

# 2024-2030年中国粉末高速 钢(PMHSS)市场增长潜力与投资策略制定报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国粉末高速钢(PMHSS)市场增长潜力与投资策略制定报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/Q8750498JF.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国粉末高速钢(PMHSS)市场增长潜力与投资策略制定报告》介绍了粉末高速钢(PMHSS)行业相关概述、中国粉末高速钢(PMHSS)产业运行环境、分析了中国粉末高速钢(PMHSS)行业的现状、中国粉末高速钢(PMHSS)行业竞争格局、对中国粉末高速钢(PMHSS)行业做了重点企业经营状况分析及中国粉末高速钢(PMHSS)产业发展前景与投资预测。您若想对粉末高速钢(PMHSS)产业有个系统的了解或者想投资粉末高速钢(PMHSS)行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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）非金属夹杂物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-Thermo1、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-Fujikoshi1、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 Steel1、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 粉末高速钢行业趋势预测分析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前景预警8.1.1 粉末高速钢行业投资前景预警8.1.2 粉末高速钢行业投资前景应对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前景研究建议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：<http://www.bosidata.com/report/Q8750498JF.html>