

中国调心滚子轴承（SRB）行业发展现状研究及投资策略建议报告2024-2030年

产品名称	中国调心滚子轴承（SRB）行业发展现状研究及投资策略建议报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国调心滚子轴承（SRB）行业发展现状研究及投资策略建议报告2024-2030年*****
*****【报告编号】 381549【出版日期】 2023年11月【出版机构】
中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服
人员 第1章：调心滚子轴承（SRB）行业综述及数据来源说明1.1 调心滚子轴承（SRB）行业界定1.1.1
轴承按滚动体的形状划分 滚子轴承 调心滚子轴承1.1.2 调心滚子轴承（SRB）的定义与特征1.1.3
“调心滚子轴承”VS“调心球轴承”1.1.4 调心滚子轴承（SRB）的精度1.1.5 调心滚子轴承（SRB）术语1
、轴承代号构成2、轴承类型代号3、轴承尺寸系列代号4、轴承内径代号5、其他术语1.1.6
调心滚子轴承（SRB）所处行业1.2 调心滚子轴承（SRB）行业分类1.3 本报告研究范围界定说明1.4
调心滚子轴承（SRB）行业市场监管&标准体系1.4.1
调心滚子轴承（SRB）行业监管体系及机构职能1、监管体系2、监管机构1.4.2
调心滚子轴承（SRB）行业标准体系及建设进程1、标准建设2、现行标准1.5
本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告数据来源1.5.2
本报告研究方法及统计标准——现状篇——第2章：全球调心滚子轴承（SRB）行业发展现状及趋势2.1
全球调心滚子轴承（SRB）行业发展历程2.2 全球调心滚子轴承（SRB）行业技术标准2.2.1
全球调心滚子轴承（SRB）行业标准体系2.2.2 全球调心滚子轴承（SRB）行业技术进展1、全球调心滚子
轴承（SRB）专利申请2、全球调心滚子轴承（SRB）专利公开2.3
全球调心滚子轴承（SRB）行业发展现状2.3.1 全球调心滚子轴承（SRB）行业整体发展2.3.2
全球调心滚子轴承（SRB）行业细分市场2.3.3 全球调心滚子轴承（SRB）市场规模体量2.4
全球调心滚子轴承（SRB）行业市场竞争态势2.4.1 全球调心滚子轴承（SRB）行业竞争格局2.4.2
全球调心滚子轴承（SRB）行业并购交易2.5 全球调心滚子轴承（SRB）行业区域发展格局2.5.1
全球调心滚子轴承（SRB）区域发展格局2.5.2
全球调心滚子轴承（SRB）重点区域市场1、美国2、日本2.5.3
全球调心滚子轴承（SRB）产业贸易流向2.5.4 国外调心滚子轴承（SRB）发展经验借鉴2.6
全球调心滚子轴承（SRB）行业市场前景预测2.7
全球调心滚子轴承（SRB）行业发展趋势洞悉第3章：中国调心滚子轴承（SRB）行业发展现状及规模3.1
中国调心滚子轴承（SRB）行业发展历程3.2 中国调心滚子轴承（SRB）行业技术进展3.2.1 中国调心滚子

轴承（SRB）行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）1、专利申请2、专利授权3、热门申请人4、热门技术领域3.2.2 调心滚轴轴承技术动态现状3.2.3 调心滚轴轴承行业生产设备动态3.3

中国调心滚子轴承（SRB）行业市场主体3.3.1 中国调心滚子轴承（SRB）行业市场主体类型3.3.2

中国调心滚子轴承（SRB）行业企业入场方式3.3.3 中国调心滚子轴承（SRB）行业存续/在业企业3.4

中国调心滚子轴承（SRB）行业招投标数据分析3.4.1 中国调心滚子轴承（SRB）行业招投标信息汇总3.4.2

中国调心滚子轴承（SRB）行业招投标信息解读1、中国调心滚子轴承（SRB）行业招投标区域分布2、中国调心滚子轴承（SRB）行业中项目招采单位3.5 中国调心滚子轴承（SRB）行业市场供需分析3.5.1

中国轴承行业基本情况1、中国轴承产量2、中国轴承销售量3、不同类型轴承市场占比3.5.2

中国调心滚子轴承（SRB）行业供给分析3.5.3 中国调心滚子轴承（SRB）行业需求分析3.5.4

中国调心滚子轴承（SRB）行业价格状况3.6 中国调心滚子轴承（SRB）行业市场规模体量3.7 中国调心滚子轴承（SRB）行业发展痛点及挑战第4章：中国调心滚子轴承（SRB）行业竞争状况及格局4.1

调心滚子轴承（SRB）竞争者入场及战略布局4.1.1 调心滚子轴承（SRB）竞争者入场进程4.1.2

调心滚子轴承（SRB）竞争者集群分布4.1.3 调心滚子轴承（SRB）竞争者区域热力图4.1.4

调心滚子轴承（SRB）竞争者战略布局状况4.2 调心滚子轴承（SRB）行业市场竞争格局4.2.1

调心滚子轴承（SRB）行业市场竞争格局4.2.2

调心滚子轴承（SRB）行业市场集中度1、企业集中度2、区域集中度4.2.3

中高端调心滚子轴承（SRB）的国产替代布局现状4.2.4 跨国公司在华市场竞争力4.2.5

跨国公司在华市场竞争策略4.3 调心滚子轴承（SRB）行业波特五力模型分析4.3.1

调心滚子轴承（SRB）行业供应商的议价能力4.3.2 调心滚子轴承（SRB）行业消费者的议价能力4.3.3

调心滚子轴承（SRB）行业新进入者威胁分析4.3.4 调心滚子轴承（SRB）行业替代品威胁分析4.3.5

调心滚子轴承（SRB）行业现有企业竞争情况4.3.6 调心滚子轴承（SRB）行业竞争状态总结4.4

中国企业全球市场竞争及全球化布局4.4.1 中国企业在全球市场竞争力4.4.2 中国企业出海/全球化布局4.5

调心滚子轴承（SRB）行业投融资&并购重组&IPO动态4.5.1 调心滚子轴承（SRB）投融资1、调心滚子轴承（SRB）行业投融资概述（1）调心滚子轴承（SRB）行业主要资金来源（2）调心滚子轴承（SRB）行业投融资主体2、调心滚子轴承（SRB）行业投融资汇总3、调心滚子轴承（SRB）行业投融资解读4、调心滚子轴承（SRB）行业投融资趋势4.5.2 调心滚子轴承（SRB）兼并重组1、调心滚子轴承（SRB）兼并重组阶段、方式及动因2、调心滚子轴承（SRB）兼并重组事件汇总3、调心滚子轴承（SRB）兼并重组案例分析4.5.3 调心滚子轴承（SRB）IPO动态1、调心滚子轴承（SRB）企业IPO已上市情况2、调心滚子轴承（SRB）企业IPO申请&被否情况第5章：调心滚子轴承（SRB）产业链全景及配套产业发展5.1

调心滚子轴承（SRB）产业链结构梳理5.2 调心滚子轴承（SRB）产业链生态图谱5.3

调心滚子轴承（SRB）成本投入结构5.4 调心滚子轴承（SRB）生产设备/生产线5.4.1

调心滚子轴承（SRB）生产工艺流程5.4.2

调心滚子轴承（SRB）主要生产设备1、主要生产设备2、设备市场分析3、工艺装备短板5.4.3

调心滚子轴承（SRB）零部件加工1、内外圈加工2、钢球加工过程3、滚子加工过程4、保持架加工过程5.5 调心滚子轴承（SRB）原材料5.5.1 调心滚子轴承（SRB）原材料概述5.5.2 调心滚子轴承（SRB）原材料市场现状：轴承钢1、中国轴承钢概述2、中国轴承钢产量3、中国轴承钢供给企业4、中国轴承钢价格走势5、中国轴承钢发展短板5.6 配套产业布局对调心滚子轴承（SRB）行业的影响总结第6章：中国调心滚子轴承（SRB）行业细分产品市场分析6.1 调心滚子轴承（SRB）行业细分市场概况6.2

调心滚子轴承（SRB）细分市场：单列和双列调心滚子轴承6.2.1

单列和双列调心滚子轴承概述1、单列调心滚子轴承2、双列调心滚子轴承6.2.2

单列和双列调心滚子轴承市场概况6.2.3 单列和双列调心滚子轴承发展趋势6.3

调心滚子轴承（SRB）细分市场：常见不同型号调心滚子轴承6.3.1 常见不同型号调心滚子轴承概述6.3.2

常见不同型号调心滚子轴承市场概况6.3.3

常见不同型号调心滚子轴承发展趋势第7章：中国调心滚子轴承（SRB）行业细分应用市场分析7.1

调心滚子轴承（SRB）应用场景&行业领域分布7.2 调心滚子轴承（SRB）细分应用：风电行业7.2.1

风电行业发展状况1、风电行业发展现状2、风电行业发展趋势7.2.2 风电行业领域调心滚子轴承（SRB）市场现状1、风电行业领域调心滚子轴承（SRB）应用2、风电行业领域调心滚子轴承（SRB）技术现状7.2.3 风电行业领域调心滚子轴承（SRB）需求潜力7.3 调心滚子轴承（SRB）细分应用：机床工业7.3.1

机床工业发展状况1、机床工业发展现状2、机床工业发展趋势7.3.2 机床工业领域调心滚子轴承（SRB）市场现状1、机床工业领域调心滚子轴承（SRB）的应用2、机床工业领域调心滚子轴承（SRB）企业及供给产品情况7.3.3 机床工业领域调心滚子轴承（SRB）需求潜力7.4

调心滚子轴承 (SRB) 细分应用：汽车&铁路机车7.4.1

汽车&铁路机车发展状况1、铁路机车发展现状2、汽车发展现状7.4.2 汽车&铁路机车领域调心滚子轴承 (SRB) 市场现状1、汽车&铁路机车领域调心滚子轴承 (SRB) 应用2、汽车&铁路机车领域调心滚子轴承 (SRB) 技术现状7.4.3 汽车&铁路机车领域调心滚子轴承 (SRB) 需求潜力第8章：全球及中国调心滚子轴承 (SRB) 企业案例解析8.1 全球及中国调心滚子轴承 (SRB) 企业梳理与对比8.2

全球调心滚子轴承 (SRB) 企业案例分析8.2.1 斯凯孚 (SKF) 1、企业基本信息2、企业经营情况和业务架构3、企业调心滚子轴承业务布局4、企业在华布局8.2.2 舍弗勒 (Schaeffler) 1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业调心滚子轴承业务布局4、企业在华布局8.2.3 恩斯克 (NSK) 1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业调心滚子轴承业务布局 (1) 企业研发水平 (2) 调心滚子轴承产品4、企业在华布局8.2.4 铁姆肯 (TIMKEN) 1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业调心滚子轴承业务布局4、企业在华布局8.3 中国调心滚子轴承 (SRB) 企业案例分析8.3.1 瓦房店轴承集团有限责任公司——ZWZ1、企业基本信息2

、企业经营情况3、企业业务架构4、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品研发&生产5、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品销售&竞争6、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品应用&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.2 大连冶金轴承股份有限公司——DYZV1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品研发&生产5、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品销售&竞争6、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品应用&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.3 洛阳LYC轴承有限公司——LYC1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品研发&生产5、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品销售&竞争6、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品应用&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.4 山东省宇捷轴承制造有限公司——UXG1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品研发&生产5、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品销售&竞争6、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品应用&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.5 瓦房店光阳轴承股份有限公司——WGYS1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品研发&生产5、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品销售&竞争6、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品应用&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.6 大连国威轴承股份有限公司——YWY1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品研发&生产5、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品销售&竞争6、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品应用&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.7 西北轴承有限公司——NXZ1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品研发&生产5、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品销售&竞争6、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品应用&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.8 浙江天马轴承集团有限公司——TMB1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品研发&生产5、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品销售&竞争6、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品应用&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.9 人本股份有限公司——C&U1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品研发&生产5、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品销售&竞争6、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品应用&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.10 浙江五洲新春集团股份有限公司——XCC-ZXZ1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品研发&生产5、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品销售&竞争6、企业调心滚子轴承 (SRB) 产品应用&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势——展望篇

——第9章：中国调心滚子轴承 (SRB) 行业发展环境洞察&SWOT分析9.1

中国调心滚子轴承 (SRB) 行业经济 (Economy) 环境分析9.1.1

中国宏观经济发展现状1、中国GDP增长情况2、中国三次产业结构3、中国工业经济增长情况9.1.2

中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测9.1.3

调心滚子轴承 (SRB) 行业发展与宏观经济相关性分析9.2

中国调心滚子轴承 (SRB) 行业社会 (Society) 环境分析9.2.1 中国调心滚子轴承 (SRB) 行业社会环境分析1、中国人口规模及增速2、中国城镇化水平变化 (1) 中国城镇化现状 (2) 中国城镇化趋势展望9.2.2

社会环境对调心滚子轴承 (SRB) 行业发展的影响总结9.3

中国调心滚子轴承 (SRB) 行业政策 (Policy) 环境分析9.3.1 国家层面调心滚子轴承 (SRB) 行业政策规划汇总及解读2、国家层面调心滚子轴承 (SRB) 行业政策解读9.3.2

31省市调心滚子轴承 (SRB) 行业政策规划汇总及解读9.3.3

政策环境对调心滚子轴承 (SRB) 行业发展的影响总结9.4 中国调心滚子轴承 (SRB) 行业SWOT分析第10章：中国调心滚子轴承 (SRB) 行业市场前景及发展趋势洞悉10.1

中国调心滚子轴承 (SRB) 行业发展潜力评估10.2 中国调心滚子轴承 (SRB) 行业未来关键增长点10.3

中国调心滚子轴承 (SRB) 行业发展前景预测10.4 中国调心滚子轴承 (SRB) 行业发展趋势洞悉10.4.1 中

国调心滚子轴承市场整体趋势1、自主化进程加快2、市场集中度提高3、品牌产品需求趋向明显4、行业将向着绿色环保方向发展10.4.2

中国调心滚子轴承技术创新趋势第11章：中国调心滚子轴承（SRB）行业投资战略规划策略及建议11.1

中国调心滚子轴承（SRB）行业进入与退出壁垒11.1.1 调心滚子轴承（SRB）行业进入壁垒分析1、技术及生产经验壁垒2、资金及规模壁垒3、人才培养壁垒4、资质及客户认证壁垒11.1.2

调心滚子轴承（SRB）行业退出壁垒分析1、沉没成本壁垒2、无形成本壁垒11.2

中国调心滚子轴承（SRB）行业投资风险预警11.2.1 宏观政策风险11.2.2 技术研发风险11.2.3

市场竞争风险11.3 中国调心滚子轴承（SRB）行业投资机会分析11.3.1

调心滚子轴承（SRB）产业链薄弱环节投资机会11.3.2 调心滚子轴承（SRB）行业细分领域投资机会11.3.3

调心滚子轴承（SRB）行业区域市场投资机会11.4 中国调心滚子轴承（SRB）行业投资价值评估11.5

中国调心滚子轴承（SRB）行业投资策略建议18.1.1 关注风电领域高端产品发展18.1.2

关注行业兼并重组动态18.1.3 关注薄弱地区行业发展11.6

中国调心滚子轴承（SRB）行业可持续发展建议18.2.1

企业端1、提高企业产品研发投入2、实现产品系列化多样化18.2.2 政府端1、出台优惠政策支持发展2、鼓励发展调心滚子轴承品牌3、鼓励调心滚子轴承创新发展

图表目录
图表1：轴承产品分类
图表2：调心滚子轴承产品展示
图表3：调心滚子轴承（SRB）概念辨析
图表4：调心滚子轴承（SRB）的精度级别
图表5：轴承代号构成
图表6：轴承类型代号
图表7：轴承尺寸系列代号
图表8：轴承内径代号
图表9：调心滚子轴承（SRB）术语
图表10：调心滚子轴承（SRB）行业所属的国民经济分类
图表11：调心滚子轴承（SRB）行业类型
图表12：调心滚子轴承（SRB）行业分类型号
图表13：本报告研究范围界定
图表14：中国调心滚子轴承（SRB）行业监管体系
图表15：中国调心滚子轴承（SRB）行业主管部门及其职能
图表16：中国调心滚子轴承（SRB）行业自律组织及其职能
图表17：2023年中国调心滚子轴承（SRB）行业标准体系框架&建设进程（单位：条）
图表18：中国调心滚子轴承（SRB）行业现行标准汇总
图表19：本报告数据资料来源汇总
图表20：本报告的主要研究方法
图表21：全球调心滚子轴承（SRB）行业发展历程
图表22：全球调心滚子轴承（SRB）行业部分标准汇总
图表23：2010-2023年全球调心滚子轴承（SRB）专利申请（单位：项）
图表24：2010-2023年全球调心滚子轴承（SRB）专利公开（单位：项）
图表25：2012-2022年全球粗钢产量情况（单位：百万吨）
图表26：2022年全球调心滚子轴承（SRB）行业细分应用市场（单位：%）
图表27：2019-2022年全球滚子轴承市场规模体量（单位：亿美元）
图表28：全球调心滚子轴承主要型号数量和价格情况（单位：个，%，元/个）
图表29：2019-2022年全球调心滚子轴承市场规模体量（单位：亿美元）
图表30：全球轴承行业竞争格局（按市占率）（单位：%）
图表31：2023年全球主要调心滚子轴承（SRB）制造商产品布局情况（单位：个）
图表32：全球调心滚子轴承（SRB）行业兼并重组分析
图表33：2022年全球轴承区域发展格局（单位：%）
图表34：2012-2021年美国球轴承和滚子轴承市场规模（单位：亿美元）
图表35：2012-2022年日本球轴承和滚子轴承市场规模（单位：亿美元）
图表36：全球调心滚子轴承贸易流向
图表37：国外调心滚子轴承（SRB）发展经验借鉴
图表38：2024-2030年全球调心滚子轴承（SRB）行业市场前景预测（单位：亿美元）
图表39：全球调心滚子轴承（SRB）行业发展趋势洞悉
图表40：中国调心滚子轴承（SRB）行业发展历程
图表41：2011-2023年中国调心滚子轴承专利申请数量变化图（单位：项）
图表42：2011-2023年中国调心滚子轴承专利授权数量变化图（单位：项）
图表43：截至2023年9月中国调心滚子轴承专利申请数
图表44：截至2023年9月中国调心滚子轴承专利申请数小类（单位：项）
图表45：2023年中国调心滚子轴承生产设备技术追踪
图表46：2023年中国调心滚子轴承生产设备技术追踪
图表47：中国调心滚子轴承（SRB）行业市场主体类型
图表48：中国调心滚子轴承（SRB）行业企业入场方式分析
图表49：1991-2023年中国调心滚子轴承（SRB）行业历年新注册企业数量（单位：家）
图表50：截至2023年9月中国调心滚子轴承（SRB）行业中标信息汇总
图表51：截至2023年9月中国调心滚子轴承（SRB）行业中标项目地区分布（单位：个，%）
图表52：截至2023年9月中国调心滚子轴承（SRB）行业中标项目招采单位分布（单位：%）
图表53：2015-2022年中国轴承制造行业产量及增长率走势图（单位：亿套，%）
图表54：2020-2022年中国轴承制造行业销售量（单位：亿套）
图表55：中国轴承行业代表行业各类型轴承市场占比（按销量）（单位：%）
图表56：2020-2022年中国调心滚子轴承行业产量（单位：亿套）
图表57：2020-2022年中国调心滚子轴承行业销售量（单位：亿套）
图表58：中国调心滚子轴承（SRB）行业代表性企业调心滚子轴承价格
图表59：2020-2022年中国调心滚子轴承行业销售规模（单位：亿元）
图表60：中国调心滚子轴承（SRB）行业发展痛点及挑战
图表61：中国调心滚子轴承（SRB）竞争者入场进程（单位：万元）
图表62：中国调心滚子轴承（SRB）企业战略集群状况
图表63：中国调心滚子轴承（SRB）竞争者区域分布热力图
图表64：中国调心滚子轴承（SRB）行业竞争者发展战略强度判定
图表65：2023年中国调心滚子轴承（SRB）市场TOP5企业

排名（按收入）图表66：2023年中国调心滚子轴承（SRB）市场TOP5企业（按产品数量）（单位：个）
图表67：中国调心滚子轴承（SRB）市场企业集中度图表68：截至2023年中国调心滚子轴承（SRB）市场
区域集中度（按企业数量）（单位：%）图表69：中国中高端调心滚子轴承（SRB）的国产替代限制条件
图表70：中国中高端调心滚子轴承（SRB）的国产应用情况图表71：中国轴承市场竞争层次分析图表72：
跨国公司在中国的竞争策略分析图表73：中国调心滚子轴承（SRB）行业对供应商的议价能力图表74：中
国调心滚子轴承（SRB）行业对消费者的议价能力图表75：中国调心滚子轴承（SRB）行业新进入者威胁
图表76：中国调心滚子轴承（SRB）行业现有企业竞争图表77：中国调心滚子轴承（SRB）行业竞争状态
总结图表78：中国调心滚子轴承（SRB）企业在全球市场竞争力评价图表79：中国调心滚子轴承（SRB）
企业全球化布局/出海布局图表80：调心滚子轴承行业资金来源汇总图表81：中国调心滚子轴承行业投融
资主体构成图表82：2018-2023年中国调心滚子轴承行业投融资事件汇总（单位：万人民币，亿人民币）
图表83：2018-2023年中国调心滚子轴承行业投融资区域分布（单位：起）图表84：2018-2023年中国调
心滚子轴承行业投融资轮次分布（单位：起）图表85：调心滚子轴承（SRB）兼并重组阶段、方式及动因图
表86：中国调心滚子轴承（SRB）兼并重组事件汇总（单位：万人民币）图表87：中国调心滚子轴承（S
RB）兼并重组案例分析图表88：2023年中国调心滚子轴承（SRB）企业IPO已上市板块（单位：个）图表
89：2023年中国调心滚子轴承（SRB）IPO申请&被否&退市情况（单位：个）图表90：调心滚子轴承（SR
B）产业链结构梳理图表91：调心滚子轴承（SRB）产业链生态图谱图表92：中国调心滚子轴承（SRB）
行业成本结构分析（单位：%）图表93：调心滚子轴承（SRB）生产工艺流程图表94：中国调心滚子轴
承（SRB）行业代表企业生产设备情况（单位：台/套，万元，万元/套，万元/台）图表95：中国轴承工
艺装备发展短板图表96：2011-2023年中国重点优特钢企业的轴承钢粗钢产量情况（单位：万吨，%）图表97
：中国轴承钢代表企业产品布局分析图表98：2021-2023年中国轴承钢价格走势（50:GCr15:石家庄）（
单位：元/吨）图表99：中国轴承钢发展短板图表100：配套产业布局对调心滚子轴承行业发展的影响总
结图表101：调心滚子轴承（SRB）行业细分市场现状图表102：单列调心滚子轴承（SRB）产品图示图表1
03：双列调心滚子轴承（SRB）产品图示图表104：单列和双列调心滚子轴承（SRB）供应企业及产品图
表105：常见不同型号调心滚子轴承的特征图表106：调心滚子轴承（SRB）供应企业及其不同型号产品图
表107：调心滚子轴承应用领域分布图表108：2016-2022年中国风电累计装机规模及同比增速（单位：亿
千瓦，%）图表109：风电行业发展趋势图表110：风电行业领域轴承面临的挑战图表111：截至2023年9月
风电行业领域调心滚子轴承技术专利现状图表112：风力发电机组的轴系及风力发电机组结构图表113：2
018-2023年中国机床行业部分机床产量（单位：万台）图表114：机床工业发展趋势图表115：机床工业领
域调主传动系统示意图图表116：机床工业领域调心滚子轴承（SRB）企业及供给产品情况图表117：2016
-2023年中国铁路机车产量（单位：辆）图表118：2015-2022年中国汽车产销量及产销率变动情况（单
位：万辆，%）图表119：铁路机车领域相关的调心滚子轴承专利技术