**2024-2029年中国轴承行业发展分析及投资前景预测报告**

**报告简介**

轴承作为各类机电产品配套与维修的重要机械基础件，具有摩擦力小、易于启动、升速迅速、结构紧凑、三化(标准化、系列化、通用化)水平高、适应现代各种机械要求的工作性能、使用寿命长以及维修保养简便等特点，其性能、水平、质量对主机的精度和性能有着直接的影响，广泛应用于国民经济的各个领域。

轴承是我国重点发展的战略性基础产业，经过六十多年的发展，我国轴承工业已具备了较强的技术实力和较大的生产能力。2018年全国轴承行业完成主营业务收入1848亿元(折合279亿美元)，比2017年增长了3.36%，完成轴承产量215亿套，比2017年增长了2.38%。2018年我国轴承进出口总额为95.9亿美元，同比增长7.68%，其中出口创汇58.05亿美元，同比增长11.1%，进口用汇37.85亿美元，同比增长2.9%。

未来我国轴承行业将延续稳步增长的态势，首先，轴承是消耗性的机械基础件，除新增项目和新增机械产品将拉动轴承需求外，机械产品保有量的增加和利用率的提高都会增加对轴承的消耗;其次，随着我国国民经济持续发展、自动化程度不断提高，对主机要求将越来越高，从而对轴承的性能、技术要求也会越来越高，新产品层出不穷，需求量也会不断加大。

本行业报告主要依据国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国务院发展研究中心、中国轴承工业协会、中国钢铁工业协会、中国特钢企业协会、国内外相关刊物的基础信息以及轴承行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于世界轴承行业整体发展大势，对中国轴承行业的发展情况、经济运行数据、进出口、相关行业、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来轴承行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了轴承行业今后的发展与投资策略。

本轴承行业报告，为轴承生产、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，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了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。

**报告目录**

**第一章 中国轴承行业发展概述 16**

第一节 轴承行业概述 16

一、轴承定义 16

二、轴承分类 17

三、轴承行业在轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业中的地位 17

第二节 我国轴承行业监管体制与发展特征 18

一、行业监管体制 18

二、国家产业政策 19

三、行业的经营模式 21

(1)专业化分工生产的特点 21

(2)长期稳定合作的特点 21

四、进入轴承行业的障碍 22

(1)技术门槛 22

(2)质量保证体系门槛 22

(3)规模和资金门槛 22

(4)产业链门槛 23

五、行业周期性、区域性或季节性特征 23

(1)行业的周期性 23

(2)行业的区域性 23

(3)行业的季节性 24

六、行业利润水平的变动趋势及变动原因 24

**第二章 国外轴承行业发展状况分析 24**

第一节 国外轴承发展现状 24

一、国际轴承行业发展概况 24

二、全球轴承行业市场应用及规模 25

三、全球主要轴承需求国市场规模占比 27

四、2019-2023年全球行业发展简况 27

第二节 全球重点轴承企业分析 28

一、瑞士SKF轴承发展分析 28

二、美国TIMKEN轴承发展分析 29

三、日本NSK轴承发展分析 31

四、德国舍弗勒发展分析 32

五、跨国轴承公司在中国投资发展概况 34

**第三章 中国轴承行业发展状况分析 35**

第一节 中国轴承行业简介 35

一、轴承行业现状 35

二、轴承行业发展中的问题 36

第二节 2019-2023年轴承行业主要企业经济运行形势分析及展望 38

一、主营业收入负增长仍在扩大 38

二、工业总产值降速也仍在扩大 40

三、轴承产量降速大于轴承 40

四、库存额增速又有大幅回升 41

五、利润降速有微量收窄 42

六、人均工资增速仍高于人均营业 42

七、主要企业轴承出口负增长 43

八、我国轴承行业重大事件 44

九、2021年轴承工业的展望 47

第三节 全国轴承进出口形势 47

一、全国轴承出口降幅有所收窄 47

二、受美加征关税影响，出口创汇到北美洲幅最大 48

三、对美轴承出口创汇仍位列首位 49

四、全国轴承进口降速收窄明显 49

五、我国轴承进出口顺差仍保持小幅增长 49

第四节 新冠疫情对轴承行业的影响及应对策略 49

一、复工后面临活下去难题 50

二、复工后主要的问题归类 50

三、疫情后期，如何自救求活? 52

**第四章 中国轴承行业技术与应用分析 54**

第一节 行业技术特点 54

第二节 世界轴承行业技术水平 55

一、基础理论水平 55

二、设计技术水平 55

三、轴承产品技术水平 55

四、工艺及工艺装备水平 55

第三节 我国轴承行业的技术水平 56

第四节 工程塑料轴承行业的发展现状、产品优势、行业应用和前景展望 56

一、工程塑料轴承的发展现状 56

二、工程塑料轴承的产品优势 57

三、工程塑料轴承的产品应用 58

四、工程塑料轴承的发展前景 59

**第五章 我国轴承行业主要地区发展情况分析 59**

第一节 五大轴承产业基地 59

一、瓦房店轴承产业基地 59

二、洛阳轴承产业基地 59

三、长三角轴承产业基地 59

四、浙东轴承产业基地 60

五、聊城轴承产业基地 60

第二节 聊城临清轴承产业发展情况 60

一、临清轴承产业延链强链提档升级 60

二、临清轴承：从家庭作坊到世界级的产业集群 61

三、临清：发挥轴承产业优势 促进行业高质量发展 63

第三节 洛阳轴承产业发展情况 64

第四节 新昌轴承产业发展情况 65

第五节 慈溪轴承产业发展情况 66

第六节 银川轴承产业发展情况 67

第七节 独山轴承产业发展情况 68

**第六章 2019-2023年我国轴承进出口数据分析 69**

第一节 2019-2023年我国滚动轴承进出口分析 69

一、2019-2023年滚动轴承进出口数量与金额分析 69

二、2019-2023年滚动轴承主要省市进出口分析 71

三、2019-2023年滚动轴承进出口地区分析 75

第二节 2019-2023年中国传动轴及滑动轴承进出口现状分析 76

一、2019-2023年传动轴及滑动轴承进出口数量与金额分析 76

二、2019-2023年传动轴及滑动轴承主要省市进出口分析 78

三、2019-2023年传动轴及滑动轴承进出口地区分析 82

**第七章 轴承上下游行业分析 83**

第一节 上下游行业之间的关联性和影响 83

一、上游行业 83

二、下游行业 83

第二节 国内轴承钢行业发展现状及趋势 84

一、全国主要优特钢企业轴承钢供应情况 84

(1)轴承钢产销量情况 84

(2)特钢厂轴承钢产销量发展情况 84

(3)2018年全国轴承钢产销量情况 85

二、轴承行业发展现状 86

三、国内轴承钢质量水平 87

(1)国内轴承钢主流生产工艺 87

(2)国内轴承钢质量水平 87

(3)轴承钢发展趋势 88

四、对轴承钢行业发展的思考 89

(1)国内轴承钢行业仍有巨大发展空间 89

(2)从钢材到新材料再到解决方案 89

(3)原材料安全与绿色生产 90

(4)发展轴承钢应有敬畏，充满热情，并能耐住寂寞 90

第二节 轴承下游行业分析 91

一、下游行业相关性分析 91

二、下游行业对轴承行业的影响 91

三、轴承配套产业发展现状 91

**第八章 钢铁行业发展分析 92**

第一节 2019-2023年中国钢铁行业发展情况回顾 92

一、2019-2023年钢铁行业运行情况 92

二、2019-2023年国内钢铁市场回顾 92

三、2019-2023年钢铁市场运行特点分析 94

第二节 2009年特钢行业发展分析 97

一、2019-2023年优特钢品种市场变化及2020年展望 97

(一)2019-2023年优特钢品种价格情况回顾 97

(二)2019-2023年45#品种盈利情况回顾 101

(三)2019-2023年优特钢品种供应端回顾 102

(四)2019-2023年优特钢品种库存情况回顾 103

(五)2019-2023年优特钢品种需求情况回顾 105

(六)2020年优特钢品种市场展望 105

二、工信部：将从推动钢铁新材料发展等四方面支持特钢产业发展 106

三、中国特钢企业协会不锈钢分会：2020年钢铁行业面临更复杂局面 106

第三节 中国钢铁行业发展展望 107

一、超低排放改造将有效推进 行业绿色发展迈上新台阶 107

二、钢铁置换产能集中投放 粗钢产量将继续增长 108

三、并购重组驶入快速通道 行业集中度逐步提升 108

四、中国经济稳增长发力下 2020年钢铁需求将保持平稳 108

五、全球经济回暖叠加贸易摩擦缓和 2020年钢材出口有望止降 110

六、原料价格高位回归 成本支撑作用将有所减弱 110

七、国内钢铁市场展望：钢材均价进一步下降 111

八、钢铁行业6项工作亟待攻坚 111

第四节 2019-2023年中国轴承行业市场供需展望 115

一、意料之中的供强与情理之中的需强 115

(一)供需双强下行业供需平衡边际宽松 115

(二)盈利同比大幅下滑，相对估值跌破供改波动区间，板块年涨幅居末尾 117

(三)下启之年，BMW冲刺亿吨级 118

二、钢铁需求能期待什么? 119

(一)政策关键年稳字当头 119

(二)周期宿命，开工落幕，施工竣工支撑钢需 121

(三)基建投资蓄势加码 127

(四)最美的期待-制造业筑底回升 130

(五)钢材出口难有起色 133

三、供给易增难降，电炉产量决定边际供应 134

(一)供给创下新高 134

(二)电炉产量作为供给的调节器，废钢价格-电炉利润决定电炉产量 136

(三)产能置换影响供给节奏 137

四、2024-2029年中国钢材消费预测 138

**第九章 中国轴承行业竞争格局 140**

第一节 全球轴承行业竞争格局分析 140

第二节 2019-2023年我国轴承行业竞争格局分析 141

一、我国轴承行业竞争格局 141

二、我国轴承行业内的主要企业 142

(1)瓦房店轴承集团有限责任公司 142

(2)哈尔滨轴承制造有限公司 142

(3)洛阳LYC轴承有限公司 142

(4)浙江天马轴承股份有限公司 142

(5)人本集团有限公司 143

(6)慈兴集团有限公司 143

(7)环驰轴承集团有限公司 143

(8)襄阳汽车轴承股份有限公司 143

(9)江苏南方轴承股份有限公司 143

(10)福建龙溪轴承(集团)股份有限公司 143

(11)宝塔实业股份有限公司 144

(12)洛阳轴研科技股份有限公司 144

(13)申科滑动轴承股份有限公司 144

(14)常州光洋轴承股份有限公司 144

第三节 轴承行业竞争行为 144

一、资本运作 144

二、技术创新 145

三、产品开发 145

第四节 轴承行业国际竞争力分析 146

一、行业竞争力分析 146

二、竞争力要素分析 146

三、竞争力提升对策 147

第五节 轴承行业竞争结构分析及预测 149

一、轴承、齿轮和变速箱国内外生产企业众多，产品竞争较为激烈 149

二、市场向拥有规模、技术、品牌和渠道优势的企业集中 149

三、替代品分析及预测 150

**第十章 轴承行业重点企业发展分析 150**

第一节 宝塔实业 150

一、企业概况 150

二、2019-2023年经营情况 152

三、2019-2023年财务分析 152

四、发展最新动态 155

第二节 瓦轴 157

一、企业概况 157

二、2019-2023年经营情况 158

三、2019-2023年财务分析 158

四、2019-2023年发展最新动态 161

(1)瓦轴工业装备类轴承出口利润快速增长 161

(2)瓦轴制造勇闯国际市场 162

(3)前两月瓦轴特大型轴承营业收入同比增84% 163

(4)瓦轴集团出产国内最重球面滚子轴承 163

第三节 洛轴 164

一、企业概况 164

二、2019-2023年经营情况 165

三、2019-2023年财务分析 166

四、2019-2023年发展最新动态 170

第四节 襄阳轴承 171

一、企业概况 171

二、2019-2023年经营情况 172

三、2019-2023年财务分析 172

四、2019-2023年发展最新动态 176

第五节 晋西车轴 177

一、企业概况 177

二、2019-2023年经营情况 179

三、2019-2023年财务分析 179

四、2019-2023年发展最新动态 182

第六节 双飞股份 184

一、企业概况 184

二、双飞股份竞争优势 184

三、双飞股份竞争劣势 188

四、2019-2023年经营情况 189

五、2019-2023年财务分析 189

六、2019-2023年发展最新动态 192

第七节 龙溪轴承 193

一、企业概况 193

二、2019-2023年经营情况 194

三、2019-2023年财务分析 195

四、2019-2023年发展最新动态 198

第八节 天马股份 199

一、企业概况 199

二、2019-2023年经营情况 203

三、2019-2023年财务分析 203

四、2019-2023年发展最新动态 206

第九节 五洲新春 207

一、企业概况 207

二、2019-2023年经营情况 211

三、2019-2023年财务分析 212

四、2019-2023年发展最新动态 215

**第十一章 轴承行业发展环境分析 216**

第一节 宏观经济环境分析 216

一、2019-2023年国际经济形势分析及预测 216

二、2019-2023年国内经济形势分析及预测 218

(一)2019-2023年经济整体运行情况及特征 218

(二)工业增加值增长情况分析 221

(三)房地产投资增长情况分析 224

(四)基建投资增长情况分析 228

(五)制造业投资增长情况分析 232

(六)消费就业增长情况分析 235

第二节 政策环境分析 240

一、政策推动 240

二、2019-2023年滚动轴承行业新标准 241

三、全国轴承行业十四五发展规划编制工作安排意见 241

四、中轴协《关于轴承行业加强疫情防控科学有序复工复产，保障行业稳定发展的指导意见》 242

第三节 产业环境分析 244

**第十二章 轴承行业发展趋势及策略分析 245**

第一节 行业发展前景 245

一、国家产业政策大力支持 246

二、中国轴承发展前景 246

三、快速发展的国内经济及下游主机行业为轴承工业提供了巨大市场空间 246

四、巨大的国际市场空间 247

第二节 轴承行业发展趋势 247

一、行业整合，分工明确，专业化生产 247

二、供应链上下游关系由对立走向合作共赢 248

三、市场需求迭代变化加速 248

四、实现高柔性大规模生产，追求更好的质量 248

五、根据细分市场的专业化分工进一步体现 249

第五节 轴承细分产品需求分析 249

一、2024-2029年汽车轴承需求分析 249

二、2024-2029年铁路轴承需求分析 251

(一)2019-2023年全国铁路经济运行数据 252

(二)2019-2023年铁路行业投资状况 253

(三)2020年中国铁路项目建设目标 253

(四)交通强国建设纲要发布 254

(五)铁路：投资维持高位，城市群建设带动城际发展 255

(1)铁路里程快速增长，固定资产投资保持历史高位 255

(2)中长期铁路发展规划确定高铁八纵八横规模，城市群崛起带动城际铁路发展 256

(3)公转铁政策影响，铁路货运需求释放 257

(六)城市轨道交通：52号文新规后建设加速，长期发展潜力大 258

(七)交通强国，轨交先行，强调规模和质量 260

(八)轨交进入存量时代，增量仍不减 260

三、2024-2029年船舶轴承需求分析 261

(一)2019-2023年全球船市评述与2020年展望 261

(二)2019-2023年我国造船工业经济运行情况 267

四、2024-2029年工程机械轴承需求分析 268

(一)机械工业经济运行基本情况 268

(二)机械工业内外部环境 270

(三)重点主机产品产量发展形势 270

(四)2020年机械工业展望 272

五、2024-2029年数控机床轴承需求分析 272

(一)机床行业总体情况分析 272

(二)数控机床行业情况分析 279

(1)我国数控机床市场规模 279

(2)中国数控机床主要销往辽宁江苏等地 280

(3)汽车行业是数控机床行业下游主要应用领域 281

(4)数控机床进口规模大主要进口立式加工中心 282

(三)我国数控机床市场规模预测 283

六、2024-2029年冶金矿山轴承需求分析 284

(一)矿山机械行业的发展概况 284

(二)下游应用对采矿设备的需求稳定且持续 285

(三)技术提高推动采矿设备的自动化、环境友好型发展 286

(四)选矿设备及备件行业的市场前景 286

(1)新型高效节能选矿设备及备件的市场需求不断增大 287

(2)矿业行业对选矿设备备件的需求更具持续性 287

(3)低品位原矿促进选矿设备及备件的需求 288

七、2024-2029年风电轴承需求分析 288

(一)2019中国风电产业呈现七大特点 288

(二)2019-2023年风电行业十大事件 290

(三)2020年中国风电行业市场政策、市场供需现状分析及风电装机容量分析 294

(四)风电行业未来发展的展望 305

**第十三章 轴承行业投资策略分析 306**

第一节 投资机会分析 306

一、城镇化建设推进带来的多元产品类型和多层次下游需求增长推动行业成长 306

二、重大装备制造国产化率提升和战略性新兴产业带来行业机遇 306

三、轴承产业转移带来的国际市场机会 307

四、影响行业发展的不利因素 307

(1)产业集中度低，低端轴承企业的激烈竞争不利于产业升级 307

(2)国内轴承企业将直面跨国轴承企业的竞争压力 308

第二节 投资策略分析 308

一、提高产品技术含量、工作效率、可靠性和精度是大势所趋 308

二、根据细分市场的专业化分工进一步体现 308

三、润滑材料的研发能力对于滑动轴承设计生产起到重要作用 309

四、产品结构调整加快，高端产品进口替代市场空间巨大 309

五、国内厂商研发和创新能力有待提高 309

第三节 投资风险分析 310

一、疫情全球传播的风险与对策 310

二、宏观经济风险分析 314

(一)宏观经济形势变化带来的风险 314

(二)风险防范措施 315

三、产业政策风险及防范措施 316

(一)产业政策风险 316

(二)风险防范措施 316

四、行业市场风险及防范措施 316

(一)市场风险 316

(二)防范措施 316

五、行业竞争风险及防范措施 317

(一)市场竞争风险 317

(二)风险防范措施 317

六、新产品开发风险及防范措施 317

(一)新产品开发风险 317

(二)风险防范措施 317

七、运营成本持续增长风险及防范措施 318

(一)运营成本持续增长风险 318

(二)风险防范措施 318

八、技术风险及防范措施 318

(一)技术风险 318

(二)风险防范措施 318

九、管理风险及防范措施 319

(一)产品质量控制风险 319

(二)核心技术失密和技术人才流失的风险 319

(三)业务人才风险 319

**图表目录**

轴承种类划分及其特点对比 17

全球轴承细分领域销量占比分布 25

全球主要轴承需求地区市场规模占比分布 26

全球主要轴承需求国市场规模占比 27

2019-2023年中国轴承规模以上企业主营业务收入统计 35

2019-2023年中国轴承规模以上企业轴承产量 35

2019-2023年中国轴承进口金额统计 36

2019-2023年中国轴承进口数量 37

2019-2023年主营业务收入同比增速趋势图 38

2019-2023年轴承业务收入同比增速趋势图 39

2019-2023年产值、产量同比增速趋势图 40

2019-2023年轴承产销量同比发展趋势 40

2019-2023年轴承库存额同比发展趋势 41

2019-2023年利润和税金同比发展趋势 42

2019-2023年从业人员、工资总额同比发展趋势 42

2019-2023年主要企业轴承出口趋势图 43

2019-2023年轴承出口数量及出口创汇 47

2019-2023年累计轴承出口世界各洲情况表 48

2019-2023年轴承进口数量及出口用汇 49

图表：2019-2023年滚动轴承出口数量与金额统计数据 69

图表：2019-2023年滚动轴承进口数量与金额统计数据 70

图表：2019-2023年滚动轴承出口数量与金额统计数据 70

图表：2019-2023年滚动轴承进口数量与金额统计数据 71

图表：2019-2023年滚动轴承主要省市出口统计数据 71

图表：2019-2023年滚动轴承主要省市进口统计数据 72

图表：2019-2023年滚动轴承主要省市出口统计数据 73

图表：2019-2023年滚动轴承主要省市进口统计数据 74

图表：2019-2023年我国滚动轴承主要出口地区统计数据 75

图表：2019-2023年我国滚动轴承主要进口地区统计数据 75

图表：2019-2023年我国滚动轴承主要出口地区统计数据 75

图表：2019-2023年我国滚动轴承主要进口地区统计数据 76

图表：2019-2023年传动轴及曲柄等传动部件;轴承座及滑动轴承出口数量与金额统计数据 76

图表：2019-2023年传动轴及曲柄等传动部件;轴承座及滑动轴承进口数量与金额统计数据 77

图表：2019-2023年传动轴及曲柄等传动部件;轴承座及滑动轴承出口数量与金额统计数据 77

图表：2019-2023年传动轴及曲柄等传动部件;轴承座及滑动轴承进口数量与金额统计数据 78

图表：2019-2023年传动轴及曲柄等传动部件;轴承座及滑动轴承主要省市出口统计数据 78

图表：2019-2023年传动轴及曲柄等传动部件;轴承座及滑动轴承主要省市进口统计数据 79

图表：2019-2023年传动轴及曲柄等传动部件;轴承座及滑动轴承主要省市出口统计数据 80

图表：2019-2023年传动轴及曲柄等传动部件;轴承座及滑动轴承主要省市进口统计数据 81

图表：2019-2023年我国传动轴及曲柄等传动部件;轴承座及滑动轴承主要出口地区统计数据 82

图表：2019-2023年我国传动轴及曲柄等传动部件;轴承座及滑动轴承主要进口地区统计数据 82

图表：2019-2023年我国传动轴及曲柄等传动部件;轴承座及滑动轴承主要出口地区统计数据 82

图表：2019-2023年我国传动轴及曲柄等传动部件;轴承座及滑动轴承主要进口地区统计数据 83

图1 兰格钢铁价格指数(LGMI)走势图 93

表1 10大城市8大钢材品种价格2019-2023年运行情况表 93

图2 2019-2023年粗钢产量及同比增速变化 94

图3 2019-2023年中国钢材进出口情况变化 95

图5 国内钢材社会库存走势图 97

图1、45#碳结圆钢近10年走势图 97

图2、2019-2023年45#碳结圆钢走势图 98

图3、45#碳结圆钢与20#管坯/40Cr/20CrMnTi价差走势图 99

图4、杭州-山东45#历年价差走势 100

图5、以来钢厂利润图 101

表1、2019-2023年优特钢新上产线 102

图6、优特钢月度产量 102

图7、优特钢社会库存走势 103

图8、优特钢钢厂库存走势 104

图8、汽车产销情况 105

图6 2019-2023年钢铁市场综合均价走势图 111

2024-2029年下游行业钢材消费预测 138

八大轴承企业世界规模占比 140

图表：2019-2023年宝塔实业股份有限公司主营构成表 152

图表：2019-2023年宝塔实业股份有限公司主营构成表 152

图表：2019-2023年宝塔实业股份有限公司盈利能力指标 153

图表：2019-2023年宝塔实业股份有限公司成长能力指标 153

图表：2019-2023年宝塔实业股份有限公司偿债能力指标 154

图表：2019-2023年宝塔实业股份有限公司运营能力指标 154

图表：2019-2023年宝塔实业股份有限公司现金流指标 154

图表：2019-2023年宝塔实业股份有限公司资产结构构成 154

图表：2019-2023年瓦房店轴承股份有限公司主营构成表 158

图表：2019-2023年上半年瓦房店轴承股份有限公司主营构成表 159

图表：2019-2023年瓦房店轴承股份有限公司盈利能力指标 159

图表：2019-2023年瓦房店轴承股份有限公司成长能力指标 159

图表：2019-2023年瓦房店轴承股份有限公司偿债能力指标 160

图表：2019-2023年瓦房店轴承股份有限公司运营能力指标 160

图表：2019-2023年瓦房店轴承股份有限公司现金流指标 160

图表：2019-2023年瓦房店轴承股份有限公司资产结构构成 161

图表：2019-2023年洛阳轴研科技股份有限公司主营构成表 166

图表：2019-2023年上半年洛阳轴研科技股份有限公司主营构成表 167

图表：2019-2023年洛阳轴研科技股份有限公司盈利能力指标 168

图表：2019-2023年洛阳轴研科技股份有限公司成长能力指标 168

图表：2019-2023年洛阳轴研科技股份有限公司偿债能力指标 169

图表：2019-2023年洛阳轴研科技股份有限公司运营能力指标 169

图表：2019-2023年洛阳轴研科技股份有限公司现金流指标 169

图表：2019-2023年洛阳轴研科技股份有限公司资产结构构成 169

图表：2019-2023年襄阳汽车轴承股份有限公司主营构成表 172

图表：2019-2023年上半年襄阳汽车轴承股份有限公司主营构成表 173

图表：2019-2023年襄阳汽车轴承股份有限公司盈利能力指标 173

图表：2019-2023年襄阳汽车轴承股份有限公司成长能力指标 174

图表：2019-2023年襄阳汽车轴承股份有限公司偿债能力指标 174

图表：2019-2023年襄阳汽车轴承股份有限公司运营能力指标 175

图表：2019-2023年襄阳汽车轴承股份有限公司现金流指标 175

图表：2019-2023年襄阳汽车轴承股份有限公司资产结构构成 175

图表：2019-2023年晋西车轴股份有限公司主营构成表 179

图表：2019-2023年上半年晋西车轴股份有限公司主营构成表 179

图表：2019-2023年晋西车轴股份有限公司盈利能力指标 180

图表：2019-2023年晋西车轴股份有限公司成长能力指标 180

图表：2019-2023年晋西车轴股份有限公司偿债能力指标 181

图表：2019-2023年晋西车轴股份有限公司运营能力指标 181

图表：2019-2023年晋西车轴股份有限公司现金流指标 181

图表：2019-2023年晋西车轴股份有限公司资产结构构成 182

图表：2019-2023年浙江双飞无油轴承股份有限公司主营构成表 189

图表：2019-2023年上半年浙江双飞无油轴承股份有限公司主营构成表 189

图表：2019-2023年浙江双飞无油轴承股份有限公司盈利能力指标 190

图表：2019-2023年浙江双飞无油轴承股份有限公司成长能力指标 190

图表：2019-2023年浙江双飞无油轴承股份有限公司偿债能力指标 191

图表：2019-2023年浙江双飞无油轴承股份有限公司运营能力指标 191

图表：2019-2023年浙江双飞无油轴承股份有限公司现金流指标 191

图表：2019-2023年浙江双飞无油轴承股份有限公司资产结构构成 191

图表：2019-2023年福建龙溪轴承(集团)股份有限公司主营构成表 195

图表：2019-2023年上半年福建龙溪轴承(集团)股份有限公司主营构成表 195

图表：2019-2023年福建龙溪轴承(集团)股份有限公司盈利能力指标 196

图表：2019-2023年福建龙溪轴承(集团)股份有限公司成长能力指标 196

图表：2019-2023年福建龙溪轴承(集团)股份有限公司偿债能力指标 197

图表：2019-2023年福建龙溪轴承(集团)股份有限公司运营能力指标 197

图表：2019-2023年福建龙溪轴承(集团)股份有限公司现金流指标 197

图表：2019-2023年福建龙溪轴承(集团)股份有限公司资产结构构成 197

图表：2019-2023年天马轴承集团股份有限公司主营构成表 203

图表：2019-2023年上半年天马轴承集团股份有限公司主营构成表 204

图表：2019-2023年天马轴承集团股份有限公司盈利能力指标 204

图表：2019-2023年天马轴承集团股份有限公司成长能力指标 205

图表：2019-2023年天马轴承集团股份有限公司偿债能力指标 205

图表：2019-2023年天马轴承集团股份有限公司运营能力指标 205

图表：2019-2023年天马轴承集团股份有限公司现金流指标 206

图表：2019-2023年天马轴承集团股份有限公司资产结构构成 206

图表：2019-2023年浙江五洲新春集团股份有限公司主营构成表 212

图表：2019-2023年上半年浙江五洲新春集团股份有限公司主营构成表 213

图表：2019-2023年浙江五洲新春集团股份有限公司盈利能力指标 213

图表：2019-2023年浙江五洲新春集团股份有限公司成长能力指标 213

图表：2019-2023年浙江五洲新春集团股份有限公司偿债能力指标 214

图表：2019-2023年浙江五洲新春集团股份有限公司运营能力指标 214

图表：2019-2023年浙江五洲新春集团股份有限公司现金流指标 214

图表：2019-2023年浙江五洲新春集团股份有限公司资产结构构成 214

图表1：2019-2023年实际GDP降，名义GDP升 218

图表2：三产增加值累计同比高于一二产，但趋势下行 218

图表3：2019-2023年二三产贡献率趋势发生分化 219

图表4：2019-2023年最终消费支出贡献率下降 219

图表5：GDP-居民收入增速差扩大 220

图表6：城乡收入差距缩小 220

图表7：12月工业增加值同比增速好于季节性 221

图表8：12月工业增加值环比增速好于季节性 222

图表9：主要产品产量增速好于2018年同期 223

图表10：12月价格类指标回升 223

图表11：新兴产业、传统产业和其他产业的工业增加值增速 224

图表13：销售回款成为近来房企融资的主力 225

图表14：房地产销售销售面积和销售金额增速均回落 226

图表15：开工回落、施工持平，竣工持续回升 226

图表16：建安投资是19年地产投资的主支撑 227

图表17：19年竣工缺口大幅增长 227

图表18：基建投资增速小幅回落 228

图表19：交运仓储业投资累计同比四季度多数下行 229

图表21：1月各省市计划发行的专项债(部分已发行) 230

图表22：各省市专项债用于资本金比例统计 231

图表23：2020年1月专项债投向分布 231

图表24：2019-2023年1月专项债投向分布 232

图表25：制造业投资小幅回升 232

图表26：前期利润回落压制制造业投资 233

图表27：出口回落压制制造业投资 233

图表28：制造业投资的趋势项和周期项 234

图表29：库存周期与制造业投资的周期项走势相关度较高 235

图表30：全国居民人均服务业消费支出稳步提升 236

图表31：居民消费结构持续改善 236

图表32：服装、金银珠宝、石油制品、地产链消费增速较2018下行 237

图表33：饮料、化妆品、通讯器材、汽车消费增速较2018年上行 237

图表34：2019-2023年失业率有所提升 238

图表35：2019-2023年PMI从业人员指数有所下行 238

图表36：2020年可能名义社零增速升，实际社零增速稳 239

图表37：2020年地产链消费有望修复 240

2019-2023年车用轴承行业市场规模预测(单位：亿元) 250

2019-2023年1-10月，中国、日本、韩国造船完工量、新接订单量和手持订单量占世界市场份额 262

2019-2023年散货船新船订单量 263

集装箱船新船订单建造国家份额具体情况 265

图1 机床工具行业营业收入完成及同比变动情况 273

图2 机床工具行业营业收入同比变化 274

图3 机床工具行业利润总额实现及同比变动情况 274

图4 机床工具行业金属加工机床产量及同比变动情况(国统局) 275

表1 2019-2023年1-9月机床工具行业及部分产品类别进出口情况 277

表2 进口金额排前五位的金属加工机床品种 277

表3 出口金额排前5名的金属加工机床品种 278

图表3：采矿设备下游主要矿种分类比例(单位：%) 285

中国风电装机历史 294

全球主流风电市场政策一览 294

2018年以来中国风电关键政策及其解读 295

全球风电装机预测(GW) 296

全球风电新增需求预测(GW) 297

2018年以来全球风电新增装机驱动力拆分(GW) 298

风电上网电价一览表(元/千瓦时，含税) 299

中国存量补贴项目规模分析(GW) 300

公开招标和新增装机季度历史数据(GW) 300

中国历史弃风限电情况及展望 301

风电红色(含橙色)预警区域近几年新增装机情况及展望(GW) 302

2021年中国风电需求拆分(GW) 302

不限电背景下，华东地区光伏最大接入量为31% 303

不限电背景下，华东地区风电最大接入量为75% 304

中国历年风电新增装机及其预测(GW) 305

**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/tongyongjixie/2009zhoucheng.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/tongyongjixie/2009zhoucheng.shtml)