

# 2015-2020年中国减速机市 场监测及趋势预测报告

## 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

《2015-2020年中国减速机市场监测及趋势预测报告》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/qtzzh1506/278029QILP.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】2015-07-10

【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

减速机行业研究报告共十三章是博思数据公司的研究成果，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。博思数据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。减速机行业研究报告是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。

报告揭示了减速机行业市场潜在需求与市场机会，报告对减速机行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国减速机行业趋势预测分析。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。

减速机是国民经济诸多领域的机械传动装置，行业涉及的产品类别包括了各类齿轮减速机、行星齿轮减速机及蜗杆减速机，也包括了各种专用传动装置，如增速装置、调速装置、以及包括柔性传动装置在内的各类复合传动装置等。产品服务领域涉及冶金、有色、煤炭、建材、船舶、水利、电力、工程机械及石化等行业。我国减速机行业发展历史已有近40年，在国民经济及国防工业的各个领域中，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。

截至2014年底，我国减速机规模以上生产企业约450家，行业产品也从最初单一的摆线减速机，发展到现在摆线减速机、无级变速器、齿轮减速机、蜗轮蜗杆减速机等几大类。国家近年来加大基础设施投入力度，使得减速机的市场需求增多。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。

2004-2014年中国减速机行业产量情况

数据来源：博思数据中心整理

2014年全国减速机产量分月度统计表	时间	减速机（万台）	2014年02月	2014年03月
51.57	2014年04月	51.60	2014年05月	54.30
	2014年06月	55.25	2014年07月	53.65
	2014年08月	51.77	2014年09月	53.37
	2014年10月	49.84	2014年11月	49.06
	2014年12月	51.52		

数据来源：国家统计局

报告目录：

第一章 中国减速机行业综述	1
第一节 减速机基础简述	1
一、减速机特点及应用	1
二、减速机产品分类	1
三、减速机性能指标	2
第二节 减速机行业统计标准	2
一、减速机行业统计部门	2
二、减速机行业统计口径和统计方法	2
三、减速机行业数据种类	3
第三节 减速机行业上游产业分析	5
一、钢材产销情况及价格走势	5
二、铜产销情况及价格走势	9
三、金属切削机床市场发展现状	11
第二章 2014年中国减速机行业发展环境分析	13
第一节 行业政策环境分析	13
一、行业产品相关标准	13
二、行业相关政策动向	15
三、行业发展规划分析	20
第二节 行业经济环境分析	21
一、国民经济运行情况GDP	21
2004-2014年中国GDP增长情况	

资料来源：国家统计局

进入2014年，初步核算，2014年全年国内生产总值636463亿元，按可比价格计算，比上年增长7.4%。分产业看，第一产业增加值58332亿元，增长4.1%；第二产业增加值271392亿元，增长7.3%；第三产业增加值306739亿元，增长8.1%。从环比看，2014年国内生产总值增长1.5%。

2014年1-4季度GDP初步核算数据		绝对额（亿元）		比上年同期增长（%）		GDP		636463			
7.4	第一产业	58332	4.1	第二产业	271392	7.3	第三产业	306739	8.1	农林牧渔业	
60151	4.2	工业	227991	7.0	建筑业	44725	8.9	批发和零售业	62216	9.5	交通运输、
仓储和邮政业		28750	7.0	住宿和餐饮业		11199	6.2	金融业	46954	10.2	房地产业

38167 2.3 其他服务业 116311 8.8

资料来源：国家统计局

GDP环比和同比增长速度 GDP环比增长速度(%) GDP同比增长速度(%) 2013年1  
季度 1.7 7.8 2季度 1.8 7.5 3季度 2.3 7.9 4季度 1.8 7.6 2014年1季度 1.6 7.4 2  
季度 1.9 7.5 3季度 1.9 7.3 4季度 1.5 7.3

资料来源：国家统计局

## 二、消费价格指数CPI、PPI 24

2014年12月居民消费价格主要数据 12月 1-12月 环比涨跌幅(%) 同比涨跌幅(%)  
涨跌幅(%) 居民消费价格 0.3 1.5 2.0 其中：城市 0.3 1.6 2.1 农村 0.3 1.3 1.8  
其中：食品 1.2 2.9 3.1 非食品 -0.1 0.8 1.4 其中：消费品 0.5 1.4 1.8 服务 0.0 1.8  
2.5 其中：不包括食品和能源 0.0 1.3 1.6 其中：不包括鲜菜和鲜果 0.0 1.1 1.8 分类  
别 一、食品 1.2 2.9 3.1 粮食 0.1 3.0 3.1 油脂 -0.8 -5.2 -4.9 肉禽及其制品  
-0.2 -0.2 0.4 其中：猪肉 -0.5 -4.9 -4.3 牛肉 0.3 3.0 6.3 羊肉 -0.1 -0.9 4.3 蛋  
-1.6 14.0 10.4 水产品 1.0 2.4 4.4 鲜菜 11.3 7.2 -1.5 鲜果 1.9 10.4 18.0 液体乳  
及乳制品 -0.4 1.5 8.5 二、烟酒及用品 0.0 -0.7 -0.6 烟草 0.0 0.1 0.2 酒 -0.1 -1.8  
-1.8 三、衣着 0.1 2.6 2.4 服装 0.2 2.7 2.6 鞋 0.0 2.5 2.0 衣着加工服务费 0.7  
6.0 5.2 四、家庭设备用品及维修服务 0.1 1.1 1.2 耐用消费品 0.0 0.2 0.3 家庭服务  
及加工维修服务 0.4 7.1 7.3 五、医疗保健和个人用品 0.2 1.5 1.3 中药材及中成药 0.2  
2.2 3.0 西药 0.1 0.9 0.6 医疗保健服务 0.3 1.7 1.2 六、交通和通信 -0.3 -1.4 -0.1  
交通工具 -0.2 -1.0 -0.8 车用燃料及零配件 -3.0 -12.3 -1.3 车辆使用及维修费 0.2 3.4  
3.0 通信工具 0.0 -2.9 -4.3 通信服务 0.0 -0.1 -0.1 七、娱乐教育文化用品及服务  
-0.2 0.9 1.9 教育服务 0.0 2.9 2.5 旅游 -1.5 -3.6 5.0 八、居住 -0.1 1.0 2.0 建房  
及装修材料 0.1 0.5 1.0 住房租金 0.1 2.4 3.3 水、电、燃料 -0.5 -1.4 0.7

资料来源：国家统计局

## 三、全国居民收入情况 31

## 四、恩格尔系数 33

## 五、工业发展形势 34

## 六、固定资产投资情况 42

## 七、社会消费品零售总额 48

## 八、对外贸易&进出口 49

## 九、城镇人员从业状况 57

## 第三节 行业贸易环境分析 58

一、行业对外贸易形势与趋势	58
二、企业规避贸易风险的策略	62
第四节 行业社会环境分析	64
一、行业发展与社会经济的协调	64
二、行业发展面临的环境保护问题	65
三、行业发展的地区不平衡问题	65
第五节 行业技术环境分析	65
一、中国减速机行业技术现状	65
二、国内减速机技术与国外的差距	66
三、行业最新科研成果及新产品动向	66
四、减速机行业技术发展趋势	72
第三章 2014年中国减速机行业运营情况分析	73

#### 第一节 中国减速机行业发展状况概述 73

一、中国减速机行业发展总体概况	73
二、中国减速机行业发展主要特点	74
三、中国减速机行业影响因素分析	74

#### 第二节 2013-2014年减速机制造行业供需平衡分析 75

一、2013-2014年全国减速机制造行业供给情况分析	75
二、2013-2014年各地区减速机制造行业供给情况分析	76

2014年12月中国减速机产量为515170.00台，同比增长3.14%。2014年1-12月止累计中国减速机产量6005987.00台，同比增长2.67%。

2014年12月全国减速机数据表如下表所示：

2014年1-12月全国减速机产量分省市统计表											
地区	12月（台）	1-12月止累计（台）	12月同比增长（%）	1-12月累计同比增长（%）	全国	515170.00	6005987.00	3.14	2.67	北京	
	7621.00	73996.00	58.24	17.67	天津	30580.00	372727.00	-16.83	5.48	河北	699.00 8071.00
	-69.44	-59.85			山西	184.00	3562.00	-58.56	-57.79	内蒙古	- 2250.00 - -37.78
	1483.00	21264.00	-24.1	-6.53	上海	27160.00	524577.00	-45.82	-23.8	江苏	108136.00
	1493965.00	36.11	10.6		浙江	210894.00	2134369.00	-0.32	5.27	安徽	3118.00 30782.00
	-26.7	14.26			福建	2.00	31.00	100	-3.13	山东	5432.00 101334.00 -22.23 -23.78
	34699.00	370313.00	5.57	2.69	湖北	33696.00	289429.00	111.45	28.03	湖南	19931.00
	239638.00	-5.31	-1.26		广东	27964.00	297794.00	6.44	8.46	广西	131.00 1758.00 -70.36
	-43.45				重庆	674.00	8925.00	-2.88	2.81	四川	2011.00 23332.00 -8.51 -13.68
					贵州						-

2.00 - -77.78 云南 - 2.00 - 100 陕西 747.00 7846.00 -46.1 -17.45 宁夏 8.00 2- -  
-31.03

数据来源：博思数据中心整理

三、2013-2014年全国减速机制造行业需求情况分析 79

四、2013-2014年各地区减速机制造行业需求情况分析 79

五、2013-2014年全国减速机制造行业产销率分析 79

第四章 2009-2014年中国减速机产量数据统计分析 81

第一节 2009-2014年中国减速机产量数据分析 81

一、2009-2014年减速机产量数据分析 81

二、2013-2014年减速机重点省市数据分析 81

第二节 2014年中国减速机产量数据分析 84

一、2014年全国减速机产量数据分析 84

二、2014年减速机重点省市数据分析 84

第三节 2014年年中国减速机产量增长性分析 85

一、产量增长 85

二、集中度变化 85

第五章 2009-2014年中国减速机制造行业数据监测分析 87

第一节 2009-2014年中国减速机制造行业规模分析 87

一、企业数量增长分析 87

二、从业人数增长分析 87

三、资产规模增长分析 88

第二节 2014年中国减速机制造行业结构分析 88

一、企业数量结构分析 88

二、销售收入结构分析 89

第三节 2009-2014年中国减速机制造行业产值分析 89

一、产成品增长分析 89

二、工业销售产值分析 90

三、出口交货值分析 90

第四节 2009-2014年中国减速机制造行业成本费用分析 91

一、销售成本统计 91

二、费用统计 91

第五节 2009-2014年中国减速机制造行业盈利能力分析 92

一、主要盈利指标分析	92
二、主要盈利能力指标分析	92
第六章 2009-2014年中国行星齿轮减速器进出口数据监测分析	93
第一节 2009-2014年中国行星齿轮减速器出口统计	93
一、2009-2014年中国行星齿轮减速器出口数量统计	93
二、2009-2014年中国行星齿轮减速器出口金额统计	93
第二节 2009-2014年中国行星齿轮减速器进口统计	94
一、2009-2014年中国行星齿轮减速器进口数量统计	94
二、2009-2014年中国行星齿轮减速器进口金额分析	94
第三节 2009-2014年中国行星齿轮减速器进出口价格分析	95
第四节 2014年中国行星齿轮减速器进出口国家及地区分析	95
一、进口来源国家及地区分析	95
二、出口国家及地区分析	96
第七章 中国减速机行业竞争状况分析	97
第一节 国际减速机市场发展分析	97
一、国际减速机市场发展概况	97
二、国际减速机市场竞争状况	97
三、国际减速机市场发展趋势	97
第二节 国际减速机巨头在华竞争分析	98
一、德国SEW-传动设备公司在华竞争分析	98
二、德国西门子（SIEMENS）在华竞争分析	99
三、德国伦茨公司（LENZ）在华竞争分析	101
四、德国诺德集团（NORD）在华竞争分析	101
五、意大利邦飞利集团（BONFIGLIOLI）在华竞争分析	103
六、意大利布雷维尼集团（BREVINI）在华竞争分析	103
七、意大利康迈尔工业集团（COMER）在华竞争分析	103
八、美国丹纳赫传动（DANAHERMOTION）在华竞争分析	104
九、日本住友重机械工业株式会社（（SUMITOMO））在华竞争分析	105
十、韩国星普工业株式会社在华竞争分析	107
第三节 中国减速机市场竞争分析	107
一、中国减速机行业市场规模分析	107
二、中国减速机行业集中度分析	108



三、中国减速机行业竞争分析	109
第四节 行业投资兼并与重组整合分析	110
一、减速机行业投资兼并与重组整合概况	110
二、减速机行业投资兼并与重组整合动向	110
三、减速机行业投资兼并与重组整合趋势	111
第八章 中国减速机行业细分产品市场分析	112
第一节 行业产品结构特征分析	112
第二节 工业通用减速机市场分析	112
一、齿轮减速机市场分析	112
二、蜗轮蜗杆减速机市场分析	113
三、摆线减速机市场分析	114
四、行星齿轮减速器市场分析	115
五、谐波齿轮减速器市场分析	117
六、无级变速减速机市场分析	120
第三节 工业专用减速机市场分析	121
一、高速齿轮箱市场分析	121
二、船用齿轮箱市场分析	122
三、冶金齿轮箱市场分析	125
四、风力发电齿轮箱市场分析	125
五、航天航空齿轮箱市场分析	134
第九章 2014年中国减速机行业下游需求分析	160
第一节 减速机行业下游应用分布	160
第二节 起重运输设备行业对减速机需求分析	161
一、起重运输设备制造行业发展现状	161
二、起重运输设备对减速机的需求特点	162
三、起重运输设备行业对减速机的需求前景	163
第三节 水泥机械行业对减速机需求分析	163
一、水泥机械行业发展现状	163
二、水泥机械对减速机的需求特点	164
三、水泥机械行业对减速机的需求前景	165
第四节 矿山机械行业对减速机需求分析	165
一、矿山机械行业发展现状	165

二、矿山机械对减速机的需求特点	167
三、矿山机械行业对减速机的需求前景	167
第五节 冶金机械行业对减速机需求分析	168
一、冶金机械行业发展现状	168
二、冶金机械对减速机的需求特点	168
三、冶金机械行业对减速机的需求前景	169
第六节 电力设备行业对减速机需求分析	169
一、电力设备行业发展现状	169
二、电力设备对减速机的需求特点	170
三、电力设备行业对减速机的需求前景	171
第七节 船舶工业对减速机需求分析	171
一、船舶工业发展现状	171
二、船舶工业对减速机的需求特点	172
三、船舶工业对减速机的需求前景	172
第八节 石化机械行业对减速机的需求分析	173
一、石化机械行业发展现状	173
二、石化机械对减速机的需求特点	174
三、石化机械行业对减速机的需求前景	174
第九节 其它行业对减速机的需求分析	175
一、港口机械行业对减速机需求分析	175
二、橡塑机械行业对减速机需求分析	175
第十章 2014年中国减速机行业重点区域市场分析	177
第一节 行业总体区域结构特征分析	177
一、行业区域结构总体特征	177
二、行业区域集中度分析	178
第二节 江苏省减速机行业发展状况分析	178
一、江苏省减速机行业产销规模	178
二、江苏省减速机主要生产企业	179
三、江苏省减速机行业发展趋势	179
第三节 浙江省减速机行业发展状况分析	180
一、浙江省减速机行业产销规模	180
二、浙江省减速机主要生产企业	180

三、浙江省减速机行业发展趋势	181
第四节 山东省减速机行业发展状况分析	181
一、山东省减速机行业产销规模	181
二、山东省减速机主要生产企业	182
三、山东省减速机行业发展趋势	183
第五节 天津市减速机行业发展状况分析	183
一、天津市减速机行业产销规模	183
二、天津市减速机主要生产企业	184
三、天津市减速机行业发展趋势	184
第十一章 2014年中国减速机行业领先企业经营分析	186
第一节 国茂减速机集团有限公司	186
一、企业基本情况	186
二、企业主要经济指标分析	187
三、企业盈利能力分析	187
四、企业偿债能力分析	187
五、企业运营能力分析	188
六、企业成长能力分析	188
第二节 江苏泰隆减速机股份有限公司	188
一、企业基本情况	188
二、企业主要经济指标分析	189
三、企业盈利能力分析	189
四、企业偿债能力分析	190
五、企业运营能力分析	190
六、企业成长能力分析	190
第三节 泰星减速机股份有限公司	190
一、企业基本情况	190
二、企业主要经济指标分析	191
三、企业盈利能力分析	192
四、企业偿债能力分析	192
五、企业运营能力分析	192
六、企业成长能力分析	193
第四节 SEW-传动设备（天津）有限公司	193

一、企业基本情况	193
二、企业主要经济指标分析	193
三、企业盈利能力分析	194
四、企业偿债能力分析	194
五、企业运营能力分析	194
六、企业成长能力分析	195
第五节 博世力士乐（北京）液压有限公司	195
一、企业基本情况	195
二、企业主要经济指标分析	195
三、企业盈利能力分析	196
四、企业偿债能力分析	196
五、企业运营能力分析	196
六、企业成长能力分析	197
第六节 沈阳矿山机器厂减速机制造总公司	197
一、企业基本情况	197
二、企业主要经济指标分析	198
三、企业盈利能力分析	198
四、企业偿债能力分析	198
五、企业运营能力分析	199
六、企业成长能力分析	199
第七节 卓轮（天津）机械有限公司	199
一、企业基本情况	199
二、企业主要经济指标分析	200
三、企业盈利能力分析	201
四、企业偿债能力分析	201
五、企业运营能力分析	201
六、企业成长能力分析	201
第八节 住友重机械减速机（中国）有限公司	202
一、企业基本情况	202
二、企业主要经济指标分析	202
三、企业盈利能力分析	203
四、企业偿债能力分析	203

五、企业运营能力分析	203
六、企业成长能力分析	204
第九节 龙口市减速机有限公司	204
一、企业基本情况	204
二、企业主要经济指标分析	204
三、企业盈利能力分析	205
四、企业偿债能力分析	205
五、企业运营能力分析	205
六、企业成长能力分析	206
第十节 邦飞利传动设备（上海）有限公司	206
一、企业基本情况	206
二、企业主要经济指标分析	207
三、企业盈利能力分析	207
四、企业偿债能力分析	207
五、企业运营能力分析	208
六、企业成长能力分析	208
第十二章 2015-2020年中国减速机行业趋势预测总体预测	209
第一节 2015-2020年中国减速机行业发展趋势分析	209
一、中国减速机行业发展分析	209
二、中国减速机行业技术开发方向	210
三、减速机制造业预测分析	222
第二节 2015-2020年中国减速机行业市场预测分析	223
一、减速机产量预测分析	223
二、产品需求预测分析	223
三、进出口预测	224
第三节 2015-2020年中国减速机行业市场盈利预测分析	224
第十三章 2015-2020年中国减速机行业发展趋势与投资分析	226
第一节 中国减速机行业投资特性分析	226
一、行业进入壁垒分析	226
二、行业盈利模式分析	226
三、行业盈利因素分析	227
第二节 中国减速机行业投资机会与建议	228

一、行业投资现状分析	228
二、行业投资机会分析	229
三、行业投资前景预警	230
四、行业主要投资建议	231

本研究咨询报告由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，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、博思数据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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/278029QILP.html>