

2018-2023年中国轴承制造 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国轴承制造市场深度调研与投资前景研究报告》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/report/057504Y2Jl.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-07-18

【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

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国轴承制造市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了轴承制造行业相关概述、中国轴承制造产业运行环境、分析了中国轴承制造行业的现状、中国轴承制造行业竞争格局、对中国轴承制造行业做了重点企业经营状况分析及中国轴承制造产业发展前景与投资预测。您若想对轴承制造产业有个系统的了解或者想投资轴承制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第1章：中国轴承制造行业发展综述 28

1.1 轴承制造行业定义及分类 28

1.1.1 行业概念及定义 28

1.1.2 行业主要产品大类 29

1.1.3 行业在国民经济中的地位 29

1.2 轴承制造行业统计标准 29

1.2.1 轴承制造行业统计部门和统计口径 29

1.2.2 轴承制造行业统计方法 30

1.2.3 轴承制造行业数据种类 30

1.3 轴承制造行业供应链分析 30

1.3.1 轴承制造行业产业链简介 30

1.3.2 轴承钢市场及其价格走势分析 31

(1) 轴承钢市场概述 31

(2) 轴承钢市场运营情况分析 31

(3) 轴承钢的价格走势 33

(4) 轴承钢未来研究趋势 33

1.3.3 铜材市场及其价格走势分析 34

1.3.4 其他有色金属市场调研 37

第2章：2017年轴承制造行业发展状况分析 42

2.1 中国轴承制造行业发展状况分析 42

2.1.1 中国轴承制造行业发展总体概况 42

2.1.2 中国轴承制造行业发展主要特点 42

2.1.3 轴承制造行业主要经济效益影响因素	43
(1) 影响轴承制造工业的有利因素	43
(2) 影响轴承制造工业的不利因素	45
2.1.4 2015-2017年轴承制造行业经营情况分析	46
(1) 2017年轴承制造行业经营效益分析	46
(2) 2017年轴承制造行业盈利能力分析	46
(3) 2017年轴承制造行业运营能力分析	46
(4) 2017年轴承制造行业偿债能力分析	47
(5) 2017年轴承制造行业发展能力分析	47
2.2 2015-2017年轴承制造行业供需平衡分析	48
2.2.1 2015-2017年全国轴承制造行业供给情况分析	48
(1) 2015-2017年全国轴承制造行业总产值分析	48
(2) 2015-2017年全国轴承制造行业产成品分析	49
2.2.2 2015-2017年各地区轴承制造行业供给情况分析	49
(1) 2015-2017年总产值排名前10个地区分析	49
(2) 2015-2017年产成品排名前10个地区分析	50
2.2.3 2015-2017年全国轴承制造行业需求情况分析	51
(1) 2015-2017年全国轴承制造行业销售产值分析	51
(2) 2015-2017年全国轴承制造行业销售收入分析	52
2.2.4 2015-2017年各地区轴承制造行业需求情况分析	52
(1) 2015-2017年销售产值排名前10个地区分析	52
(2) 2015-2017年销售收入排名前10个地区分析	53
2.2.5 2015-2017年全国轴承制造行业产销率分析	54
2.3 2015-2017年中国轴承进出口市场调研	54
2.3.1 2015-2017年轴承制造行业出口情况	54
(1) 2015-2017年行业出口总体情况	54
(2) 2015-2017年行业出口产品结构	55
2.3.2 2015-2017年轴承制造行业进口情况分析	55
(1) 2015-2017年行业进口总体情况	55
(2) 2015-2017年行业进口产品结构	55

第3章：中国轴承制造行业市场环境分析	56
--------------------	----

3.1 行业政策环境分析	56
3.1.1 行业管理体制	56
3.1.2 行业相关标准	56
(1) 国际标准 (ISO/TC4)	56
(2) 国内标准	57
(3) 国外先进标准	65
3.1.3 行业相关政策动向	68
(1) 进出口政策	68
(2) 所得税优惠政策	69
(3) 其他相关政策	69
3.1.4 轴承制造行业发展规划	71
(1) 《机械通用零部件工业“十三五”发展规划》	71
(2) 《轴承行业“十三五”规划》	71
(3) 《机械基础零部件产业振兴实施方案》	72
3.2 行业经济环境分析	73
3.2.1 国际宏观经济环境分析	73
3.2.2 国内宏观经济环境分析	75
(1) 2016年宏观经济发展回顾	75
(2) 2017年宏观经济发展展望	98
3.2.3 行业宏观经济环境分析	98
3.3 行业贸易环境分析	98
3.3.1 行业贸易环境发展现状	98
3.3.2 行业贸易环境发展趋势	100
3.4 行业社会环境分析	101
3.4.1 行业发展与社会经济的协调	101
3.4.2 行业发展面临的瓶颈问题	102
3.5 行业技术环境分析	103
3.5.1 行业技术发展水平	103
(1) 轴承润滑技术的发展	103
(2) 轴承密封技术的发展	104
(3) 轴承降噪技术的发展	105
(4) 轴承现代仿真技术的发展	106

3.5.2 国内外技术差距及原因 107

(1) 国内外技术差距 107

(2) 产生差距的原因 108

3.5.3 行业最新技术动向 109

3.5.4 行业技术发展趋势 110

(1) 国际轴承行业技术发展趋势 110

(2) 国内轴承行业技术发展趋势 113

第4章：中国轴承制造行业市场竞争状况分析 115

4.1 行业总体市场竞争状况分析 115

4.2 行业国际市场竞争状况分析 115

4.2.1 国际轴承制造市场发展状况 115

(1) 日本轴承行业发展状况 115

(2) 美国轴承行业发展状况 117

4.2.2 国际轴承制造市场竞争状况分析 117

4.2.3 国际轴承制造市场发展趋势分析 117

4.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局 118

(1) 瑞典SKF集团 118

(2) 美国铁姆肯 (Timken) 公司 119

(3) 德国舍弗勒集团 119

(4) 日本NTN公司 120

(5) 日本精工株式会社 (NSK) 120

4.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析 122

4.3 行业国内市场竞争状况分析 123

4.3.1 国内轴承制造行业竞争格局 123

4.3.2 国内轴承制造行业集中度变化趋势分析 123

(1) 行业销售集中度分析 123

(2) 行业资产集中度分析 124

(3) 行业利润集中度分析 124

4.3.3 轴承制造行业市场规模 125

4.3.4 轴承制造行业议价能力分析 125

4.3.5 轴承制造行业潜在威胁分析 126

4.4 行业投资兼并与重组分析	127
4.4.1 轴承制造行业投资兼并与重组概况	127
4.4.2 国外轴承企业兼并重组分析	127
(1) 瑞典SKF集团收购美国皮尔轴承公司	127
(2) 日本NSK收购英国RHP公司	128
(3) 美国TIMKEN公司收购美国Torrington公司	129
(4) 德国FAG、INA和LUK三合一为德国舍弗勒集团	130
4.4.3 国外轴承企业在中国的兼并重组分析	131
(1) 瑞典SKF集团在中国兼并重组情况	131
(2) 铁姆肯公司 (TIMKEN) 在中国兼并重组情况	132
(3) 德国舍弗勒集团在中国兼并重组情况	132
4.4.4 国内轴承制造企业投资兼并与重组分析	133
(1) 襄阳汽车轴承股份有限公司重组整合案例分析	133
(2) 万向钱潮股份有限公司收购整合案例分析	133
(3) 洛阳LYC轴承有限公司重组整合案例分析	134
(4) 浙江天马轴承股份有限公司兼并重组案例分析	134
4.4.5 轴承制造行业投资兼并与重组动向	136
4.5 行业不同经济类型企业竞争分析	136
4.5.1 不同经济类型企业特征情况	136
4.5.2 行业经济类型集中度分析	137

第5章：中国轴承制造行业主要产品市场调研 138

5.1 行业主要产品结构特征	138
5.1.1 行业产品结构特征分析	138
5.1.2 行业产品市场发展概况	138
5.2 按类型分行业产品市场调研	139
5.2.1 深沟球轴承市场调研	139
(1) 深沟球轴承的应用情况	139
(2) 深沟球轴承的竞争格局	140
(3) 深沟球轴承市场需求及预测	141
5.2.2 调心球轴承市场调研	141
(1) 调心球轴承的应用情况	141

(2) 调心球轴承的竞争格局	142
(3) 调心球轴承市场需求及预测	143
5.2.3 角接触球轴承市场调研	143
(1) 角接触球轴承的应用情况	143
(2) 角接触球轴承的竞争格局	144
(3) 角接触球轴承的市场需求及预测	145
5.2.4 圆锥滚子轴承市场调研	145
(1) 圆锥滚子轴承的应用情况	145
(2) 圆锥滚子轴承的竞争格局	146
(3) 圆锥滚子轴承市场需求及预测	147
5.2.5 圆柱滚子轴承市场调研	147
(1) 圆柱滚子轴承的应用情况	147
(2) 圆柱滚子轴承的竞争格局	148
(3) 圆柱滚子轴承市场需求及预测	149
5.2.6 滚针轴承市场调研	149
(1) 滚针轴承的应用情况	149
(2) 滚针轴承的竞争格局	150
(3) 滚针轴承市场需求及预测	151
5.2.7 调心滚子轴承市场调研	151
(1) 调心滚子轴承的应用情况	151
(2) 调心滚子轴承的竞争格局	152
(3) 调心滚子轴承市场需求及预测	154
5.2.8 外球面轴承产品市场调研	154
(1) 外球面轴承的应用情况	154
(2) 外球面轴承的竞争格局	155
(3) 外球面轴承市场需求及预测	157
5.2.9 关节轴承产品市场调研	158
(1) 关节轴承的应用情况	158
(2) 关节轴承的竞争格局	159
(3) 关节轴承市场需求及预测	160
5.2.10 其他轴承产品市场调研	160
(1) 直线运动轴承	160

(2) 单元化产品	161
(3) carb轴承	161
(4) 等速万向节	161
5.3 按尺寸分行业产品市场调研	162
5.3.1 微型轴承市场调研	162
(1) 微型轴承的产量及产值	162
(2) 微型轴承的市场竞争格局	163
(3) 微型轴承市场需求及预测	164
5.3.2 小型轴承市场调研	164
(1) 小型轴承的产量及产值	164
(2) 小型轴承的市场竞争格局	165
(3) 小型轴承市场需求及预测	165
5.3.3 中小型轴承市场调研	166
(1) 中小型轴承的产量及产值	166
(2) 中小型轴承的市场竞争格局	166
(3) 中小型轴承市场需求及预测	167
5.3.4 中大型轴承市场调研	167
(1) 中大型轴承的产量及产值	167
(2) 中大型轴承的市场竞争格局	168
(3) 中大型轴承市场需求及预测	168
5.3.5 大型轴承市场调研	169
(1) 大型轴承的产量及产值	169
(2) 大型轴承的市场竞争格局	169
(3) 大型轴承市场需求及预测	170
5.3.6 特大型轴承市场调研	170
(1) 特大型轴承的产量及产值	170
(2) 特大型轴承的市场竞争格局	171
(3) 特大型轴承市场需求及预测	171

第6章：中国轴承主要行业市场需求分析 173

6.1 轴承行业下游应用分布 173

6.2 汽车行业轴承需求市场调研 173

6.2.1 中国汽车行业发展现状及预测	173
6.2.2 中国汽车行业轴承需求分析	174
6.2.3 中国汽车行业轴承需求趋势预测	174
6.3 重型机械行业轴承需求市场调研	175
6.3.1 中国重型机械行业发展现状及预测	175
6.3.2 中国重型机械行业轴承需求分析	175
6.3.3 中国重型机械行业轴承需求趋势预测	176
6.4 家电及电机行业轴承需求市场调研	176
6.4.1 中国家电及电机行业发展现状及预测	176
6.4.2 中国家电及电机行业轴承需求分析	180
6.4.3 中国家电及电机行业轴承需求趋势预测	180
6.5 摩托车行业轴承需求市场调研	180
6.5.1 中国摩托车行业发展现状及预测	180
6.5.2 中国摩托车行业轴承需求分析	181
6.5.3 中国摩托车行业轴承需求趋势预测	181
6.6 农机行业轴承需求市场调研	182
6.6.1 中国农机行业发展现状及预测	182
6.6.2 中国农机行业轴承需求分析	185
6.6.3 中国农机行业轴承需求趋势预测	185
6.7 工程机械行业轴承需求市场调研	186
6.7.1 中国工程机械行业发展现状及预测	186
6.7.2 中国工程机械行业轴承需求分析	187
6.7.3 中国工程机械行业轴承需求趋势预测	188
6.8 其他行业轴承需求市场调研	188
6.8.1 铁路行业轴承需求市场调研	188
6.8.2 电力行业轴承需求市场调研	190
6.8.3 机床行业轴承需求市场调研	190

第7章：中国轴承行业重点区域市场调研 192

7.1 行业总体区域结构特征分析 192

7.1.1 行业区域结构总体特征 192

7.1.2 行业区域集中度分析 192

7.1.3 行业区域分布特点分析	192
7.1.4 行业企业数的区域分布分析	193
7.2 辽宁省轴承制造行业发展分析及预测	194
7.2.1 辽宁省轴承制造行业在行业中的地位变化	194
7.2.2 辽宁省轴承制造行业经济运行状况分析	194
7.2.3 辽宁省轴承制造行业企业分析	195
(1) 企业集中度分析	195
(2) 企业发展及盈亏状况分析	196
7.2.4 辽宁省轴承制造行业发展趋势预测	196
7.3 江苏省轴承制造行业发展分析及预测	197
7.3.1 江苏省轴承制造行业在行业中的地位变化	197
7.3.2 江苏省轴承制造行业经济运行状况分析	197
7.3.3 江苏省轴承制造行业企业分析	198
(1) 企业集中度分析	198
(2) 企业发展及盈亏状况分析	199
7.3.4 江苏省轴承制造行业发展趋势预测	199
7.4 山东省轴承制造行业发展分析及预测	200
7.4.1 山东省轴承制造行业在行业中的地位变化	200
7.4.2 山东省轴承制造行业经济运行状况分析	200
7.4.3 山东省轴承制造行业企业分析	201
(1) 企业集中度分析	201
(2) 企业发展及盈亏状况分析	202
7.4.4 山东省轴承制造行业发展趋势预测	202
7.5 浙江省轴承制造行业发展分析及预测	203
7.5.1 浙江省轴承制造行业在行业中的地位变化	203
7.5.2 浙江省轴承制造行业经济运行状况分析	203
7.5.3 浙江省轴承制造行业企业分析	204
(1) 企业集中度分析	204
(2) 企业发展及盈亏状况分析	205
7.5.4 浙江省轴承制造行业发展趋势预测	205
7.6 河南省轴承制造行业发展分析及预测	206
7.6.1 河南省轴承制造行业在行业中的地位变化	206

7.6.2 河南省轴承制造行业经济运行状况分析 206

7.6.3 河南省轴承制造行业企业分析 207

(1) 企业集中度分析 207

(2) 企业发展及盈亏状况分析 208

7.6.4 河南省轴承制造行业发展趋势预测 208

第8章：中国轴承制造主要企业生产经营分析 210

8.1 轴承制造企业发展总体状况分析 210

8.1.1 轴承制造行业企业规模 210

8.1.2 轴承制造行业工业产值状况 211

8.1.3 轴承制造行业销售收入和利润 211

8.1.4 主要轴承制造企业创新能力分析 212

8.2 轴承制造行业国内领先企业个案分析 213

8.2.1 铁姆肯(中国)投资有限公司经营情况分析 213

(1) 企业发展简况分析 213

(2) 企业主要业务分析 213

(3) 企业产品结构分析 213

(4) 企业科研能力分析 214

(5) 企业销售渠道分析 214

(6) 企业下属主要轴承制造企业财务分析 215

(7) 企业经营状况SWOT分析 232

(8) 企业最新发展动向分析 233

8.2.2 斯凯孚(中国)投资有限公司在华经营情况分析 233

(1) 企业发展简况分析 233

(2) 企业主要业务分析 234

(3) 企业产品结构分析 234

(4) 企业科研能力分析 234

(5) 企业销售渠道分析 234

(6) 企业下属主要轴承制造企业财务分析 235

(7) 企业经营状况SWOT分析 259

(8) 企业最新发展动向分析 259

8.2.3 恩斯克投资有限公司经营情况分析 260

- (1) 企业发展简况分析 260
- (2) 企业主要业务分析 261
- (3) 企业科研能力分析 261
- (4) 企业销售渠道分析 261
- (5) 企业下属主要轴承制造企业财务分析 262
- (6) 企业经营状况SWOT分析 285
- (7) 企业最新发展动向分析 285

8.2.4 瓦房店轴承集团有限责任公司经营情况分析 286

- (1) 企业发展简况分析 286
- (2) 企业产品结构分析 286
- (3) 企业科研能力分析 286
- (4) 企业品牌战略分析 286
- (5) 企业销售渠道分析 288
- (6) 企业组织架构分析 288
- (7) 企业经营情况分析 289
- (8) 企业经营状况SWOT分析 295
- (9) 企业最新发展动向分析 296

8.2.5 万向钱潮股份有限公司经营情况分析 297

- (1) 企业发展简况分析 297
- (2) 企业产品结构分析 297
- (3) 企业科研能力分析 297
- (4) 企业销售渠道分析 298
- (5) 企业经营情况分析 298
- (6) 企业经营状况SWOT分析 304

第9章：2018-2024年中国轴承制造行业发展趋势分析与预测 305

9.1 中国轴承制造市场发展趋势 305

9.1.1 中国轴承制造市场发展趋势分析 305

9.1.2 中国轴承制造市场趋势预测分析 306

9.2 轴承制造行业投资特性分析 306

9.2.1 轴承制造行业进入壁垒分析 306

9.2.2 轴承制造行业盈利模式分析 307

9.2.3 轴承制造行业盈利因素分析 308

9.3 中国轴承行业投资前景 308

9.3.1 轴承行业政策风险 308

9.3.2 轴承行业技术风险 309

9.3.3 轴承行业供求风险 313

9.3.4 轴承行业宏观经济波动风险 313

9.3.5 轴承行业关联产业风险 314

9.3.6 轴承行业产品结构风险 314

9.3.7 企业生产规模及所有制风险 315

9.4 中国轴承制造行业投资建议 315

9.4.1 轴承行业投资现状分析 315

9.4.2 轴承行业主要投资建议 317

部分图表目录：

图表 1 轴承应用领域 28

图表 2 轴承产品分类 29

图表 3 轴承制造行业产业链简介 31

图表 4 16年以来全国轴承钢粗钢、钢材产量变化情况 32

图表 5 2017年主要企业轴承钢产量占总产量比重 32

图表 6 2017年主要轴承钢钢厂出厂承兑价 33

图表 7 铜价价格走势 35

图表 8 铝价格走势 38

图表 9 锌价格走势 39

图表 10 铅价格走势 40

图表 11 镍价格走势 41

图表 12 2015-2017年轴承制造行业经营效益分析 46

图表 13 2015-2017年轴承制造行业盈利能力分析 46

图表 14 2015-2017年轴承制造行业运营能力分析 46

图表 15 2015-2017年轴承制造行业偿债能力分析 47

图表 16 2015-2017年轴承制造行业发展能力分析 47

图表 17 2015-2017年我国轴承制造行业产值情况分析 48

图表 18 2015-2017年我国轴承制造行业产成品情况分析 49

图表 19 2017年我国轴承制造行业工业总产值前十名省市分布	49
图表 20 2017年我国轴承制造行业产成品前十名省市分布	50
图表 21 2015-2017年我国轴承制造行业销售产值情况分析	51
图表 22 2015-2017年我国轴承制造行业销售收入情况分析	52
图表 23 2017年我国轴承制造行业销售产值前十名省市分布	52
图表 24 2017年我国轴承制造行业销售收入前十名省市分布	53
图表 25 2015-2017年全国轴承制造行业产销率分析	54
图表 26 2015-2017年轴承制造行业出口总体情况	54
图表 27 2015-2017年轴承制造行业进口总体情况	55
图表 28 中国轴承行业进出口政策一览表	68
图表 29 2016年GDP初步核算数据	76
图表 30 2016年GDP同比增长速度	76

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/057504Y2Jl.html>