

# 2016-2022年中国减速机行业分析及投资机遇研究报告

## 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

《2016-2022年中国减速机行业分析及投资机遇研究报告》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/qtzzh1601/493271R2T7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2016-01-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

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。

2015年，在国家一系列政策密集出台的环境下，在国内市场强劲需求的推动下，我国减速机产业整体保持平稳较快增长。随着产业投入加大、技术突破与规模积累，在可以预见的未来，开始迎来发展的加速期。

## 中国减速机产量及增长情况分析

2014年我国减速机产量为600.6万台，与上一年相比增长6.9%。据近几年的统计数据，我国减速机产量呈增长态势。在2013年的产量有所下降后，自2013年开始，产量呈上升趋势，2014年增长率达到近五年最高。

2014年中国减速机产量分省产量数据统计分析				地区	产量（台）		占比
全国		6005987		浙江省	2134369	35.54%	
江苏省	1493965	24.87%		河南省	370313	6.17%	
湖北省	289429	4.82%		天津市	372727	6.21%	
广东省	297794	4.96%		上海市	524577	8.73%	
湖南省	239638	3.99%		北京市	73996	1.23%	
山东省	101334	1.69%		安徽省	30782	0.51%	
四川省	23332	0.39%		辽宁省	21264	0.35%	
西省	7846	0.13%		河北省	8071	0.13%	
	8925	0.15%		山西省	3562	0.06%	
1758	0.03%	宁夏	20	0.00%		福建省	31
0.00%		内蒙古	2250	0.04%		贵州省	2
		云南省	2	0.00%			0.00%

报告目录：

## 第一章减速机相关概述

### 第一节 减速机概述

#### 一、减速机的定义

#### 二、减速机的原理

#### 三、减速机的特点

#### 四、减速机的分类

#### 五、减速机的发展历程

### 第二节 减速机的作用

### 第三节 减速机应用领域

### 第四节 减速机原材料市场分析

#### 一、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、钢材行业发展趋势

##### 5、钢材行业对减速机行业的影响分析

#### 二、铜材产销情况及价格走势

##### 1、铜材市场供给分析

##### 2、铜材表观消费量分析

##### 3、铜材进出口分析

##### 4、铜材行业价格走势

##### 5、铜材行业对减速机行业的影响分析

## 第二章 2014-2015年全球减速机行业发展分析

### 第一节 全球减速机行业发展分析

#### 一、2015年全球减速机行业发展分析

#### 二、2015年国际减速机企业中国市场分析

#### 三、2015年全球减速机行业供需情况分析

#### 三、2016-2022年全球减速机行业趋势预测分析

### 第二节 2014-2015年主要国家或地区减速机行业发展分析

#### 一、美国

## 二、日本

## 三、欧洲

### 第三节 2015年国际减速机部分企业在华竞争分析

#### 一、德国SEW-传动设备公司在华竞争分析

#### 二、德国西门子(SIEMENS)在华竞争分析

#### 三、德国伦茨公司(LENZ)在华竞争分析

#### 四、德国诺德集团(NORD)在华竞争分析

#### 五、美国丹纳赫传动(Danaher Motion)在华竞争分析

#### 六、日本住友重机械工业株式会社(Sumitomo)在华竞争分析

#### 七、韩国星普工业株式会社在华竞争分析

#### 八、略&hellip;&hellip;

### 第三章2014-2015年中国减速机行业市场运行环境分析

#### 第一节 2014-2015年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资分析

##### 六、进出口总额及增长率分析

#### 第二节 2014-2015年中国减速机行业政策环境分析

##### 一、(1)《中国制造2025》

##### 二、《重大技术装备自主创新指导报告目录：》解读

##### 三、《首台(套)重大技术装备试验、示范项目管理办法》解读

#### 第三节 2014-2015年中国减速机行业技术环境分析

##### 一、行业技术活跃程度分析

##### 二、技术实力领先企业分析

##### 三、行业热门技术分析

### 第四章2014-2015年中国减速机行业发展现状分析

#### 第一节 2014-2015年中国减速机行业发展现状分析

##### 一、中国减速机行业发展现状分析

- 二、中国减速机行业经济特性分析
- 三、中国减速机行业影响因素分析
- 四、中国减速机行业发展情景分析
- 第二节 2014-2015年中国减速机技术研究分析

- 一、减速机工艺技术路线
  - 二、中国减速机技术研究现状分析
  - 三、中国减速机技术研究情景分析

- 第三节 2014-2015年中国减速机市场供需现状分析

- 一、中国减速机市场供应情况分析
  - 二、中国减速机市场需求现状分析
  - 三、中国减速机市场供需趋势分析

- 第四节 2014-2015年中国减速机行业发展存在的问题

## 第五章 2014-2015年中国减速机行业市场分析

- 第一节 2014-2015年中国减速机市场现状分析

- 一、中国减速机市场规模分析
  - 二、中国减速机市场增速分析
  - 三、中国减速机未来市场前景

- 第二节 2014-2015年中国减速机进出口分析

- 一、中国减速机出口分析
  - 二、中国减速机进口分析
  - 三、中国减速机进出口趋势分析

- 第三节 中国减速机市场上游行业分析

## 第六章 2014-2015年中国减速机行业细分产品市场分析

- 第一节 工业通用减速机市场分析

- 一、齿轮减速机市场分析
  - 二、蜗轮蜗杆减速机市场分析
  - 三、摆线减速机市场分析
  - 四、行星齿轮减速器市场分析
  - 五、谐波齿轮减速器市场分析
  - 六、无级变速减速机市场分析

## 第二节 工业专用减速机市场分析

### 一、高速齿轮箱市场分析

### 二、船用齿轮箱市场分析

### 三、冶金齿轮箱市场分析

### 四、风力发电齿轮箱市场分析

### 五、航天航空齿轮箱市场分析

## 第七章 2014-2015年中国减速机行业细分应用市场分析

### 第一节 减速机行业下游应用分布

#### 第二节 起重运输设备行业对减速机需求分析

##### 一、起重运输设备制造行业发展现状

##### 二、起重运输设备对减速机的需求特点

###### 1、起重运输设备用减速机类型

###### 2、起重运输设备用减速机特点

##### 三、起重运输设备行业对减速机的需求前景

#### 第三节 水泥机械行业对减速机需求分析

##### 一、水泥机械行业发展现状

##### 二、水泥机械对减速机的需求特点

###### 1、水泥磨减速机

###### 2、生料磨减速机

###### 3、小型减速机

##### 三、水泥机械行业对减速机的需求前景

#### 第四节 矿山机械行业对减速机需求分析

##### 一、矿山机械行业发展现状

##### 二、矿山机械对减速机的需求特点

###### 1、刮板运输机齿轮减速箱

###### 2、煤矿采掘机齿轮减速箱

##### 三、矿山机械行业对减速机的需求前景

#### 第五节 冶金机械行业对减速机需求分析

##### 一、冶金机械行业发展现状

##### 二、冶金机械对减速机的需求特点

##### 三、冶金企业用减速机存在的问题

#### 四、冶金机械行业对减速机的需求前景

##### 第六节 电力设备行业对减速机需求分析

###### 一、电力设备行业发展现状

###### 二、电力设备对减速机的需求特点

###### 三、电力设备行业对减速机的需求前景

##### 第七节 船舶工业对减速机需求分析

###### 一、船舶工业发展现状

###### 二、船舶工业对减速机的需求特点

###### 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

###### 三、船舶工业对减速机的需求前景

##### 第八节 石化机械行业对减速机的需求分析

###### 一、石化机械行业发展现状

###### 二、石化机械对减速机的需求特点

###### 1、搅拌釜用立式减速机

###### 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

###### 三、石化机械行业对减速机的需求前景

##### 第九节 其它行业对减速机的需求分析

###### 一、港口机械行业对减速机需求分析

###### 二、橡塑机械行业对减速机需求分析

#### 第八章2014-2015年中国减速机地区销售分析

##### 第一节 减速机“东北地区”销售分析

###### 一、2014-2015年东北地区发展特征

###### 二、2014-2015年东北地区减速机需求分析

##### 第二节 减速机“华北地区”销售分析

###### 一、2014-2015年华北地区发展特征

###### 二、2014-2015年华北地区减速机需求分析

### 第三节 减速机“中南地区”销售分析

#### 一、2014-2015年中南地区发展特征

#### 二、2014-2015年中南地区减速机需求分析

### 第四节 减速机“华东地区”销售分析

#### 一、2014-2015年华东地区发展特征

#### 二、2014-2015年华东地区减速机需求分析

### 第五节 减速机“西北地区”销售分析

#### 一、2014-2015年西北地区发展特征

#### 二、2014-2015年西北地区减速机需求分析

### 第六节 减速机“西南地区”销售分析

#### 一、2014-2015年西南地区发展特征

#### 二、2014-2015年西南地区减速机需求分析

## 第九章2014-2015年中国减速机行业生产现状分析

### 第一节 2014-2015年中国减速机行业生产情况

#### 一、中国减速机行业生产现状分析

#### 二、中国减速机行业生产产量分析

#### 三、中国减速机行业生产增速分析

#### 四、中国减速机行业生产趋势分析

### 第二节 2014-2015年中国减速机行业生产区域分析

#### 一、中国减速机行业生产区域分布

#### 二、中国减速机行业生产集中度分析

### 第三节 中国减速机行业竞争分析

#### 一、上游议价能力分析

#### 二、下游议价能力分析

#### 三、新进入者威胁分析

#### 四、行业竞争现状分析

#### 五、行业竞争总结分析

## 第十章2014-2015年中国减速机行业市场竞争格局分析

### 第一节2014-2015年中国减速机行业的发展周期

#### 一、减速机行业的经济周期

二、减速机行业的增长性与波动性

三、减速机行业的成熟度

第二节 2014-2015年中国减速机行业竞争格局综述

一、减速机行业集中度分析

二、减速机行业竞争程度

第十一章 2015年中国减速机行业部分领先企业经营分析

第一节 国茂减速机集团有限公司经营情况分析

第二节 江苏泰隆减速机股份有限公司经营情况分析

第三节 泰星减速机股份有限公司经营情况分析

第四节 重庆齿轮箱有限责任公司经营情况分析

第五节 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司经营情况分析

第六节 中国高速传动设备集团有限公司经营情况分析

第七节 天津减速机股份有限公司经营情况分析

第八节 浙江通力重型齿轮股份有限公司经营情况分析

第九节 宁波东力传动设备股份有限公司经营情况分析

第十节 青岛市胶南飞超减速机股份有限公司经营情况分析

第十一节 恒星科技控股集团有限公司经营情况分析

第十二节 略.....

第十二章 2016-2022中国减速机行业投资与趋势预测分析

第一节 2016-2022年中国减速机产品发展趋势分析

一、减速机技术开发方向分析

二、减速机行业发展趋势分析

第二节 2016-2022年中国减速机行业市场趋势预测分析

一、减速机供给预测分析

二、减速机需求预测分析

三、中国减速机行业趋势预测分析

第十三章 2016-2022年中国减速机产业投资机会与风险分析

第一节 2016-2022年中国减速机产业投资环境分析

第二节 2016-2022年中国减速机行业投资现状分析

## 一、行业投资规模

## 二、企业投资动向

### 第三节 2016-2022年中国减速机行业投资特性分析

#### 一、行业进入壁垒分析

#### 二、行业盈利模式分析

#### 三、行业盈利因素分析

### 第四节 博思数据专家投资建议

#### 图表目录：

图表：减速机行业产品分类列表

图表：减速机行业产业链简图

图表：2010-2015年我国减速机行业在GDP中的比重(单位：%)

图表：2010-2015年全国钢材产量及增长情况(单位：万吨，%)

图表：2010-2015年我国钢材进口量及增长情况(单位：万吨，%)

图表：2010-2015年全国钢材消费量及同比增长(单位：亿吨，%)

图表：2010-2015年我国钢材出口量及增长情况(单位：万吨，%)

图表：2014-2015年我国钢材价格综合指数走势图

图表：2010-2015年精炼铜产量及同比增长(单位：万吨，%)

图表：2010-2015年我国铜材表观消费量及增速(单位：万吨，%)

图表：近年铜进出口量变化情况(单位：万吨)

图表：2015年LME铜价格(结算价)走势图(单位：美元/吨)

图表：减速机行业相关标准

图表：《中国通用机械工业2010-2015年发展规划》相关内容列表

图表：2010-2015年中国国内生产总值及增长速度(单位：亿元，%)

图表：2005-2015年中国GDP与减速机行业关联性对比图(单位：%)

图表：2010-2015年我国工业增加值及同比增长速度(单位：亿元，%)

图表：2005-2015年工业增加值与减速机行业关联性对比图(单位：%)

图表：《鼓励进口技术和产品报告目录：》减速机部分

图表：2015年中国减速机行业销售收入区域分布(单位：%)

图表：2010-2015年减速机行业相关专利申请数量变化图(单位：项)

图表：2015年减速机行业相关专利申请类型(单位：%)

图表：2015年减速机行业专利申请人构成图(单位：项)

图表：2015年我国减速机行业申请专利分布领域(单位：项)

图表：中国减速机行业状态描述总结表

图表：中国减速机行业经济特性分析

图表：2014-2015年减速机制造行业经营效益分析(单位：家，万元，%)

图表：2014-2015年中国减速机制造行业盈利能力分析(单位：%)

图表：2014-2015年中国减速机制造行业运营能力分析(单位：次)

图表：2014-2015年中国减速机制造行业偿债能力分析(单位：%，倍)

图表：2014-2015年中国减速机制造行业发展能力分析(单位：%)

图表：2010-2015年减速机制造行业工业总产值及增长率走势(单位：亿元，%)

图表：2010-2015年减速机制造行业产成品及增长率走势图(单位：亿元，%)

图表：2014-2015年工业总产值居前的10个地区统计表(单位：万元)

图表：2015年工业总产值居前的10个地区比重图(单位：%)

图表：2014-2015年产成品居前的10个地区统计表(单位：万元)

图表：2015年产成品居前的10个地区比重图(单位：%)

图表：2010-2015年减速机制造行业销售产值及增长率变化情况(单位：亿元，%)

图表：2010-2015年减速机制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位：亿元，%)

图表：2014-2015年销售产值居前的10个地区统计表(单位：万元)

图表：2015年销售产值居前的10个地区比重图(单位：%)

图表：2014-2015年销售收入居前的10个地区统计表(单位：万元)

图表：2015年销售收入居前的10个地区比重图(单位：%)

图表：2014-2015年减速机行业出口情况(单位：万美元，%)

图表：2014-2015年减速机行业进口情况(单位：万美元，%)

图表：2010-2015年中国减速机产量统计表(单位：台)

图表：2010-2015年我国减速机行业收入与资产规模变化趋势(单位：万元，%)

图表：2015年中国减速机行业前10名厂商销售额及销售份额(单位：万元，%)

图表：2010-2015年中国减速机行业销售集中度变化图(单位：%)

图表：2015年中国减速机行业前10名厂商资产规模(单位：亿元，%)

图表：2010-2015年中国减速机行业资产集中度变化图(单位：%)

图表：2015年中国减速机行业前10名厂商利润情况(单位：亿元，%)

图表：2010-2015年中国减速机行业利润集中度变化图(单位：%)

图表：上游议价能力分析

图表：下游议价能力分析

图表：2010-2015年减速机行业销售利润率(单位：%)

图表：我国减速机行业竞争分析

图表：我国减速机行业五力分析结论

图表：减变速机产品结构(单位：%)

图表：2010-2015年齿轮减速器产量及增长情况(单位：万台，%)

图表：齿轮减速机生产领先企业

图表：2016-2022年齿轮减速器产量预测(单位：万台)

图表：蜗轮蜗杆传动按蜗杆形状分类列表

图表：蜗轮蜗杆减速器及特点

图表：2010-2015年蜗轮蜗杆减速器产量及增长情况(单位：万台，%)

图表：蜗轮蜗杆减速器的主要生产企业

图表：2016-2022年蜗轮蜗杆减速机产量预测(单位：万台)

图表：摆线针轮减速机特点

图表：2010-2015年摆线减速器产量及增长情况(单位：万台，%)

图表：行星齿轮减速机的标准及特点

图表：行星齿轮减速器的应用领域

图表：谐波齿轮减速器的优缺点分析

图表：谐波齿轮减速器主要生产企业

图表：2010-2015年我国无级变速器产量及增长情况(单位：万台，%)

图表：2016-2022年无级变速器产量预测(单位：万台)

图表：高速齿轮与一般齿轮比较

图表：渐开线高速齿轮传动装置产品系列及制造企业(单位：mm，kW)

图表：高速圆弧齿轮装置产品系列及制造企业(单位：mm，kW)

图表：船用齿轮箱产品分类

图表：船用齿轮箱主要生产企业

图表：风电齿轮箱配套情况

图表：中国减速机产品下游行业分布(单位：%)

图表：起重运输设备用减速机类型

图表：2010-2015年我国水泥产量及增长情况(单位：亿吨，%)

图表：中国水泥行业水泥产量增速与固投、GDP增速关系(单位：%)

图表：2010-2015年采矿采石设备制造业销售收入及增长情况(单位：亿元，%)

图表：刮板运输机齿轮减速箱档次及结构型式

图表：冶金机械对减速机的需求特点

图表：减速机漏油原因分析

图表：2010-2015年中国全社会用电量及增长情况(单位：万亿千瓦时，%)

图表：2010-2015年全国全口径发电设备容量及增长情况(单位：亿千瓦，%)

图表：2010-2015年我国造船完工量及增长情况(单位：万载重吨，%)

图表：2010-2015年我国新承接船舶订单统计(单位：万载重吨，%)

图表：2010-2015年中国港口货物吞吐量及增长情况(单位：亿吨，%)

图表：2010-2015年我国橡塑机械行业销售收入及增长情况(单位：亿元，%)

图表：2014-2015年中国减速机制造行业区域市场情况(单位：万元)

图表：2014-2015年中国减速机制造行业各区域企业数量情况(单位：%)

图表：2015年中国减速机制造行业各区域销售收入情况(单位：%)

图表：2015年中国减速机制造行业各区域资产总计情况(单位：%)

图表：2015年中国减速机制造行业前二十地区销售收入排名情况(单位：万元)

图表：2015年中国减速机制造行业销售收入按省份累计百分比(单位：%)

图表：2010-2015年中国减速机制造行业销售收入靠前的地区占比情况(单位：%)

图表：2010-2015年江苏省减速机行业产销情况统计表(单位：万元)

图表：2010-2015年江苏省减速机行业产销情况变化趋势图(单位：亿元)

图表：2010-2015年江苏省减速机行业企业数量变化趋势图(单位：家)

图表：2010-2015年江苏省减速机行业亏损情况变化趋势图(单位：万元，%)

略&hellip;&hellip;

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1601/493271R2T7.html>