



2024-2030中国钨合金平衡配重块市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:172950297816527

【出版时间】:2024-10-21 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

钨平衡重物是采用钨（一种致密而重的金属）制成的精密工程部件，用于平衡各种机械系统和设备。钨因其高密度而被选为平衡重物，这使得较小的重物能够达到与由钢或铅等密度较低的材料制成的较大重物相同的平衡效果。

2023年中国钨合金平衡配重块市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到

万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理钨合金平衡配重块领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断钨合金平衡配重块领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括Elmet Technologies、Plansee Group、Wolfmet、Edgetech Industries、AEM Metal等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，普通配重钨占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，运动器材在2023年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场钨合金平衡配重块的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土钨合金平衡配重块生产商，呈现这些厂商在中国市场的钨合金平衡配重块销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对钨合金平衡配重块产品本身的细分增长情况，如不同钨合金平衡配重块产品类型、价格、销量、收入，不同应用钨合金平衡配重块的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括钨合金平衡配重块生产商如下：

Elmet Technologies

Plansee Group

Wolfmet

Edgetech Industries

AEM Metal

NAECO

Teknosteel

Stanford Advanced Materials

厦门钨业

晟镭新材料科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

普通配重钨

特殊配重钨

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

运动器材

医疗配件

交通工具

航空航天

其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030年）

第2章：中国市场钨合金平衡配重块主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括钨合金平衡配重块销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场钨合金平衡配重块主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、钨合金平衡配重块产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型钨合金平衡配重块销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用钨合金平衡配重块销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土钨合金平衡配重块生产情况分析，及中国市场钨合金平衡配重块进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国钨合金平衡配重块行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国钨合金平衡配重块厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球钨合金平衡配重块领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 钨合金平衡配重块市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，钨合金平衡配重块主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型钨合金平衡配重块增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 普通配重钨

1.2.3 特殊配重钨

1.3 从不同应用，钨合金平衡配重块主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用钨合金平衡配重块增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 运动器材

1.3.3 医疗配件

1.3.4 交通工具

1.3.5 航空航天

1.3.6 其他

1.4 中国钨合金平衡配重块发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场钨合金平衡配重块收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场钨合金平衡配重块销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要钨合金平衡配重块厂商分析

2.1 中国市场主要厂商钨合金平衡配重块销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商钨合金平衡配重块销量（2019-2024）

2.1.2 中国市场主要厂商钨合金平衡配重块销量市场份额（2019-2024）

2.2 中国市场主要厂商钨合金平衡配重块收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商钨合金平衡配重块收入（2019-2024）

2.2.2 中国市场主要厂商钨合金平衡配重块收入市场份额（2019-2024）

2.2.3 2023年中国市场主要厂商钨合金平衡配重块收入排名

2.3 中国市场主要厂商钨合金平衡配重块价格（2019-2024）

2.4 中国市场主要厂商钨合金平衡配重块总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及钨合金平衡配重块商业化日期

2.6 中国市场主要厂商钨合金平衡配重块产品类型及应用

2.7 钨合金平衡配重块行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 钨合金平衡配重块行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场钨合金平衡配重块第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 Elmet Technologies

3.1.1 Elmet Technologies基本信息、钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Elmet Technologies 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Elmet Technologies在中国市场钨合金平衡配重块销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.1.4 Elmet Technologies公司简介及主要业务

- 3.1.5 Elmet Technologies企业最新动态
- 3.2 Plansee Group
 - 3.2.1 Plansee Group基本信息、钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.2.2 Plansee Group 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用
 - 3.2.3 Plansee Group在中国市场钨合金平衡配重块销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.2.4 Plansee Group公司简介及主要业务
 - 3.2.5 Plansee Group企业最新动态
- 3.3 Wolfmet
 - 3.3.1 Wolfmet基本信息、钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 Wolfmet 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 Wolfmet在中国市场钨合金平衡配重块销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.3.4 Wolfmet公司简介及主要业务
 - 3.3.5 Wolfmet企业最新动态
- 3.4 Edgetech Industries
 - 3.4.1 Edgetech Industries基本信息、钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 Edgetech Industries 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 Edgetech Industries在中国市场钨合金平衡配重块销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.4.4 Edgetech Industries公司简介及主要业务
 - 3.4.5 Edgetech Industries企业最新动态
- 3.5 AEM Metal
 - 3.5.1 AEM Metal基本信息、钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 AEM Metal 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 AEM Metal在中国市场钨合金平衡配重块销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.5.4 AEM Metal公司简介及主要业务
 - 3.5.5 AEM Metal企业最新动态
- 3.6 NAECO
 - 3.6.1 NAECO基本信息、钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 NAECO 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 NAECO在中国市场钨合金平衡配重块销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.6.4 NAECO公司简介及主要业务
 - 3.6.5 NAECO企业最新动态
- 3.7 Teknosteel
 - 3.7.1 Teknosteel基本信息、钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 Teknosteel 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 Teknosteel在中国市场钨合金平衡配重块销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.7.4 Teknosteel公司简介及主要业务
 - 3.7.5 Teknosteel企业最新动态
- 3.8 Stanford Advanced Materials
 - 3.8.1 Stanford Advanced Materials基本信息、钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.8.2 Stanford Advanced Materials 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用
 - 3.8.3 Stanford Advanced Materials在中国市场钨合金平衡配重块销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.8.4 Stanford Advanced Materials公司简介及主要业务
 - 3.8.5 Stanford Advanced Materials企业最新动态
- 3.9 厦门钨业
 - 3.9.1 厦门钨业基本信息、钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.9.2 厦门钨业 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用
 - 3.9.3 厦门钨业在中国市场钨合金平衡配重块销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.9.4 厦门钨业公司简介及主要业务
 - 3.9.5 厦门钨业企业最新动态
- 3.10 晟镭新材料科技
 - 3.10.1 晟镭新材料科技基本信息、钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.10.2 晟镭新材料科技 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用
 - 3.10.3 晟镭新材料科技在中国市场钨合金平衡配重块销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.10.4 晟镭新材料科技公司简介及主要业务
 - 3.10.5 晟镭新材料科技企业最新动态
- 4 不同产品类型钨合金平衡配重块分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型钨合金平衡配重块销量（2019-2030）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型钨合金平衡配重块销量及市场份额（2019-2024）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型钨合金平衡配重块销量预测（2025-2030）
 - 4.2 中国市场不同产品类型钨合金平衡配重块规模（2019-2030）

- 4.2.1 中国市场不同产品类型钨合金平衡配重块规模及市场份额（2019-2024）
- 4.2.2 中国市场不同产品类型钨合金平衡配重块规模预测（2025-2030）
- 4.3 中国市场不同产品类型钨合金平衡配重块价格走势（2019-2030）
- 5 不同应用钨合金平衡配重块分析
 - 5.1 中国市场不同应用钨合金平衡配重块销量（2019-2030）
 - 5.1.1 中国市场不同应用钨合金平衡配重块销量及市场份额（2019-2024）
 - 5.1.2 中国市场不同应用钨合金平衡配重块销量预测（2025-2030）
 - 5.2 中国市场不同应用钨合金平衡配重块规模（2019-2030）
 - 5.2.1 中国市场不同应用钨合金平衡配重块规模及市场份额（2019-2024）
 - 5.2.2 中国市场不同应用钨合金平衡配重块规模预测（2025-2030）
 - 5.3 中国市场不同应用钨合金平衡配重块价格走势（2019-2030）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 钨合金平衡配重块行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 钨合金平衡配重块行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 钨合金平衡配重块行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 钨合金平衡配重块行业发展分析---制约因素
 - 6.5 钨合金平衡配重块中国企业SWOT分析
 - 6.6 钨合金平衡配重块行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 钨合金平衡配重块行业产业链简介
 - 7.2 钨合金平衡配重块产业链分析-上游
 - 7.3 钨合金平衡配重块产业链分析-中游
 - 7.4 钨合金平衡配重块产业链分析-下游
 - 7.5 钨合金平衡配重块行业采购模式
 - 7.6 钨合金平衡配重块行业生产模式
 - 7.7 钨合金平衡配重块行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土钨合金平衡配重块产能、产量分析
 - 8.1 中国钨合金平衡配重块供需现状及预测（2019-2030）
 - 8.1.1 中国钨合金平衡配重块产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 8.1.2 中国钨合金平衡配重块产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 8.2 中国钨合金平衡配重块进出口分析
 - 8.2.1 中国市场钨合金平衡配重块主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场钨合金平衡配重块主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 不同产品类型钨合金平衡配重块市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）
- 表 2： 不同应用钨合金平衡配重块市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）
- 表 3： 中国市场主要厂商钨合金平衡配重块销量（2019-2024） & （件）
- 表 4： 中国市场主要厂商钨合金平衡配重块销量市场份额（2019-2024）
- 表 5： 中国市场主要厂商钨合金平衡配重块收入（2019-2024） & （万元）
- 表 6： 中国市场主要厂商钨合金平衡配重块收入份额（2019-2024）
- 表 7： 2023年中国主要生产商钨合金平衡配重块收入排名（万元）

表 8: 中国市场主要厂商钨合金平衡配重块价格 (2019-2024) & (元/件)

表 9: 中国市场主要厂商钨合金平衡配重块总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及钨合金平衡配重块商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商钨合金平衡配重块产品类型及应用

表 12: 2023年中国市场钨合金平衡配重块主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 钨合金平衡配重块市场投资、并购等现状分析

表 14: Elmet Technologies 钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Elmet Technologies 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用

表 16: Elmet Technologies 钨合金平衡配重块销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 17: Elmet Technologies公司简介及主要业务

表 18: Elmet Technologies企业最新动态

表 19: Plansee Group 钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Plansee Group 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用

表 21: Plansee Group 钨合金平衡配重块销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 22: Plansee Group公司简介及主要业务

表 23: Plansee Group企业最新动态

表 24: Wolfmet 钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Wolfmet 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用

表 26: Wolfmet 钨合金平衡配重块销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 27: Wolfmet公司简介及主要业务

表 28: Wolfmet企业最新动态

表 29: Edgetech Industries 钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Edgetech Industries 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用

表 31: Edgetech Industries 钨合金平衡配重块销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 32: Edgetech Industries公司简介及主要业务

表 33: Edgetech Industries企业最新动态

表 34: AEM Metal 钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: AEM Metal 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用

表 36: AEM Metal 钨合金平衡配重块销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 37: AEM Metal公司简介及主要业务

表 38: AEM Metal企业最新动态

表 39: NAECO 钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: NAECO 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用

表 41: NAECO 钨合金平衡配重块销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 42: NAECO公司简介及主要业务

表 43: NAECO企业最新动态

表 44: Teknosteel 钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Teknosteel 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用

表 46: Teknosteel 钨合金平衡配重块销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 47: Teknosteel公司简介及主要业务

表 48: Teknosteel企业最新动态

表 49: Stanford Advanced Materials 钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Stanford Advanced Materials 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用

表 51: Stanford Advanced Materials 钨合金平衡配重块销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 52: Stanford Advanced Materials公司简介及主要业务

表 53: Stanford Advanced Materials企业最新动态

表 54: 厦门钨业 钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: 厦门钨业 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用

表 56: 厦门钨业 钨合金平衡配重块销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 57: 厦门钨业公司简介及主要业务

表 58: 厦门钨业企业最新动态

表 59: 晟镭新材料科技 钨合金平衡配重块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: 晟镭新材料科技 钨合金平衡配重块产品规格、参数及市场应用

表 61: 晟镭新材料科技 钨合金平衡配重块销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 62: 晟镭新材料科技公司简介及主要业务

表 63: 晟镭新材料科技企业最新动态

表 64: 中国市场不同产品类型钨合金平衡配重块销量 (2019-2024) & (件)

表 65: 中国市场不同产品类型钨合金平衡配重块销量市场份额 (2019-2024)

表 66: 中国市场不同产品类型钨合金平衡配重块销量预测 (2025-2030) & (件)

表 67: 中国市场不同产品类型钨合金平衡配重块销量市场份额预测 (2025-2030)

表 68: 中国市场不同产品类型钨合金平衡配重块规模 (2019-2024) & (万元)

表 69: 中国市场不同产品类型钨合金平衡配重块规模市场份额 (2019-2024)

表 70: 中国市场不同产品类型钨合金平衡配重块规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 71: 中国市场不同产品类型钨合金平衡配重块规模市场份额预测 (2025-2030)

表 72: 中国市场不同应用钨合金平衡配重块销量 (2019-2024) & (件)

表 73: 中国市场不同应用钨合金平衡配重块销量市场份额 (2019-2024)

表 74: 中国市场不同应用钨合金平衡配重块销量预测 (2025-2030) & (件)

表 75: 中国市场不同应用钨合金平衡配重块销量市场份额预测 (2025-2030)

表 76: 中国市场不同应用钨合金平衡配重块规模 (2019-2024) & (万元)

表 77: 中国市场不同应用钨合金平衡配重块规模市场份额 (2019-2024)

表 78: 中国市场不同应用钨合金平衡配重块规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 79: 中国市场不同应用钨合金平衡配重块规模市场份额预测 (2025-2030)

表 80: 钨合金平衡配重块行业发展分析---发展趋势

表 81: 钨合金平衡配重块行业发展分析---厂商壁垒

表 82: 钨合金平衡配重块行业发展分析---驱动因素

表 83: 钨合金平衡配重块行业发展分析---制约因素

表 84: 钨合金平衡配重块行业相关重点政策一览

表 85: 钨合金平衡配重块行业供应链分析

表 86: 钨合金平衡配重块上游原料供应商

表 87: 钨合金平衡配重块行业主要下游客户

表 88: 钨合金平衡配重块典型经销商

表 89: 中国钨合金平衡配重块产量、销量、进口量及出口量 (2019-2024) & (件)

表 90: 中国钨合金平衡配重块产量、销量、进口量及出口量预测 (2025-2030) & (件)

表 91: 中国市场钨合金平衡配重块主要进口来源

表 92: 中国市场钨合金平衡配重块主要出口目的地

表 93: 研究范围

表 94: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 钨合金平衡配重块产品图片

图 2: 中国不同产品类型钨合金平衡配重块市场规模市场份额2023 & 2030

图 3: 普通配重钨产品图片

图 4: 特殊配重钨产品图片

图 5: 中国不同应用钨合金平衡配重块市场份额2023 & 2030

图 6: 运动器材

图 7: 医疗配件

图 8: 交通工具

图 9: 航空航天

图 10: 其他

图 11: 中国市场钨合金平衡配重块市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

图 12: 中国市场钨合金平衡配重块收入及增长率 (2019-2030) & (万元)

图 13: 中国市场钨合金平衡配重块销量及增长率 (2019-2030) & (件)

图 14: 2023年中国市场主要厂商钨合金平衡配重块销量市场份额

图 15: 2023年中国市场主要厂商钨合金平衡配重块收入市场份额

图 16: 2023年中国市场前五大厂商钨合金平衡配重块市场份额

图 17: 2023年中国市场钨合金平衡配重块第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 18: 中国市场不同产品类型钨合金平衡配重块价格走势 (2019-2030) & (元/件)

图 19: 中国市场不同应用钨合金平衡配重块价格走势 (2019-2030) & (元/件)

图 20: 钨合金平衡配重块中国企业SWOT分析

图 21: 钨合金平衡配重块产业链

图 22: 钨合金平衡配重块行业采购模式分析

图 23: 钨合金平衡配重块行业生产模式分析

图 24: 钨合金平衡配重块行业销售模式分析

图 25: 中国钨合金平衡配重块产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (件)

图 26: 中国钨合金平衡配重块产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (件)

图 27: 关键采访目标

图 28: 自下而上及自上而下验证

图 29: 资料三角测定

