**中国工业减速机行业现状分析与发展风险预测报告(2024-2029版)**

**报告简介**

工业减速机(有时称减速器、齿轮箱、变速箱)是一种动力传达机构，利用齿轮的速度转换器，将马达的回转数减速到所要的回转数，并得到较大转矩的机构。减速机行业由研发、生产和销售减速机的企业组成。

减速机始于上世纪40-50年代，以美国为先锋代表;60-70年代后德国和日本等老牌工业化国家后来居上;到了80-90年代，伴随着计算机技术和传感器的迅速发展，减速机也进入了快速发展阶段。21世纪后，随着制造业的升级和工业自动化的发展，减速机行业也开始进入智能化和环保化的发展阶段。目前全球整体减速机的市场规模超过5000亿元，其中精密行星减速机是非常突出的产品，虽然市场规模不大，但是市场增长较快。精密行星减速机是传动结构，主要由行星轮、太阳轮、内齿圈三部分组成，其结构简单并且传动效率高，多安装在伺服电机上，用来降低转速，提升扭矩，精确定位。广泛应用于数控机床、工业机器人、 服务机器人、机械手、 食品机械、包裝机械;激光切割机、 木工雕刻机、印刷机械等其他自动化设备。

全球工业减速机市场集中在亚洲和欧洲，中国工业减速机行业市场规模逐年攀升，经济效益显著。“十二五”期间是工业减速机市场增长的高速期，进入“十三五”，市场规模年增速下降，但是年增度较为平稳，2016年我国工业减速机市场规模达到725亿元，到2019年达到933.6亿元，2020年受疫情影响，市场需求下价格，预计市场规模将有小幅下降，预计达到917.9亿元。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，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、工信部、中国汽车工业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国重卡市场进行了分析研究。报告在总结中国重卡发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国重卡的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为重卡企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 中国工业减速机行业发展综述 1**

第一节 工业减速机行业概述 1

一、工业减速机的概念分析 1

二、工业减速机的特性分析 1

第二节 工业减速机行业政策背景分析 2

一、行业相关标准 2

二、行业相关政策 2

三、行业发展规划 7

第三节 工业减速机行业发展环境分析 8

一、行业经济环境分析 8

二、行业社会环境分析 12

(1)中国人口规模 12

1、中国人口发展分析 13

(2)中国人口年龄结构 13

(4)中国人口老龄化进程 14

(3)中国人口健康状况 14

2、居民医保参保情况 15

3、中国城镇化发展状况 24

4、中国居民消费习惯分析 26

三、行业技术环境分析 28

第四节 工业减速机行业发展机遇与挑战分析 30

**第二章 国内外工业减速机行业发展状况分析 32**

第一节 全球工业减速机行业发展分析 32

一、全球工业减速机行业规模分析 32

二、全球工业减速机行业结构分析 33

三、全球工业减速机行业竞争格局 33

四、主要国家工业减速机行业发展分析 34

五、全球工业减速机行业前景与趋势 36

第二节 中国工业减速机行业发展状况分析 36

一、工业减速机行业状态描述总结 36

二、工业减速机行业市场结构分析 37

三、工业减速机行业市场规模分析 38

四、工业减速机行业竞争格局分析 38

五、工业减速机行业发展痛点分析 38

**第三章 工业减速机细分产品市场发展分析 41**

第一节 rv减速机市场发展分析 41

一、rv减速机市场结构与特征概述 41

二、rv减速机市场规模测算 44

三、rv减速机市场份额测算 44

四、rv减速机主要生产企业 45

五、rv减速机市场发展趋势预测 45

第二节 谐波减速机市场发展分析 46

一、谐波减速机市场结构与特征概述 46

二、谐波减速机市场规模测算 47

三、谐波减速机市场份额测算 47

四、谐波减速机主要生产企业 47

五、谐波减速机市场发展趋势预测 48

**第四章 国内外工业减速机行业领先企业案例分析 49**

第一节 国外工业减速机领先企业案例分析 49

一、哈默纳科 49

1、企业发展简况分析 49

2、企业工业减速机业务分析 49

3、企业工业减速机市场份额 49

4、企业经营情况分析 50

5、企业市场网络与在华布局分析 51

二、纳博特斯克 51

1、企业发展简况分析 51

2、企业工业减速机业务分析 51

3、企业工业减速机市场份额 52

4、企业经营情况分析 52

5、企业市场网络与在华布局分析 53

三、住友重机械工业株式会社 54

1、企业发展简况分析 54

2、企业工业减速机业务分析 54

3、企业工业减速机市场份额 54

4、企业经营情况分析 55

5、企业市场网络与在华布局分析 55

四、邦飞利 55

1、企业发展简况分析 55

2、企业工业减速机业务分析 55

3、企业工业减速机市场份额 56

4、企业经营情况分析 56

5、企业市场网络与在华布局分析 57

五、sew 57

1、企业发展简况分析 57

2、企业工业减速机业务分析 57

3、企业工业减速机市场份额 57

4、企业经营情况分析 58

5、企业市场网络与在华布局分析 59

第二节 国内工业减速机领先企业案例分析 61

一、江苏国茂减速机股份有限公司 61

1、企业发展简况分析 61

2、企业经营情况分析 62

(1)企业主要经济指标 62

(2)企业盈利能力分析 62

(3)企业运营能力分析 63

(4)企业偿债能力分析 63

(5)企业发展能力分析 63

3、企业资质能力分析 64

4、企业工业减速机业务分析 64

5、企业销售渠道与网络分析 66

6、企业发展优劣势分析 67

二、宁波东力股份有限公司 68

1、企业发展简况分析 68

2、企业经营情况分析 69

(1)企业主要经济指标 69

(2)企业盈利能力分析 69

(3)企业运营能力分析 70

(4)企业偿债能力分析 70

(5)企业发展能力分析 70

3、企业工业减速机业务分析 71

4、企业销售渠道与网络分析 71

5、企业发展优劣势分析 71

三、宁波中大力德智能传动股份有限公司 72

1、企业发展简况分析 72

2、企业经营情况分析 73

(1)企业主要经济指标 73

(2)企业盈利能力分析 73

(3)企业运营能力分析 74

(4)企业偿债能力分析 74

(5)企业发展能力分析 74

3、企业资质能力分析 75

4、企业工业减速机业务分析 75

5、企业销售渠道与网络分析 76

6、企业发展优劣势分析 76

四、上海机电股份有限公司 78

1、企业发展简况分析 78

2、企业经营情况分析 79

(1)企业主要经济指标 79

(2)企业盈利能力分析 79

(3)企业运营能力分析 79

(4)企业偿债能力分析 80

(5)企业发展能力分析 80

3、企业工业减速机业务分析 80

4、企业销售渠道与网络分析 80

5、企业发展优劣势分析 81

五、泰星减速机股份有限公司 81

1、企业发展简况分析 81

2、企业经营情况分析 82

3、企业资质能力分析 82

4、企业工业减速机业务分析 82

5、企业销售渠道与网络分析 84

6、企业发展优劣势分析 84

六、江苏泰隆减速机股份有限公司 85

1、企业发展简况分析 85

2、企业经营情况分析 85

3、企业资质能力分析 86

4、企业工业减速机业务分析 86

5、企业销售渠道与网络分析 86

6、企业发展优劣势分析 86

七、恒丰泰精密机械股份有限公司 87

1、企业发展简况分析 87

2、企业经营情况分析 88

3、企业资质能力分析 88

4、企业工业减速机业务分析 88

5、企业销售渠道与网络分析 89

6、企业发展优劣势分析 89

八、秦川机床工具集团股份公司 89

1、企业发展简况分析 89

2、企业经营情况分析 89

3、企业资质能力分析 90

4、企业工业减速机业务分析 90

5、企业销售渠道与网络分析 93

6、企业发展优劣势分析 93

九、太原重型机械集团有限公司 93

1、企业发展简况分析 93

2、企业经营情况分析 94

3、企业资质能力分析 95

4、企业工业减速机业务分析 95

5、企业销售渠道与网络分析 95

6、企业发展优劣势分析 95

十、南京高精传动设备制造集团有限公司 97

1、企业发展简况分析 97

2、企业经营情况分析 97

3、企业资质能力分析 97

4、企业工业减速机业务分析 97

5、企业销售渠道与网络分析 98

6、企业发展优劣势分析 98

**第五章 工业减速机市场发展前景与投资规划 100**

第一节 工业减速机行业发展前景预测 100

一、行业发展动力分析 100

1、政策支持分析 100

2、技术推动分析 100

3、市场需求分析 101

二、行业市场容量预测 103

第二节 工业减速机行业发展趋势预测 103

一、行业整体趋势预测 103

二、市场竞争格局预测 104

三、产品发展趋势预测 106

四、技术发展趋势预测 106

第三节 工业减速机行业投资潜力分析 107

一、行业投资现状分析 107

二、行业投资推动因素 107

三、行业投资主体分析 108

1、行业投资主体构成 108

2、各投资主体投资优势 108

四、行业投资切入方式 109

第四节 工业减速机行业投资策略规划 109

一、投资方式策略 109

二、投资领域策略 110

三、产品创新策略 110

**第六章 2024-2029年工业减速机行业投资机会与风险 112**

第一节 工业减速机行业投融资情况 112

一、行业资金渠道分析 112

二、固定资产投资分析 116

三、兼并重组情况分析 118

第二节 2024-2029年工业减速机行业投资机会 120

一、产业链投资机会 120

二、细分市场投资机会 121

三、重点区域投资机会 121

第三节 2024-2029年工业减速机行业投资风险及防范 122

一、政策风险及防范 122

二、技术风险及防范 123

三、供求风险及防范 124

四、宏观经济波动风险及防范 124

五、关联产业风险及防范 124

六、产品结构风险及防范 125

七、其他风险及防范 126

**第七章 2024-2029年中国工业减速机企业投资战略分析 133**

第一节 企业投资战略制定基本思路 133

一、企业投资战略的特点 133

二、企业投资战略类型选择 133

三、企业投资战略制定程序 135

第二节 现代企业投资战略的制定 137

一、企业投资战略与总体战略的关系 137

二、产品不同生命周期阶段对制定企业投资战略的要求 138

三、企业投资战略的选择 141

第三节 工业减速机企业战略规划策略分析 142

一、战略综合规划 142

二、技术开发战略 144

三、区域战略规划 146

四、产业战略规划 146

五、营销品牌战略 147

六、竞争战略规划 148

**第八章 研究结论及投资建议 150**

第一节 工业减速机行业研究结论 150

第二节 工业减速机行业投资价值评估 151

第三节 工业减速机行业投资建议 152

一、行业发展策略建议 152

二、行业投资方向建议 153

三、行业投资方式建议 153

**图表目录**

图表：减速机行业产品分类列表 1

图表：《中国制造2025》中智能化指出需要攻关的重点技术难题 3

图表：《中国制造2025》中市场垄断企业要点提出 4

图表：《中国制造2025》中各个细分领域发展要求和趋势 5

图表：《重大技术装备自主创新指导目录》(2012年版)中的减速机产品指导目录 6

图表：2019-2023年中国人口变化趋势 13

图表：2019-2023年年末人口数及其构成 14

图表：2019-2023年职工医保参保人员结构 16

图表：2019-2023年职工医保参保人员情况 16

图表：2019-2023年职工医保享受待遇人次和人均待遇次数 17

图表：2012年-2019-2023年职工医保次均住院费用和住院率 18

图表：2019-2023年职工医保次均住院费用和统筹基金支出 18

图表：2019-2023年职工医保各级医疗机构住院费用支付比例 19

图表：2019-2023年居民医保收支情况 20

图表：2019-2023年居民医保享受待遇人次 21

图表：2019-2023年居民医保次均住院费用和住院率 21

图表：2019-2023年居民医保各级医疗机构住院费用支付比例 22

图表：2019-2023年常住人口城镇化率 25

图表：2019-2023年我国各省市城镇化率 26

图表：社会消费品零售总额分月同比增长速度 27

图表：2019-2023年社会消费品零售总额主要数据 28

图表：国际减速机重点企业竞争力对比分析 33

图表：2019-2023年减速机供给结构 37

图表：2019-2023年我国减速机市场规模 38

图表：2019-2023年rv减速机市场规模 44

图表：2019-2023年rv减速机市场占有率 44

图表：2019-2023年谐波减速机市场规模 47

图表：2019-2023年谐波减速机市场占有率 47

图表：哈默纳科企业精密减速器市场份额情况 49

图表：2019-2023年哈默纳科营业收入情况 50

图表：哈默纳科市场网络情况 51

图表：2019-2023年纳博特斯克科营业收入 53

图表：纳博特斯克市场网络情况 54

图表：2013-2018年邦飞利全球销售额复合增速 56

图表：2019/2020财年，sew全球销售收入264亿元 58

图表：sew的生产基地和研发中心遍布全球5大洲 59

图表：2019-2023年江苏国茂主要经济指标 62

图表：2019-2023年江苏国茂盈利能力 62

图表：2019-2023年江苏国茂运营能力 63

图表：2019-2023年江苏国茂偿债能力 63

图表：2019-2023年江苏国茂发展能力 63

图表：江苏国茂主要产品为齿轮减速机和白线针减速机，齿轮减速机是未来发展重点 64

图表：2019-2023年齿轮减速机营收占比不断提升 65

图表：2019-2023年齿轮减速机营收占比达77% 65

图表：2019-2023年宁波东力主要经济指标 69

图表：2019-2023年宁波东力盈利能力 69

图表：2019-2023年宁波东力运营能力 70

图表：2019-2023年宁波东力偿债能力 70

图表：2019-2023年宁波东力发展能力 70

图表：2019-2023年中大力德主要经济指标 73

图表：2019-2023年中大力德盈利能力 73

图表：2019-2023年中大力德运营能力 74

图表：2019-2023年中大力德偿债能力 74

图表：2019-2023年中大力德发展能力 74

图表：2019-2023年上海机电主要经济指标 79

图表：2019-2023年上海机电盈利能力 79

图表：2019-2023年上海机电运营能力 79

图表：2019-2023年上海机电偿债能力 80

图表：2019-2023年上海机电发展能力 80

图表：泰星减速机经营情况 82

图表：泰星减速机股份有限公司部分产品一览 83

图表：泰星减速机股份有限公司营销网络分布 84

图表：bx减速器试验台 90

图表：机器人减速器产品 91

图表：秦川bx减速器构成 91

图表：bx-e系列 92

图表：bx-c系列 92

图表：秦川机床营销网络 93

图表：2019-2023年太重集团经营情况 94

图表：通用减速机行业集中度不断提升 105

图表：2019-2023年三次产业投资占固定资产投资(不含农户)比重 116

图表：2019-2023年分行业固定资产投资(不含农户)增长速度 117

图表：2019-2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力 117

图表：2019-2023年房地产开发和销售主要指标及其增长速度 118

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20200826/180073.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20200826/180073.shtml)