津)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道分析

(4) 企业经营情况分析

- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿zhai能力分析
- 5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.5重庆齿轮箱有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术研发实力

- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
 - 1) 产销能力分析
 - 2) 盈利能力分析
 - 3) 运营能力分析
 - 4) 偿债能力分析
 - 5) 发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
-另有33家企业

第九章：中国减速电机行业发展趋势与投资分析

9.1中国减速电机行业发展趋势分析

9.1.1行业发展趋势分析

9.1.2行业发展前景预测

9.2中国减速电机行业投资特性分析

9.2.1行业进入壁垒分析

9.2.2行业盈利模式分析

9.2.3行业盈利因素分析

9.3中国减速电机行业投资机会与建议

9.3.1行业投资现状分析

(1) 行业投资规模

(2) 企业投资动向

9.3.2行业投资机会分析

9.3.3行业投资风险预警

9.3.4行业主要投资建议

图表目录

图表1：减速电机行业产品分类列表

图表2：减速电机行业产业链简图

图表3：2015年我国减速电机行业在GDP中的比重（单位：%）

图表4：2015年全国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表5：全国钢材行业主要产品产量（单位：万吨）

图表6：全国钢材行业主要产品地区分布（单位：%）

图表7：2015年我国钢材进口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表8：2015年全国钢材销量（单位：万吨）

图表9：我国钢材产品消费结构（单位：%）

- 图表10：钢铁行业下游分布及占比（单位：%）
- 图表11：2015年我国钢材出口量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表12：2015年我国钢材价格综合指数走势图
- 图表13：2015年中国精炼铜产量（单位：万吨）
- 图表14：2015年我国铜材进口量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表15：世界精铜消费量情况（单位：万吨）
- 图表16：2015年中国精炼铜消费量及预测情况（单位：万吨）
- 图表17：2015年我国铜材进口量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表18：LME当月铜价格走势（单位：美元/吨）
- 图表19：减速电机行业相关标准
- 图表20：《重大技术装备自主创新指导目录》（2014年版）中的减速电机相关产品指导目录
- 图表21：《中国通用机械工业2014-2015年发展规划》相关内容列表
- 图表22：2015年中国GDP增长趋势图（单位：%）
- 图表23：2015年中国GDP与减速电机行业关联性对比图（单位：%）
- 图表24：2015年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）
- 图表25：2015年工业增加值与减速电机行业关联性对比图（单位：%）
- 图表26：《鼓励进口技术和产品目录》减速电机部分
- 图表27：中国减速电机行业区域分布（单位：%）
- 图表28：2014年以来减速电机行业相关专利申请数量变化图（单位：项）
- 图表29：减速电机行业相关专利类型（单位：%）
- 图表30：减速电机行业相关专利申请人构成分析（单位：%）
- 图表31：我国减速电机行业相关专利技术比重（单位：%）
- 图表32：减速电机行业最新申请专利技术
- 图表33：2015年减速电机制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
- 图表34：2015年中国减速电机制造行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表35：2015年中国减速电机制造行业运营能力分析（单位：次）
- 图表36：2015年中国减速电机制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表37：2015年中国减速电机制造行业发展能力分析（单位：%）
- 图表38：2015年减速电机制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
- 图表39：2015年减速电机制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）
- 图表40：2015年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
- 图表41：工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表42：2015年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
- 图表43：产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表44：2015年减速电机制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表45：2015年减速电机制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表46：2015年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表47：销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表48：2015年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表49：销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表50：2013年以来全国减速电机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表51：减速电机行业出口情况（单位：万美元，%）

图表52：中国减速电机制造行业月度主要出口产品结构表（单位：万个，万美元）

图表53：减速电机行业进口情况（单位：万美元，%）

图表54：中国减速电机制造行业月度主要进口产品结构表（单位：万个，万美元）

图表55：国际减速电机市场竞争格局（单位：%）

图表56：SEW在中国的布局网络

图表57：SEW在中国的减速电机企业

图表58：诺德集团在中国的投资布局

图表59：2015年中国减速电机产量月度统计表（单位：台，%）

图表60：2015年我国减速电机行业收入与资产规模变化趋势（单位：亿元，%）
（GYYS）

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/249268249268.html>