

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

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】2026-01-27

【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>