

# 2014-2019年中国减速机市 场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2019年中国减速机市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/jixie/1404/N51984TJGL.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-04-24

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国减速机市场竞争力分析及投资前景研究报告》共九章，报告旨在为投资者或企业管理者提供一个关于减速机产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为减速机产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析减速机产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对减速机产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了减速机产品的行业概况、市场发展现状及减速机产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究减速机市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对减速机行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对减速机产品投资的建议。

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，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。

我国减速机行业经过几十年的发展，在国民经济及国防工业的各个领域，减速机产品都有着广泛的应用。食品轻工、电力机械、建筑机械、冶金机械、水泥机械、环保机械、电子电器、筑路机械、水利机械、化工机械、矿山机械、输送机械、建材机械、橡胶机械、石油机械等行业领域对减速机产品都有旺盛的需求。

我国减速机行业从2004年的139.52万台已增长到2013年的561.77万台；产量呈现出增长态势，2013年比2012年（540.59万台）同比增长3.92%。

## 报告目录：

### 第一章 中国减速机行业综述 17

#### 1.1 减速机行业定义及分类 17

##### 1.1.1 行业定义 17

##### 1.1.2 行业主要产品大类 17

##### 1.1.3 行业产业链简介 17

##### 1.1.4 行业在国民经济中的地位 18

#### 1.2 减速机行业统计标准 19

##### 1.2.1 减速机行业统计部门和统计口径 19

- 1.2.2 减速机行业统计方法 19
- 1.2.3 减速机行业数据种类 19
- 1.3 减速机原材料市场分析 21
  - 1.3.1 钢材产销情况及价格走势 21
    - (1) 钢材市场供给分析 21
    - (2) 钢材市场需求分析 22
    - (3) 钢材价格走势 23
    - (4) 钢材行业未来发展趋势 24
    - (5) 钢材行业对减速机行业的影响分析 25
  - 1.3.2 铜材产销情况及价格走势 25

## 第二章 中国减速机行业发展环境分析 30

- 2.1 行业政策环境分析 30
- 2.2 行业经济环境分析 34
- 2.3 行业贸易环境分析 37
- 2.4 行业社会环境分析 39
  - 2.4.1 行业发展与社会经济的协调 39
  - 2.4.2 行业发展面临的环境保护问题 40
  - 2.4.3 行业发展的地区不平衡问题 40
- 2.5 行业技术环境分析 41
  - 2.5.1 行业技术活跃程度分析 41
  - 2.5.2 技术实力领先企业分析 42
  - 2.5.3 行业热门技术分析 43

## 第三章 中国减速机行业运营情况分析 45

- 3.1 中国减速机行业发展状况概述 45
  - 3.1.1 中国减速机行业发展总体概况 45
  - 3.1.2 中国减速机行业发展主要特点 45
  - 3.1.3 中国减速机行业影响因素分析 46
- 3.2 中国减速机行业经营情况分析 47
  - 3.2.1 减速机制造行业经营效益分析 47
  - 3.2.2 减速机制造行业盈利能力分析 48

3.2.3	减速机制造行业运营能力分析	48
3.2.4	减速机制造行业偿债能力分析	49
3.2.5	减速机制造行业发展能力分析	49
3.3	减速机制造行业供需平衡分析	50
3.3.1	全国减速机制造行业供给情况分析	50
(1)	全国减速机制造行业总产值分析	50
(2)	全国减速机制造行业产成品分析	50
3.3.2	各地区减速机制造行业供给情况分析	51
(1)	总产值排名前10个地区分析	51
(2)	产成品排名前10个地区分析	52
3.3.3	全国减速机制造行业需求情况分析	53
(1)	全国减速机制造行业销售产值分析	53
(2)	全国减速机制造行业销售收入分析	53
3.3.4	各地区减速机制造行业需求情况分析	54
(1)	销售产值排名居前的10个地区分析	54
(2)	销售收入排名居前的10个地区分析	55
3.3.5	全国减速机制造行业产销率分析	56
3.4	中国减速机进出口市场分析	57
3.4.1	减速机制造行业出口情况	57
(1)	行业出口总体情况	57
(2)	行业出口产品结构	57
3.4.2	减速机制造行业进口情况分析	58
(1)	行业进口总体情况	58
(2)	行业进口产品结构	58
第四章 中国减速机行业竞争状况分析 60		
4.1	国际减速机市场发展分析	60
4.1.1	国际减速机市场发展概况	60
4.1.2	国际减速机市场竞争状况	60
4.1.3	国际减速机市场发展趋势	61
4.2	国际减速机巨头在华竞争分析	61
4.2.1	德国SEW-传动设备公司在华竞争分析	61

- 4.2.2 德国西门子 (SIEMENS) 在华竞争分析 63
- 4.2.3 德国伦茨公司 (LENZ) 在华竞争分析 64
- 4.2.4 德国诺德集团 (NORD) 在华竞争分析 64
- 4.2.5 意大利邦飞利集团 (Bonfiglioli) 在华竞争分析 65
- 4.2.6 意大利布雷维尼集团 (Brevini) 在华竞争分析 66
- 4.2.7 意大利康迈尔工业集团 (Comer) 在华竞争分析 66
- 4.2.8 美国丹纳赫传动 (Danaher Motion) 在华竞争分析 67
- 4.2.9 日本住友重机械工业株式会社 (Sumitomo) 在华竞争分析 68
- 4.2.10 韩国星普工业株式会社在华竞争分析 68
- 4.3 中国减速机市场竞争分析 69
- 4.3.1 中国减速机行业市场规模分析 69
- 4.3.2 中国减速机行业集中度分析 71
- 4.3.3 中国减速机行业竞争分析 74

## 第五章 中国减速机行业细分产品市场分析 78

- 5.1 行业产品结构特征分析 78
- 5.2 工业通用减速机市场分析 78
- 5.2.1 齿轮减速机市场分析 78
  - (1) 主要应用领域 78
  - (2) 产量增长情况 79
  - (3) 市场竞争状况 79
  - (4) 市场前景分析 80
- 5.2.2 蜗轮蜗杆减速机市场分析 80
- 5.2.3 行星齿轮减速器市场分析 85
- 5.2.4 谐波齿轮减速器市场分析 88
  - (1) 产品主要特点 88
  - (2) 应用现状分析 88
  - (3) 主要生产企业 88
  - (4) 市场前景分析 89
- 5.2.5 无级变速减速机市场分析 89
- 5.3 工业专用减速机市场分析 92
- 5.3.1 高速齿轮箱市场分析 92

- 5.3.2 船用齿轮箱市场分析 96
- 5.3.3 冶金齿轮箱市场分析 98
- 5.3.4 风力发电齿轮箱市场分析 99
- 5.3.5 航天航空齿轮箱市场分析 102

## 第六章 中国减速机行业细分市场分析 105

- 6.1 减速机行业下游应用分布 105
- 6.2 起重运输设备行业对减速机需求分析 105
  - 6.2.1 起重运输设备制造行业发展现状 105
  - 6.2.2 起重运输设备对减速机的需求特点 106
  - 6.2.3 起重运输设备行业对减速机的需求前景 107
- 6.3 水泥机械行业对减速机需求分析 108
  - 6.3.1 水泥机械行业发展现状 108
  - 6.3.2 水泥机械对减速机的需求特点 109
  - 6.3.3 水泥机械行业对减速机的需求前景 110
- 6.4 矿山机械行业对减速机需求分析 110
  - 6.4.1 矿山机械行业发展现状 110
  - 6.4.2 矿山机械对减速机的需求特点 111
  - 6.4.3 矿山机械行业对减速机的需求前景 113
- 6.5 冶金机械行业对减速机需求分析 113
  - 6.5.1 冶金机械行业发展现状 113
  - 6.5.2 冶金机械对减速机的需求特点 114
  - 6.5.3 冶金企业用减速机存在的问题 115
  - 6.5.4 冶金机械行业对减速机的需求前景 115
- 6.6 电力设备行业对减速机需求分析 116
  - 6.6.1 电力设备行业发展现状 116
  - 6.6.2 电力设备对减速机的需求特点 118
  - 6.6.3 电力设备行业对减速机的需求前景 118
- 6.7 船舶工业对减速机需求分析 119
  - 6.7.1 船舶工业发展现状 119
  - 6.7.2 船舶工业对减速机的需求特点 120
  - 6.7.3 船舶工业对减速机的需求前景 121

- 6.8 石化机械行业对减速机的需求分析 121
  - 6.8.1 石化机械行业发展现状 121
  - 6.8.2 石化机械对减速机的需求特点 123
  - 6.8.3 石化机械行业对减速机的需求前景 124
- 6.9 其它行业对减速机的需求分析 124
  - 6.9.1 港口机械行业对减速机需求分析 124
  - 6.9.2 橡塑机械行业对减速机需求分析 125

## 第七章 中国减速机行业区域竞争力分析 127

- 7.1 行业总体区域结构特征分析 127
  - 7.1.1 行业区域结构总体特征 127
  - 7.1.2 行业区域集中度分析 129
- 7.2 江苏省减速机行业发展状况分析 132
  - 7.2.1 江苏省减速机行业产销规模 132
  - 7.2.2 江苏省减速机主要生产企业 133
  - 7.2.3 江苏省减速机行业发展趋势 134
- 7.3 浙江省减速机行业发展状况分析 135
- 7.4 山东省减速机行业发展状况分析 138
- 7.5 天津市减速机行业发展状况分析 141

## 第八章 中国减速机行业领先企业经营分析 145

- 8.1 减速机企业发展总体状况分析 145
  - 8.1.1 中国减速机行业企业规模 145
  - 8.1.2 中国减速机行业工业产值状况 145
  - 8.1.3 中国减速机行业销售收入和利润 146
  - 8.1.4 主要减速机制造企业创新能力分析 147
- 8.2 减速机行业领先企业个案分析 148
  - 8.2.1 国茂减速机集团有限公司经营情况分析 148
    - (1) 企业发展简况分析 148
    - (2) 企业产品结构分析 148
    - (3) 企业技术研发实力 149
    - (4) 企业销售渠道分析 149



- (5) 企业经营情况分析 149
- 8.2.2 江苏泰隆减速机股份有限公司经营情况分析 153
- 8.2.3 泰星减速机股份有限公司经营情况分析 161
- 8.2.4 SEW-传动设备(天津)有限公司经营情况分析 165
- 8.2.5 重庆齿轮箱有限责任公司经营情况分析 170

## 第九章 2014-2019年中国减速机行业发展趋势与投资分析 315

- 9.1 中国减速机行业发展趋势分析 315
  - 9.1.1 行业发展趋势分析 315
  - 9.1.2 行业发展前景预测 316
- 9.2 中国减速机行业投资特性分析 317
  - 9.2.1 行业进入壁垒分析 317
  - 9.2.2 行业盈利模式分析 318
  - 9.2.3 行业盈利因素分析 319
- 9.3 中国减速机行业投资机会与建议 320
  - 9.3.1 博思数据投资分析 320
    - (1) 行业投资规模 320
    - (2) 企业投资动向 320
  - 9.3.2 行业投资机会分析 321
  - 9.3.3 行业投资风险预警 321
  - 9.3.4 行业主要投资建议 322

### 图表目录：(部分)

图表：2011年1-12月中国减速机制造行业全部企业数据分析

图表：2012年中国减速机制造行业全部企业数据分析

图表：2013年中国减速机制造行业全部企业数据分析

图表：2011年1-12月中国减速机制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国减速机制造行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-12月中国减速机制造行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月中国减速机制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年1-12月中国减速机制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年1-12月中国减速机制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2008-2013年中国减速机产量统计

图表：2008-2013年中国减速机产量区域分布格局

图表：2008-2013年中国减速机需求量统计

图表：2008-2013年中国减速机需求量区域分布格局

图表：2008-2013年中国减速机需求量行业分布格局

图表：2011-2013年江苏泰隆减速机股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年江苏泰隆减速机股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年江苏泰隆减速机股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年江苏泰隆减速机股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年江苏泰隆减速机股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年江苏泰隆减速机股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年江苏泰隆减速机股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年泰星减速机股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年泰星减速机股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年泰星减速机股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年泰星减速机股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年泰星减速机股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年泰星减速机股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年泰星减速机股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年SEW-传动设备（天津）有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年SEW-传动设备（天津）有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年SEW-传动设备（天津）有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年SEW-传动设备（天津）有限公司负债情况

图表：2011-2013年SEW-传动设备（天津）有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年SEW-传动设备（天津）有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年SEW-传动设备（天津）有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年重庆齿轮箱有限责任公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年重庆齿轮箱有限责任公司经营收入走势

图表：2011-2013年重庆齿轮箱有限责任公司盈利指标走势

图表：2011-2013年重庆齿轮箱有限责任公司负债情况

图表：2011-2013年重庆齿轮箱有限责任公司负债指标走势

图表：2011-2013年重庆齿轮箱有限责任公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年重庆齿轮箱有限责任公司成长能力指标走势

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年12月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年12月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年12月-2013年12月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年12月-2013年12月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年12月居民消费价格主要数据

图表：2012年12月-2013年12月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年12月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年12月-2013年12月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年12月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年12月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年12月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年12月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-12月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-12月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-12月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和减速机的投资提供了决策依据。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1404/N51984TJGL.html>