

2009年中国轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造 行业重点企业竞争力分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2009年中国轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业重点企业竞争力分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qitajixie/5969959699.html>

报告价格：电子版: 7500元 纸介版：7800元 电子和纸介版: 8000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

“知己知彼，百战不殆。”——《孙子·谋攻》：

竞争激烈市场中，同行对手、上下游企业经营状况是企业经营决策者最为关心的首要问题，中国的企业对数据的准确性、及时性、系统性上有很大的不足，在指定市场和企业发展战略时，往往是仅仅依靠个人感觉，而缺乏建立在详细数据基础上的科学论证。

本报告有利于您全面掌握并了解竞争对手的运营状况、财务状况、管理信息及市场情况，对于企业指定市场竞争策略，学习优势企业并赶超优势企业，最终取得竞争优势具有一定的参考价值。

第一章 2009年轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业发展宏观环境分析

一、行业宏观经济环境分析

二、行业政策环境分析

第二章 2007-2009年轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业运行情况

一、2007-2009年轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业销售情况分析

二、2007-2009年轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业负债情况分析

三、2007-2009年轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业资产及变化趋势分析

四、2007-2009年轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业利润及变化趋势分析

五、2007-2009年轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业企业及变化趋势分析

第三章 2009年轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业企业分布以及主要市场分析

一、华北地区轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

二、东北地区轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

三、华东地区轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

四、华南地区轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业运行情况分析

(一) 经营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

(四) 发展能力分析

五、西南地区轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业运行情况分析

(一) 经营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

(四) 发展能力分析

六、西北地区轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业运行情况分析

(一) 经营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

(四) 发展能力分析

第四章 2009年轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业企业排名分析

一、轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业销售收入前十名企业分析

二、轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业利润前十名企业分析

三、轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业资产总额前十名企业分析

四、轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业成本费用前十名企业分析

五、轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业销售利润率前十名企业分析

六、轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业资产收益率前十名企业分析

七、轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业资产负债率前十名企业分析

八、轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业利润增长率前十名企业分析

第五章 2009年轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 瓦房店轴承集团有限责任公司

2. 洛阳LYC轴承有限公司

3. 上海美蓓亚精密机电有限公司

4. 南亚铜箔(昆山)有限公司

5. 舍弗勒(中国)有限公司

6. 浙江健力实业集团有限公司

7. 重庆齿轮箱有限责任公司

8. 昆山恩斯克有限公司

9. 杭州前进齿轮箱集团有限公司

10. 西门子机械传动(天津)有限公司

11. 山东浩信机械有限公司
12. 哈尔滨轴承集团公司
13. 山东信发机械制造有限公司
14. 亚实履带(天津)有限公司
15. 浙江五洲新春集团有限公司
16. 浙江恒久机械集团有限公司
17. 天马控股集团有限公司
18. 上海恩梯恩精密机电有限公司
19. 大连冶金轴承集团有限公司
20. 浙江双环齿轮集团股份有限公司
21. 人本集团有限公司
22. 石家庄链轮总厂
23. 焦作市长江制动器有限公司
24. 成都天马铁路轴承有限公司
25. 莱阳市曲轴厂
26. 江苏迪邦三星轴承有限公司
27. 镇江中茂轴承厂
28. 重庆长江轴承工业有限公司
29. 杭州人本轴配有限公司
30. 西北轴承股份有限公司
31. 天水海林轴承有限责任公司
32. 杭州东华链条集团有限公司
33. 烟台铁姆肯有限公司
34. 临清市兴潘特钢厂
35. 铁姆肯(无锡)轴承有限公司
36. 北京南口斯凯孚铁路轴承有限公司
37. 杭州减速机厂
38. 山东鹰轮机械有限公司
39. 正茂集团有限责任公司
40. 上海现代电梯制造有限公司
41. 苏州联谊不锈钢制造有限公司
42. 龙工(福建)桥箱有限公司
43. 襄阳汽车轴承股份有限公司
44. 浙江福达轴承有限公司
45. 苏州环球链传动有限公司

46. 杭州轴承集团有限公司
47. 厦门齿轮厂
48. 巴杜电机（上海）有限公司
49. 信一精密工业(烟台)有限公司
50. 浙江申科滑动轴承有限公司
51. 福建省南安市福山五金机电有限公司
52. 桂盟链条(深圳)有限公司
53. 杭州自强链传动有限公司
54. 住友重机械减速机（中国）有限公司
55. 浙江明星轴承有限公司
56. 申发集团有限公司
57. 山东齿兴齿轮箱有限公司
58. 南京宁凯机械有限公司
59. 斯凯孚汽车轴承有限公司
60. 昌邑市昌宁机械有限公司
61. 福建龙溪轴承股份有限公司
62. 杭州发达齿轮箱集团有限公司
63. 上海通用轴承有限公司
64. 桂盟链条（太仓）有限公司
65. 张家港市AAA轴承有限公司
66. 上海东培企业有限公司
67. 沈阳光阳轴承制造厂
68. 温岭市明华齿轮有限公司
69. 上海联合滚动轴承有限公司
70. 镇江中升轴承有限公司
71. 蓬莱蓬仙特钢钢丝厂
72. 绍兴前进齿轮箱有限公司
73. 江阴三林机械有限公司
74. 贵州群建齿轮有限公司
75. 三河市中冶链传动机械有限公司
76. 常州市武进南方轴承有限公司
77. 镇江中建轴承有限公司
78. 青岛吉明美机械制造有限公司
79. 徐州华东铸造总厂
80. 无锡钢球有限公司

81. 宁波特克轴承有限公司
82. 马鞍山方圆回转支承股份有限公司
83. 四川省大竹轴承有限责任公司
84. 浙江四通轴承集团有限公司
85. 昆山高晟精密机电有限公司
86. 宁波市申江控股集团有限公司
87. 浙江双飞无油轴承有限公司
88. 招远市珍珠齿轮有限公司
89. 浙江常山精密集团有限公司
90. 泰安良达机械制造有限公司
91. 洛阳轴研科技股份有限公司
92. 枣庄市伟力机电设备制造有限公司
93. 常熟市长城轴承有限公司
94. 张家港恩斯克精密机械有限公司
95. 嵊州市中益机械有限公司
96. 斯凯孚（大连）轴承与精密技术产品有限公司
97. 浙江正盛轴瓦有限责任公司
98. 瓦房店永川机床附件有限公司
99. 江苏上齿集团有限公司
100. 江苏江动盐城齿轮有限公司

说明：以上所有企业均包括以下内容

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

(一)企业销售收入

(二)企业从业人员

(三)企业利润

(四)企业人均产值

(五)企业人均利润

(六)企业成本费用

三、企业盈利能力分析

(一) 企业资产收益率

(二) 企业销售利润率

四、企业偿债能力

(一)资产负债率

(二)流动比率

五、企业经营能力

(一)总资产周转率

(二)流动资产周转率

六、企业成长能力

(一)销售增长率

(二)利润增长率

第六章 2009年中国轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业投资及营销分析

一、轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业投资环境分析及建议

(一)行业投资环境分析

(二)投资风险分析

(三)投资策略分析

二、轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业营销策略分析及建议

(一)行业营销策略分析

(二)行业销售模式分析

(三)企业营销策略发展及建议

三、轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业企业经营发展分析及建议

(一)行业企业发展现状及存在问题

(二)行业企业应对策略

第七章 2009-2012年中国轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业发展预测

一、未来轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业发展趋势分析

(一)未来行业发展分析

(二)未来行业技术开发方向

二、2009-2012年轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业运行状况预测

(一)2009-2012年行业工业总产值预测

(二)2009-2012年行业销售收入预测

(三)2009-2012年行业总资产预测

附件：轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业经营企业通讯信息库

附件：轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业企业经营数据库

艾凯数据研究中心是中国知名的产业研究专业机构，拥有多年的产业研究、市场调研、市场研究、行业研究及项目咨询专业经验，为你提供最准确、权威、可靠的信息服务。

免责声明：如果被调研客户不希望列入本数据库，可将贵企业名称、联系方式盖章后传真到010-88799011，我公司通常会在5个工作日内删除。法律目前没有禁止市场调研公司对任何一家公司的主动调研，我公司出于对被调研客户意愿的尊重同意删除信息,删除后不可要

求再恢复。客户也可email:icandata@.com沟通数据删除。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitajixie/5969959699.html>