

2011-2015年中国减速机行业市场监测与前景预测报告

报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2011-2015年中国减速机行业市场监测与前景预测报告》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/100633.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、条素装置、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。其作为传动机械行业里的一个重要的分支，在机械制造领域中扮演着越来越重要的角色。近几年，随着中国产业经济的迅猛发展，减速机行业在国内也取得了日新月异的进步。

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国减速机行业市场监测与前景预测报告》指出：2010年中国减速机行业产值达到135亿，我国国民生产总值达到397983亿元。减速机行业占到国民生产总值的0.040%。

2007-2010年减速机行业产值与GDP的关系表

| |
|-----------|
| 2007年 |
| 2008年 |
| 2009年 |
| 2010年 |
| 减速机产值（亿元） |
| 125.80 |
| 136.63 |
| 127.70 |
| 159.64 |
| GDP（亿元） |
| 265810 |
| 314045 |
| 335353 |
| 397983 |
| 占GDP比值（%） |
| 0.047 |
| 0.044 |
| 0.038 |
| 0.040 |

受2008年下半年经济危机的持续影响，2009年国内的项目型市场仍然在承受着经济危机的肆虐，就整个减速机市场而言2009年全年呈现了下降的态势，同比08年下降了6.5%。减

速电机的使用较减速机更为广泛，受经济危机的影响有限，受应用领域的扩展和价格下降的刺激，2009年依旧呈现了增长的态势，同比08年仍保持了2位数的增长，2009年的增长率为12%。

2010年，全球经济基本复苏，国内外市场对减速机需求旺盛，行业生产总值增长快速，全年产值接近160亿元。

2005-2010年减速机产业规模增长趋势图

目 录

第一章 2010年中国减速机产业运行环境分析 1

第一节 2010年中国宏观经济环境分析 1

一、GDP历史变动轨迹分析 1

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 2

三、2011年中国宏观经济发展预测分析 4

第二节 2010年中国减速机产业政策环境分析 8

一、减速机产业政策分析 8

二、减速机标准分析 11

三、进出口政策分析 16

第三节 2010年中国减速机产业社会环境分析 16

第二章 2010年世界减速机产业运行动态分析 20

第一节 2010年世界减速机产业发展概述 20

一、国外减速器现状分析 20

二、浅谈世界减速机的发展趋势 21

三、世界减速机技术分析 22

第二节 2010年世界减速机产业主要国家分析 23

一、美国 23

二、德国 23

三、日本 24

第三节 2011-2015年世界减速机产业市场预测分析 24

第三章 2010年中国减速机产业运行整体状况分析 26

第一节 2010年中国减速机行业发展概况 26

一、中国减速机制造业在国民经济中的地位 26

二、整体发展能力分析 26

三、生产规模及增长趋势分析 27

四、出口交货情况 27

第二节 2010年中国减速机行业运行动态分析 28

一、减速机价格分析 28

| | |
|------------------------------------|----|
| 二、市场及销售 | 29 |
| 三、基本建设及技术改造 | 31 |
| 第三节 2010年中国减速机行业发展存在问题分析 | 32 |
| 第四章 2008-2010年中国减速机产量统计分析 | 34 |
| 第一节 2008年中国减速机产量数据分析 | 34 |
| 一、2008年全国减速机产量数据分析 | 34 |
| 二、2008年减速机重点省市数据分析 | 34 |
| 第二节 2009年中国减速机产量数据分析 | 36 |
| 一、2009年全国减速机产量数据分析 | 36 |
| 二、2009年减速机重点省市数据分析 | 36 |
| 第三节 2010年中国减速机产量数据分析 | 37 |
| 一、2010年全国减速机产量数据分析 | 37 |
| 二、2010年减速机重点省市数据分析 | 38 |
| 第五章 2008-2010年中国减速机制造行业主要数据监测分析 | 40 |
| 第一节 2008-2010年中国减速机制造行业总体数据分析 | 40 |
| 一、2008年中国减速机制造行业全部企业数据分析 | 40 |
| 二、2009年中国减速机制造行业全部企业数据分析 | 43 |
| 三、2010年中国减速机制造行业全部企业数据分析 | 44 |
| 第二节 2008-2010年中国减速机制造行业不同规模企业数据分析 | 46 |
| 一、2008年中国减速机制造行业不同规模企业数据分析 | 46 |
| 二、2009年中国减速机制造行业不同规模企业数据分析 | 47 |
| 三、2010年中国减速机制造行业不同规模企业数据分析 | 47 |
| 第三节 2008-2010年中国减速机制造行业不同所有制企业数据分析 | 48 |
| 一、2008年中国减速机制造行业不同所有制企业数据分析 | 48 |
| 二、2009年中国减速机制造行业不同所有制企业数据分析 | 48 |
| 三、2010年中国减速机制造行业不同所有制企业数据分析 | 49 |
| 第六章 2010年中国减速机区域竞争格局与主要省市竞争力分析 | 50 |
| 第一节 区域产量份额与市场份额分析 | 50 |
| 一、东北地区 | 50 |
| 二、华北地区 | 50 |
| 三、华东地区 | 50 |
| 四、华南地区 | 51 |
| 五、西北地区 | 51 |
| 六、华中地区 | 52 |
| 七、西南地区 | 52 |

第二节 主要省市集中度及竞争力分析 52

一、江苏省 52

二、天津市 53

三、山东省 53

第七章 2010年中国减速机行业优势企业竞争力分析 54

第一节 SEW-传动设备(天津)有限公司 54

一、企业概况 54

二、企业主要经济指标分析 54

三、企业盈利能力分析 55

四、企业偿债能力分析 55

五、企业运营能力分析 56

六、企业成长能力分析 56

第二节 江苏泰隆减速机股份有限公司 56

一、企业概况 56

二、企业主要经济指标分析 58

三、企业盈利能力分析 58

四、企业偿债能力分析 59

五、企业运营能力分析 59

六、企业成长能力分析 59

第三节 博世力士乐(北京)液压有限公司 60

一、企业概况 60

二、企业主要经济指标分析 60

三、企业盈利能力分析 61

四、企业偿债能力分析 61

五、企业运营能力分析 62

六、企业成长能力分析 62

第四节 国茂减速机集团有限公司 62

一、企业概况 62

二、企业主要经济指标分析 63

三、企业盈利能力分析 64

四、企业偿债能力分析 64

五、企业运营能力分析 65

六、企业成长能力分析 65

第五节 泰星减速机股份有限公司 65

一、企业概况 65

- 二、企业主要经济指标分析 66
- 三、企业盈利能力分析 67
- 四、企业偿债能力分析 67
- 五、企业运营能力分析 68
- 六、企业成长能力分析 68
- 第六节 沈阳矿山机器厂减速机制造总公司 68
 - 一、企业概况 68
 - 二、企业主要经济指标分析 69
 - 三、企业盈利能力分析 69
 - 四、企业偿债能力分析 70
 - 五、企业运营能力分析 70
 - 六、企业成长能力分析 70
- 第七节 卓轮(天津)机械有限公司 71
 - 一、企业概况 71
 - 二、企业主要经济指标分析 72
 - 三、企业盈利能力分析 72
 - 四、企业偿债能力分析 73
 - 五、企业运营能力分析 73
 - 六、企业成长能力分析 73
- 第八节 住友重机械减速机(中国)有限公司 74
 - 一、企业概况 74
 - 二、企业主要经济指标分析 74
 - 三、企业盈利能力分析 75
 - 四、企业偿债能力分析 75
 - 五、企业运营能力分析 76
 - 六、企业成长能力分析 76
- 第九节 龙口市减速机有限公司 76
 - 一、企业概况 76
 - 二、企业主要经济指标分析 77
 - 三、企业盈利能力分析 78
 - 四、企业偿债能力分析 78
 - 五、企业运营能力分析 78
 - 六、企业成长能力分析 79
- 第十节 邦飞利传动设备(上海)有限公司 79
 - 一、企业概况 79

- 二、企业主要经济指标分析 79
- 三、企业盈利能力分析 80
- 四、企业偿债能力分析 80
- 五、企业运营能力分析 81
- 六、企业成长能力分析 81
- 第八章 2010年中国减速机行业产业链及行业相关性分析 82
 - 第一节 2010年中国电力行业运行情况及相关性分析 82
 - 一、发展概况 82
 - 二、面临的挑战 83
 - 三、发展措施与未来展望 84
 - 四、与减速机行业相关性分析 85
 - 第二节 2010年中国冶金行业运行情况及行业相关性分析 86
 - 一、发展概况 86
 - 二、面临的挑战 90
 - 三、发展措施与未来展望 90
 - 四、与减速机行业相关性分析 94
 - 第三节 2010年中国水泥建材行业运行情况及行业相关性分析 94
 - 一、发展概况 94
 - 二、面临的挑战 96
 - 三、发展措施与未来展望 99
 - 四、与减速机行业相关性分析 104
- 第九章 2011-2015年中国减速机行业发展前景与投资预测分析 105
 - 第一节 2011-2015年中国减速机行业发展趋势分析 105
 - 一、中国减速机行业发展分析 105
 - 二、中国减速机行业技术开发方向 106
 - 三、减速机制造业预测分析 118
 - 第二节 2011-2015年中国减速机行业市场预测分析 118
 - 一、减速机产量预测分析 118
 - 二、产品需求预测分析 118
 - 三、进出口预测 119
 - 第三节 2011-2015年减速机行业投资机会分析 119
 - 第四节 2011-2015年中国减速机行业投资风险分析 120
 - 第五节 专家投资建议 121

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/100633.html>