

2024-2030年中国粉末冶金 行业发展趋势与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国粉末冶金行业发展趋势与投资策略报告》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.cction.com/report/202312/431608.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国粉末冶金行业发展趋势与投资策略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 粉末冶金相关概述19 1.1

粉末冶金基本概念19 1.1.1 粉末冶金简介19 1.1.2 粉末冶金结构零件的优点19 1.1.3 粉末冶金的生产过程20 1.2 粉末冶金技术综述21 1.2.1 粉末冶金基本工艺21 1.2.2 粉末冶金技术的优势21 1.2.3 粉末冶金技术特点及地位22 1.2.4 粉末冶金技术的应用与作用24 1.3 粉末冶金材料概述26 1.3.1 粉末冶金材料简介26 1.3.2 粉末冶金材料的主要类型26 1.3.3 粉末冶金摩擦材料介绍30 第二章 世界粉末冶金行业发展态势分析31 2.1 世界粉末冶金行业发展概况分析31 2.1.1 世界粉末冶金行业发展综述31 2.1.2 主要区域粉末冶金工业发展状况31 2.1.3 国际粉末冶金零件生产技术标准趋向一体化36 2.1.4 亚洲粉末冶金零件业发展简况38 2.2 欧洲39 2.2.1 欧洲粉末冶金业总体发展状况39 2.2.2 欧洲粉末冶金行业迎来发展机遇40 2.2.3 欧洲粉末冶金企业兼并重组步伐加快40 2.2.4 欧洲粉末冶金业面临的挑战及对策41 2.3 北美地区42 2.3.1 北美粉末冶金行业发展概况42 2.3.2 北美粉末冶金工业发展前景依然看好43 2.3.3 美国粉末冶金产业发展简析43 2.4 日本43 2.4.1 日本粉末冶金零件产业发展历程43 2.4.2 日本粉末冶金制品需求结构分析44 2.4.3 日本粉末冶金制品生产情况统计45 2.5 其它国家粉末冶金行业发展概况45 2.5.1 韩国粉末冶金零件产业发展浅析45 2.5.2 印度粉末冶金零件产业总体概况46 2.5.3 意大利粉末冶金产业生产情况48 第三章 中国粉末冶金行业运行形势分析50 3.1 中国粉末冶金行业的发展环境分析50 3.1.1 粉末冶金是一个极具发展潜力的重要产业50 3.1.2 粉末冶金在国民经济和国防建设中的作用51 3.1.3 中国粉末冶金行业面临重大发展机遇51 3.1.4 国际市场和国内政策推动粉末冶金行业发展52 3.2 中国粉末冶金行业发展概况分析53 3.2.1 中国大陆粉末冶金零件产业发展历程53 3.2.2 中国粉末冶金零件产业发展概述55 3.2.3 中国粉末冶金零件行业企业发展概况55 3.3 中国粉末冶金行业发展中存在的问题和对策分析56 3.3.1 中国汽车粉末冶金行业发展与发达国家的差距56 3.3.2 中国粉末冶金行业发展面临的问题58 3.3.3 我国粉末冶金行业快速发展的策略59 3.3.4 加速中国粉末冶金工业发展的措施60 3.3.5 我国粉末冶金行业健康发展的几点意见61 3.3.6 促进粉末冶金行业发展的建议62 第四章 中国粉末冶金制品制造行业主要数据监测分析64 4.1 中国粉末冶金制品制造行业规模分析64 4.1.1 企业数量增长分析64 4.1.2 从业人数增长分析64 4.1.3 资产规模增长分析65 4.2 中国粉末冶金制品制造行业结构分析66 4.2.1 企业数量结构分析66 (一)、不同类型分析66 (二)、不同所有制分析66 4.2.2 销售收入结构分析67 (

一)、不同类型分析67 (二)、不同所有制分析68 4.3中国粉末冶金制品制造行业产值分析68 4.3.1产成品增长分析68 4.3.2工业销售产值分析69 4.3.3出口交货值分析70 4.4中国粉末冶金制品制造行业成本费用分析71 4.4.1销售成本分析71 4.4.2费用分析72 4.5中国粉末冶金制品制造行业盈利能力分析73 4.5.1主要盈利指标分析73 4.5.2主要盈利能力指标分析74 第五章 中国粉末冶金制品发展概况分析76 5.1 中国粉末冶金制品业发展综述76 5.1.1 中国粉末冶金制品行业迎来大发展76 5.1.2 我国粉末冶金制品产量增长趋势明显77 5.1.3 中国粉末冶金制品业发展中的问题探索77 5.1.4 粉末冶金材料和制品未来发展方向78 5.2 中国粉末冶金制品产量统计分析79 5.2.1 全国粉末冶金制品产量分析79 5.2.2 全国及主要省份粉末冶金零件产量分析80 5.2.3 粉末冶金制品零件集中度分析82 5.3 粉末冶金齿轮83 5.3.1 粉末冶金齿轮简介83 5.3.2 典型粉末冶金齿轮简述83 5.3.3 粉末冶金齿轮发展快速的原因84 5.3.4 粉末冶金齿轮发展前景乐观84 5.4 粉末冶金工具钢85 5.4.1 国外粉末冶金工具钢发展回顾85 5.4.2 粉末冶金高速钢概述86 5.4.3 粉末冶金高速钢及其制品发展优势分析87 5.4.4 我国粉末冶金高速钢打入市场89 5.5粉末冶金生产软磁新材料行业分析91 1、粉末冶金生产软磁新材料行业发展概述；91 2、粉末冶金生产软磁新材料行业发展情况；91 3、粉末冶金生产软磁新材料行业经济分析；92 4、粉末冶金生产软磁新材料产品生产工艺及技术；98 5、粉末冶金生产3D打印材料行业市场发展环境；99 6、粉末冶金生产3D打印材料经济分析；100 7、粉末冶金生产3D打印材料技术和工艺特点分析；102 8、粉末冶金生产3D打印材料未来发展趋势分析。104 第六章 中国主要地区粉末冶金行业的发展分析106 6.1 上海106 6.1.1 上海粉末冶金行业发展浅析106 6.1.2 上海粉末冶金科技队伍已发生重点变化108 6.1.3 上海粉末冶金行业的发展战略109 6.1.4 上海粉末冶金行业发展建议109 6.2 山东111 6.2.1 山东粉末冶金行业发展历程111 6.2.2 山东莱芜粉末冶金生产初具规模112 6.2.3 山东莱芜粉末冶金产业发展目标113 6.3 其它地区114 6.3.1 北京粉末冶金行业发展思路探析114 6.3.2 河南博爱县粉末冶金业发展概述117 6.3.3 山西阳泉市粉末冶金行业发展状况118 第七章 中国汽车用粉末冶金制品的发展分析120 7.1 中国汽车行业发展概况分析120 7.1.1 国内汽车行业经济运行分析120 7.1.2 我国汽车市场产销格局分析120 7.1.3 汽车产业调整和振兴规划(2011-2015年) 144 7.2 中国汽车工业用粉末冶金制品的发展分析145 7.2.1 粉末冶金与汽车工业的发展关系145 7.2.2 粉末冶金制品在汽车工业中的应用优势146 7.2.3 粉末冶金零件在汽车工业中的应用情况146 7.2.4 中国汽车用粉末冶金零件比重小的原因150 7.2.5 中国汽车粉末冶金行业与国外的差距150 7.3 中国汽车用粉末冶金行业的发展前景分析153 7.3.1 中国汽车粉末冶金零件市场发展潜力巨大153 7.3.2 汽车发展给粉末冶金制品带来广阔前景154 7.3.3 未来汽车粉末冶金零件产业仍有较大发展空间155 第八章 中国粉末冶金技术的发展分析157 8.1 粉末冶金技术发展概况157 8.1.1 世界粉末冶金的技术综述157 8.1.2 粉末冶金工艺的优点157

8.1.3 粉末冶金成形技术发展概述159 8.1.4 金属陶瓷材料粉末冶金技术研究进展162 8.1.5 粉末冶金学科优先发展方向164 8.2 粉末冶金温压技术的发展164 8.2.1 温压技术开拓市场需求的系统工程164 8.2.2 温压技术系统工程165 8.2.3 温压技术产业化发展之路166 8.3 粉末冶金制品的后继处理工艺170 8.3.1 粉末冶金制品的硫化处理170 8.3.2 粉末冶金制品的浸油处理172 8.3.3 粉末冶金制品的涂蜡处理173 8.3.4 粉末冶金制品的包装处理173 第九章 中国粉末冶金行业发展前景展望175 9.1 世界粉末冶金行业发展展望175 9.1.1 世界粉末冶金行业未来发展趋势175 9.1.2 粉末冶金零件市场发展展望175 9.2 中国粉末冶金行业的发展趋势预测176 9.2.1 中国粉末冶金行业发展的六大趋向176 9.2.2 国内粉末冶金行业未来发展展望177 9.2.3 我国粉末冶金行业发展预测178 第十章 中国粉末冶金产业重点企业经营性数据分析179 10.1 齐鲁特钢有限公司179 10.1.1 企业概况179 10.1.2 企业主要经济指标分析179 10.1.3 企业盈利能力分析180 10.1.4 企业偿债能力分析181 10.1.5 企业运营能力分析183 10.1.6 企业成长能力分析185 10.2 青岛现代机械有限公司186 10.2.1 企业概况186 10.2.2 企业主要经济指标分析187 10.2.3 企业盈利能力分析187 10.2.4 企业偿债能力分析188 10.2.5 企业运营能力分析190 10.2.6 企业成长能力分析192 10.3 东睦新材料股份有限公司193 10.3.1 企业概况193 10.3.2 企业主要经济指标分析194 10.3.3 企业盈利能力分析195 10.3.4 企业偿债能力分析196 10.3.5 企业运营能力分析198 10.3.6 企业成长能力分析200 10.4 海安县鹰球集团有限公司201 10.4.1 企业概况201 10.4.2 企业主要经济指标分析201 10.4.3 企业盈利能力分析202 10.4.4 企业偿债能力分析203 10.4.5 企业运营能力分析205 10.4.6 企业成长能力分析207 10.5 莱州市金韩精密锻造有限公司208 10.5.1 企业概况208 10.5.2 企业主要经济指标分析208 10.5.3 企业盈利能力分析208 10.5.4 企业偿债能力分析209 10.5.5 企业运营能力分析211 10.5.6 企业成长能力分析213 10.6 青岛英派斯体育用品有限公司214 10.6.1 企业概况214 10.6.2 企业主要经济指标分析215 10.6.3 企业盈利能力分析215 10.6.4 企业偿债能力分析216 10.6.5 企业运营能力分析218 10.6.6 企业成长能力分析220 10.7 山东润通机械制造有限公司221 10.7.1 企业概况221 10.7.2 企业主要经济指标分析222 10.7.3 企业盈利能力分析223 10.7.4 企业偿债能力分析224 10.7.5 企业运营能力分析226 10.7.6 企业成长能力分析228 10.8 海阳市静电设备有限公司229 10.8.1 企业概况229 10.8.2 企业主要经济指标分析230 10.8.3 企业盈利能力分析230 10.8.4 企业偿债能力分析231 10.8.5 企业运营能力分析233 10.8.6 企业成长能力分析235 略••••;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/431608.html>