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】2025-10-19

【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-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:<u>http://www.bosidata.com/report/Q8750498JF.html</u>