

# 中国行星滚柱丝杠行业发展深度分析与投资前景 预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国行星滚柱丝杠行业发展深度分析与投资前景预测报告（2024-2031年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202402/691721.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

2024年1月18日，江苏雷利在互动平台回复了相关行星滚珠丝杠产品情况，表示公司及控股子公司丝杠产品的精密性、稳定性、使用寿命、定制化程度等均处于行业领先水平，目前滚珠丝杠已实现批量生产。

行星滚柱丝杠是一种精密传动机构，由于具有精度高、稳定性好、寿命长和承载能力强等特点，所以目前广泛应用于数控机床、工业机器人、航空航天、半导体设备、光学仪器和智能汽车等领域。特别是随着近些年智能汽车和工业机器人的发展，直接带动我国行星滚柱丝杠需求量的增长，数据显示，2022年我国行星滚柱丝杠市场规模约为4.4亿元。

资料来源：观研天下整理

从市场来看，目前我国行星滚柱丝杠市场份额主要被海外企业占据，比如Rollvis、GSA、Ewellix占比合计超过了60%，而本企业占比只有19%。

资料来源：观研天下整理

目前我国行星滚柱丝杠行业相关企业主要有济宁博特、南京工艺、禾川科技(688320)、优仕特、贝斯特(300580)和汇川技术(300124)等企业，其中济宁博特一直致力于滚动功能部件的研究与生产，是我国滚动功能部件标准(滚珠丝杠副、直线导轨副)主要起草单位，国家高速主轴标准主要起草单位，国家滚珠丝杠副标准工作组组长单位，中国机床工具工业协会副理事长单位。

我国行星滚柱丝杠行业相关企业情况	公司简称	成立时间	2023年前三季度营业收入	同比增长	公司简介/主要业务
	济宁博特	1992年	-	-	公司一直致力于滚动功能部件的研究与生产，是我国滚动功能部件标准(滚珠丝杠副、直线导轨副)主要起草单位，国家高速主轴标准主要起草单位，国家滚珠丝杠副标准工作组组长单位，中国机床工具工业协会副理事长单位。
	南京工艺	1991年	-	-	公司在滚动功能部件领域潜心研究，专业制造，积累了70年的丰富经验，并以技术、装备、规模、品牌、文化等诸多优势，在“大型、高速、高精、替代进口”方面独具特色，现为高新技术企业，工信部制造业单项冠军示范企业，入选国务院国企改革领导小组办公室公布的“科改示范企业”名单。
	禾川科技(688320)	2011年	8.85亿元	26.14%	公司是一家技术驱动的工业自动化控制核心部件及整体解决方案提供商,主要从事工业自动化产品的研发、生产、销售及应用集成。
	优仕特	2020年	-	-	公司主营业务包括液压缸、重载丝杠、滚柱螺杆、行星滚柱丝杠、滚柱丝杠电动缸，
	贝斯特(300580)	1997年	10.07亿元	26.74%	公司一直专注于精密零部件和智能装备及工装产品的研发、生产及销售。
	汇川技术(300124)	2003年	201.21亿元	23.89%	经过 20 年的发展,公司形成五大业务通用自动化、智慧电梯、新能源汽车、工业机器人、轨道交通。
	秦川机床(000837)	1998年	28.29亿元	-	-

-8.63% 公司是中国机床工具行业排头兵企业,是中国精密数控机床与复杂工具研发制造基地、国家级高新技术企业和创新型试点企业。长盛轴承 (300718) 1995年 8.19亿元 2.23% 自润滑轴承及高性能聚合物的研发、生产及销售。

资料来源：公司资料、观研天下整理

整体来看，由于行星滚柱丝杠制作难度高，且生产设备相对有限，所以与国外行星滚柱丝杠产品相比，在性能差距较大，市场也主要被海外企业占据，行业国产化发展空间较大。近些年随着技术的进步，我国部分也可以小规模生产行星滚柱丝杠，在未来，随技术的不断创新，我国行星滚柱丝杠竞争力将加强，市场份额也将不断提升。（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国行星滚柱丝杠行业发展深度分析与投资前景预测报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国行星滚柱丝杠行业发展概述

#### 第一节 行星滚柱丝杠行业发展情况概述

##### 一、行星滚柱丝杠行业相关定义

##### 二、行星滚柱丝杠特点分析

##### 三、行星滚柱丝杠行业基本情况介绍

##### 四、行星滚柱丝杠行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

## 五、行星滚柱丝杠行业需求主体分析

### 第二节中国行星滚柱丝杠行业生命周期分析

- 一、行星滚柱丝杠行业生命周期理论概述
- 二、行星滚柱丝杠行业所属的生命周期分析

### 第三节行星滚柱丝杠行业经济指标分析

- 一、行星滚柱丝杠行业的赢利性分析
- 二、行星滚柱丝杠行业的经济周期分析
- 三、行星滚柱丝杠行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球行星滚柱丝杠行业市场发展现状分析

### 第一节全球行星滚柱丝杠行业发展历程回顾

### 第二节全球行星滚柱丝杠行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲行星滚柱丝杠行业地区市场分析

- 一、亚洲行星滚柱丝杠行业市场现状分析
- 二、亚洲行星滚柱丝杠行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲行星滚柱丝杠行业市场前景分析

### 第四节北美行星滚柱丝杠行业地区市场分析

- 一、北美行星滚柱丝杠行业市场现状分析
- 二、北美行星滚柱丝杠行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美行星滚柱丝杠行业市场前景分析

### 第五节欧洲行星滚柱丝杠行业地区市场分析

- 一、欧洲行星滚柱丝杠行业市场现状分析
- 二、欧洲行星滚柱丝杠行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲行星滚柱丝杠行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界行星滚柱丝杠行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球行星滚柱丝杠行业市场规模预测

## 第三章 中国行星滚柱丝杠行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对行星滚柱丝杠行业的影响分析

### 第三节中国行星滚柱丝杠行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对行星滚柱丝杠行业的影响分析

## 第五节中国行星滚柱丝杠行业产业社会环境分析

### 第四章 中国行星滚柱丝杠行业运行情况

#### 第一节中国行星滚柱丝杠行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国行星滚柱丝杠行业市场规模分析

##### 一、影响中国行星滚柱丝杠行业市场规模的因素

##### 二、中国行星滚柱丝杠行业市场规模

##### 三、中国行星滚柱丝杠行业市场规模解析

#### 第三节中国行星滚柱丝杠行业供应情况分析

##### 一、中国行星滚柱丝杠行业供应规模

##### 二、中国行星滚柱丝杠行业供应特点

#### 第四节中国行星滚柱丝杠行业需求情况分析

##### 一、中国行星滚柱丝杠行业需求规模

##### 二、中国行星滚柱丝杠行业需求特点

#### 第五节中国行星滚柱丝杠行业供需平衡分析

### 第五章 中国行星滚柱丝杠行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国行星滚柱丝杠行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、行星滚柱丝杠行业产业链图解

#### 第二节中国行星滚柱丝杠行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对行星滚柱丝杠行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对行星滚柱丝杠行业的影响分析

#### 第三节我国行星滚柱丝杠行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国行星滚柱丝杠行业市场竞争分析

#### 第一节中国行星滚柱丝杠行业竞争现状分析

- 一、中国行星滚柱丝杠行业竞争格局分析
- 二、中国行星滚柱丝杠行业主要品牌分析
- 第二节中国行星滚柱丝杠行业集中度分析
  - 一、中国行星滚柱丝杠行业市场集中度影响因素分析
  - 二、中国行星滚柱丝杠行业市场集中度分析
- 第三节中国行星滚柱丝杠行业竞争特征分析
  - 一、企业区域分布特征
  - 二、企业规模分布特征
  - 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国行星滚柱丝杠行业模型分析

### 第一节中国行星滚柱丝杠行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国行星滚柱丝杠行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国行星滚柱丝杠行业SWOT分析结论

### 第三节中国行星滚柱丝杠行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国行星滚柱丝杠行业需求特点与动态分析

## 第一节中国行星滚柱丝杠行业市场动态情况

### 第二节中国行星滚柱丝杠行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节行星滚柱丝杠行业成本结构分析

### 第四节行星滚柱丝杠行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

### 第五节中国行星滚柱丝杠行业价格现状分析

### 第六节中国行星滚柱丝杠行业平均价格走势预测

- 一、中国行星滚柱丝杠行业平均价格趋势分析
- 二、中国行星滚柱丝杠行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国行星滚柱丝杠行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国行星滚柱丝杠行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节中国行星滚柱丝杠行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节中国行星滚柱丝杠行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国行星滚柱丝杠行业区域市场现状分析

### 第一节中国行星滚柱丝杠行业区域市场规模分析

- 一、影响行星滚柱丝杠行业区域市场分布的因素



## 二、中国行星滚柱丝杠行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区行星滚柱丝杠行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区行星滚柱丝杠行业市场分析

##### (1) 华东地区行星滚柱丝杠行业市场规模

##### (2) 华东地区行星滚柱丝杠行业市场现状

##### (3) 华东地区行星滚柱丝杠行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区行星滚柱丝杠行业市场分析

##### (1) 华中地区行星滚柱丝杠行业市场规模

##### (2) 华中地区行星滚柱丝杠行业市场现状

##### (3) 华中地区行星滚柱丝杠行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区行星滚柱丝杠行业市场分析

##### (1) 华南地区行星滚柱丝杠行业市场规模

##### (2) 华南地区行星滚柱丝杠行业市场现状

##### (3) 华南地区行星滚柱丝杠行业市场规模预测

### 第五节华北地区行星滚柱丝杠行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区行星滚柱丝杠行业市场分析

##### (1) 华北地区行星滚柱丝杠行业市场规模

##### (2) 华北地区行星滚柱丝杠行业市场现状

##### (3) 华北地区行星滚柱丝杠行业市场规模预测

### 第六节东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

#### 三、东北地区行星滚柱丝杠行业市场分析

##### (1) 东北地区行星滚柱丝杠行业市场规模

##### (2) 东北地区行星滚柱丝杠行业市场现状

### (3) 东北地区行星滚柱丝杠行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区行星滚柱丝杠行业市场分析

#### (1) 西南地区行星滚柱丝杠行业市场规模

#### (2) 西南地区行星滚柱丝杠行业市场现状

#### (3) 西南地区行星滚柱丝杠行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区行星滚柱丝杠行业市场分析

#### (1) 西北地区行星滚柱丝杠行业市场规模

#### (2) 西北地区行星滚柱丝杠行业市场现状

#### (3) 西北地区行星滚柱丝杠行业市场规模预测

## 第十一章 行星滚柱丝杠行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第四节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第五节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第六节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第七节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第八节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第十节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国行星滚柱丝杠行业发展前景分析与预测

### 第一节中国行星滚柱丝杠行业未来发展前景分析

#### 一、行星滚柱丝杠行业国内投资环境分析

#### 二、中国行星滚柱丝杠行业市场机会分析

#### 三、中国行星滚柱丝杠行业投资增速预测

### 第二节中国行星滚柱丝杠行业未来发展趋势预测

### 第三节中国行星滚柱丝杠行业规模发展预测

#### 一、中国行星滚柱丝杠行业市场规模预测

#### 二、中国行星滚柱丝杠行业市场规模增速预测

#### 三、中国行星滚柱丝杠行业产值规模预测

#### 四、中国行星滚柱丝杠行业产值增速预测

#### 五、中国行星滚柱丝杠行业供需情况预测

### 第四节中国行星滚柱丝杠行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国行星滚柱丝杠行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国行星滚柱丝杠行业进入壁垒分析

#### 一、行星滚柱丝杠行业资金壁垒分析

#### 二、行星滚柱丝杠行业技术壁垒分析

#### 三、行星滚柱丝杠行业人才壁垒分析

#### 四、行星滚柱丝杠行业品牌壁垒分析

#### 五、行星滚柱丝杠行业其他壁垒分析

### 第二节行星滚柱丝杠行业风险分析

#### 一、行星滚柱丝杠行业宏观环境风险

#### 二、行星滚柱丝杠行业技术风险

#### 三、行星滚柱丝杠行业竞争风险

#### 四、行星滚柱丝杠行业其他风险

### 第三节中国行星滚柱丝杠行业存在的问题

### 第四节中国行星滚柱丝杠行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国行星滚柱丝杠行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国行星滚柱丝杠行业研究综述

#### 一、行业投资价值

## 二、行业风险评估

### 第二节中国行星滚柱丝杠行业进入策略分析

#### 一、行业目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节行星滚柱丝杠行业营销策略分析

#### 一、行星滚柱丝杠行业产品策略

#### 二、行星滚柱丝杠行业定价策略

#### 三、行星滚柱丝杠行业渠道策略

#### 四、行星滚柱丝杠行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/691721.html>