

2024-2030年中国粉末高速钢(PMHSS) 行业市场供需态势及投资前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国粉末高速钢(PMHSS)行业市场供需态势及投资前景研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1196057.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2024-2030年中国粉末高速钢(PMHSS)行业市场供需态势及投资前景研判报告》共八章。首先介绍了粉末高速钢行业市场发展环境、粉末高速钢整体运行态势等，接着分析了粉末高速钢行业市场运行的现状，然后介绍了粉末高速钢市场竞争格局。随后，报告对粉末高速钢做了重点企业经营状况分析，最后分析了粉末高速钢行业发展趋势与投资预测。您若想对粉末高速钢产业有个系统的了解或者想投资粉末高速钢行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章 粉末高速钢行业综述及数据来源说明

1.1 粉末高速钢行业界定

1.1.1 粉末高速钢的界定

1、定义

2、特征

3、核心参数

(1) 合金成分

(2) 粉体粒度

(3) 气体含量

(4) 碳化物

(5) 偏析程度

(6) 非金属介在物

1.1.2 粉末高速钢的分类

1.1.3 粉末高速钢所处行业

1.1.4 粉末高速钢行业监管

1.1.5 粉末高速钢行业标准

1.2 粉末高速钢产业画像

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

第2章 国内外粉末高速钢行业发展现状分析

2.1 全球粉末高速钢行业发展历程

2.2 中国粉末高速钢行业发展历程

2.3 全球粉末高速钢的企业及产量

2.4 中国粉末高速钢产能投建情况

2.4.1 中国粉末高速钢企业产线产能

2.4.2 中国粉末高速钢投资建设情况

2.5 全球粉末高速钢市场竞争格局

2.6 全球粉末高速钢并购交易态势

2.7 中国粉末高速钢需求规模分析

2.7.1 中国粉末高速钢需求规模

2.7.2 中国粉末高速钢进口情况

2.7.3 依赖进口粉末高速钢产品

2.8 国内外粉末高速钢的市场规模

2.9 全球粉末高速钢区域发展格局

2.9.1 全球粉末高速钢区域发展格局

2.9.2 全球粉末高速钢国际贸易关系

2.9.3 重点区域市场：奥地利

2.9.4 重点区域市场：日本

2.9.5 重点区域市场：美国

2.10 中国粉末高速钢发展痛点问题

2.11 国外粉末高速钢发展经验借鉴

第3章 粉末高速钢技术及原料设备配套分析

3.1 粉末高速钢行业竞争壁垒

3.1.1 粉末高速钢进入壁垒

3.1.2 粉末高速钢行业潜在进入者威胁

3.2 粉末高速钢行业技术进展

3.2.1 高速钢技术路线全景

1、熔铸法

2、电渣重溶

3、喷射成型

4、粉末冶金

3.2.2 粉末冶金工艺流程

- 1、粉末生产
- 2、粉末成型
- 3、成型烧结
- 4、后续处理

3.2.3 金属粉末制备技术

3.2.4 金属粉末制取工艺

- 1、还原法
- 2、电解法
- 3、羰基法
- 4、雾化法
- 5、机械破碎法
 - (1) 研磨法
 - (2) 球磨法
- 6、化学置换法

3.2.5 粉末冶金成型工艺

- 1、常规压制和烧结 (PM)
- 2、金属粉末注射成型 (MIM)
- 3、热/冷等静压 (HIP/CIP)
- 4、金属增材制造 (MAM) /3D打印技术
- 5、四大工艺应用范围

3.2.6 粉末高速钢专利申请分析

3.2.7 粉末高速钢研发投入创新

3.2.8 粉末高速钢技术研发方向/未来研究重点

3.3 粉末高速钢基本成分组成

3.4 粉末高速钢成本结构分析

3.5 粉末冶金材料及添加剂

3.5.1 粉末冶金材料类型

3.5.2 金属粉末生产情况

3.5.3 金属粉末销售总量

3.5.4 金属粉末细分产品

3.5.5 金属粉末价格波动

3.5.6 粉末冶金材料消耗量

3.5.7 粉末冶金添加剂概况

3.6 粉末冶金的模具/夹具

3.6.1 粉末冶金模具/夹具设计

- 1、材料选择
- 2、性能要求
- 3、其他考虑因素

3.6.2 粉末冶金模具市场概况

3.7 粉末高速钢质检及设备

3.7.1 粉末高速钢质量检验检测

- 1、检测标准
- 2、检测方法
- 3、检测项目
- 4、检测机构

3.7.2 粉末高速钢生产加工设备

3.8 粉末高速钢供应链面临的挑战

第4章 国内外粉末高速钢细分产品发展分析

4.1 粉末高速钢行业细分市场发展概况

- 4.1.1 粉末高速钢VS传统高速钢
- 4.1.2 三代粉末高速钢综合对比
- 4.1.3 粉末高速钢细分市场概况

4.2 粉末高速钢细分市场：气雾化粉末高速钢

- 4.2.1 气雾化粉末高速钢粉末特性
- 4.2.2 气雾化粉末高速钢制备工艺
- 4.2.3 气雾化粉末高速钢布局企业

4.3 粉末高速钢细分市场：水气联合雾化粉末高速钢

- 4.3.1 水气联合雾化粉末高速钢粉末特性
- 4.3.2 水气联合雾化粉末高速钢制备工艺
- 4.3.3 水气联合雾化粉末高速钢布局企业

4.4 粉末高速钢细分市场：高性能粉末高速钢

- 4.4.1 高性能粉末高速钢粉末特性
- 4.4.2 高性能粉末高速钢制备工艺
- 4.4.3 高性能粉末高速钢布局企业

4.5 粉末高速钢细分市场：新型粉末高速钢

- 4.5.1 新型粉末高速钢粉末特性
- 4.5.2 新型粉末高速钢制备工艺
- 4.5.3 新型粉末高速钢布局企业

4.6 粉末高速钢细分市场战略地位分析

第5章 国内外粉末高速钢细分应用市场分析

5.1 粉末高速钢应用场景&领域分布

5.1.1 粉末高速钢主要应用场景/制品

1、高速钢模具

2、高速钢刀具

5.1.2 粉末高速钢应用领域分布

5.2 粉末高速钢细分应用：航空航天

5.2.1 航空航天领域粉末高速钢应用概述

5.2.2 航空航天领域粉末高速钢市场现状

5.2.3 航空航天领域粉末高速钢需求潜力

5.3 粉末高速钢细分应用：汽车工业

5.3.1 汽车工业领域粉末高速钢应用概述

5.3.2 汽车工业领域粉末高速钢市场现状

5.3.3 汽车工业领域粉末高速钢需求潜力

5.4 粉末高速钢细分应用：电力汽轮机

5.4.1 电力汽轮机领域粉末高速钢应用概述

5.4.2 电力汽轮机领域粉末高速钢市场现状

5.4.3 电力汽轮机领域粉末高速钢需求潜力

5.5 粉末高速钢细分应用：高速轨道交通

5.5.1 高速轨道交通领域粉末高速钢应用概述

5.5.2 高速轨道交通领域粉末高速钢市场现状

5.5.3 高速轨道交通领域粉末高速钢需求潜力

5.6 粉末高速钢细分应用：大型石化装备

5.6.1 大型石化装备领域粉末高速钢应用概述

5.6.2 大型石化装备领域粉末高速钢市场现状

5.6.3 大型石化装备领域粉末高速钢需求潜力

5.7 粉末高速钢细分应用市场战略地位分析

第6章 全球及中国粉末高速钢企业案例解析

6.1 全球及中国粉末高速钢企业梳理与对比

6.2 全球及中国粉末高速钢企业案例分析

6.2.1 瑞典坩埚材料公司（Crucible Materials Corporation）

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、粉末高速钢业务布局

4、粉末高速钢在华布局

6.2.2 卡彭特科技公司 (Carpenter Technology Corporation)

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、粉末高速钢业务布局

4、粉末高速钢在华布局

6.2.3 勒尔-乌德霍尔姆公司 (Bohler Uddeholm)

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、粉末高速钢业务布局

4、粉末高速钢在华布局

6.2.4 埃赫曼高速钢公司 (Erasteel Kloster Ab)

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、粉末高速钢业务布局

4、粉末高速钢在华布局

6.2.5 Bodycote Powdermet公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、粉末高速钢业务布局

4、粉末高速钢在华布局

6.2.6 日立金属株式会社 (Hitachi Metals)

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、粉末高速钢业务布局

4、粉末高速钢在华布局

6.2.7 日本大同DHA-Thermo

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、粉末高速钢业务布局

4、粉末高速钢在华布局

6.2.8 日本不二越Nachi-Fujikoshi

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、粉末高速钢业务布局

4、粉末高速钢在华布局

6.2.9 日本神户制钢公司Kobe Steel

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、粉末高速钢业务布局

4、粉末高速钢在华布局

6.2.10 江苏天工工具新材料股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、粉末高速钢专利技术

5、粉末高速钢产品布局

6、企业业务布局战略&优劣势

6.2.11 河冶科技股份有限公司（安泰科技）

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、粉末高速钢专利技术

5、粉末高速钢产品布局

6、企业业务布局战略&优劣势

第7章 中国粉末高速钢行业政策环境及发展潜力

7.1 粉末高速钢行业政策汇总解读

7.1.1 中国粉末高速钢行业政策汇总

7.1.2 中国粉末高速钢行业发展规划

7.1.3 中国粉末高速钢重点政策解读

7.2 粉末高速钢行业PEST分析图

7.3 粉末高速钢行业SWOT分析图

7.4 粉末高速钢行业发展潜力评估

7.5 粉末高速钢行业未来关键增长点

7.6 粉末高速钢行业发展前景预测

7.7 粉末高速钢行业发展趋势洞悉

7.6.1 整体发展趋势

7.7.2 监管规范趋势

7.7.3 技术创新趋势

7.7.4 细分市场趋势

7.7.5 市场竞争趋势

7.7.6 市场供需趋势

第8章 中国粉末高速钢行业投资机会及策略建议

8.1 粉末高速钢行业投资风险预警

8.1.1 粉末高速钢行业投资风险预警

8.1.2 粉末高速钢行业投资风险应对

8.2 粉末高速钢行业投资机会分析

8.2.1 粉末高速钢产业链薄弱环节投资机会

8.2.2 粉末高速钢行业细分领域投资机会

8.2.3 粉末高速钢行业区域市场投资机会

8.2.4 粉末高速钢产业空白点投资机会

8.3 粉末高速钢行业投资价值评估

8.4 粉末高速钢行业投资策略建议

8.5 粉末高速钢行业可持续发展建议

图表目录

图表1：粉末高速钢的定义

图表2：粉末高速钢的特征

图表3：粉末高速钢专业术语

图表4：粉末高速钢的分类

图表5：本报告研究领域所处行业（一）

图表6：本报告研究领域所处行业（二）

图表7：粉末高速钢行业监管体系

图表8：粉末高速钢行业标准体系

图表9：粉末高速钢行业标准汇总

图表10：粉末高速钢产业链结构梳理

图表11：粉末高速钢产业链生态全景图谱

图表12：粉末高速钢产业链区域热力图

图表13：报告研究范围界定

图表14：报告权威数据来源

图表15：报告研究统计方法

- 图表16：全球粉末高速钢行业发展历程
 - 图表17：中国粉末高速钢行业发展历程
 - 图表18：国内外粉末高速钢生产企业及产能
 - 图表19：中国粉末高速钢企业产线产能
 - 图表20：中国粉末高速钢投资建设情况
 - 图表21：全球粉末高速钢市场竞争格局
 - 图表22：全球粉末高速钢并购交易态势
 - 图表23：中国粉末高速钢需求规模
 - 图表24：中国粉末高速钢进口产品
 - 图表25：依赖进口粉末高速钢产品
 - 图表26：国内外粉末高速钢的市场规模
 - 图表27：中国粉末高速钢市场规模体量
 - 图表28：全球粉末高速钢区域发展格局
 - 图表29：全球粉末高速钢国际贸易概况
 - 图表30：奥地利粉末高速钢行业发展概况
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1196057.html>