



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009年中国粉末冶金制品行业市场分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2009年中国粉末冶金制品行业市场分析及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/30107.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

粉末冶金是一项集材料制备与零件成形于一体，节能、节材、高效、最终成形、少污染的先进制造技术，在材料和零件制造业中具有不可替代的地位和作用，已经进入当代材料科学的发展前沿。目前粉末冶金技术正向着高致密化、高性能化、低成本方向发展。随着中国汽车工业的快速发展，汽车粉末冶金行业在近10年也取得了一定进步，但与发达国家相比，国内汽车粉末冶金业仍然存在较大差距。粉末冶金零件的基本市场是汽车产业。据预测，今后40年，发达国家的注册车辆将增加约1倍，可能超过10亿辆，而发展中国家，特别是东南亚国家，轿车的注册与生产的发展速度可能非常快。根据美国能源部的资料，2050年发展中国家轿车的注册数量可能会增加到25亿辆。亚洲地区汽车产业的快速发展，带动了汽车零部件产业的日新月异的发展，其中就有汽车产业不可缺少的粉末冶金零件。快速发展的国内汽车市场给汽车粉末冶金产业也带来了广阔的发展前景。首先，国家节能减排降耗及汽车安全环保政策与法规的出台，给汽车粉末冶金制品的发展提供了良好的机遇。汽车行业的成本竞争压力，也给汽车粉末冶金制品提供了机遇。众所周知，粉末冶金制品具有良好的成本比较优势。随着粉末冶金制造技术不断进步，粉末冶金制品的成本优势将伴随汽车行业成本竞争的加剧而日益显现。使之在某些复杂结构零件，如连杆、凸轮轴、轴承盖、齿形零件、封闭型腔零件、内型腔复杂结构零件等，成为其他行业的替代品。汽车产品的轻量化趋势，也给汽车粉末冶金制品发展提供机遇。其次，汽车技术进步与新技术的应用给汽车粉末冶金制品提出新的要求。清洁汽车生产将成为今后的重点发展趋势，包括清洁能源汽车和更加严格的排放要求等。另外，替代能源的使用也是今后重点研究课题，包括轿车发动机柴油化趋势，电动汽车、氢能源汽车发展等，也必将对汽车粉末冶金产业提出新要求。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国务院发展研究中心、中国钢铁工业协会、中国特钢企业协会、中国有色金属工业协会、中国矿业联合会、中国五矿化工进出口商会、中国汽车工业协会、《中国汽车报》、中国行业研究网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，对我国粉末冶金行业的发展状况、竞争格局、发展趋势等进行了深入透彻的分析。报告内容丰富、翔实，在撰写过程中，运用了大量的图、表等分析工具，结合了相关的经济学理论，揭示了行业新的发展机会，以及当前面临问题的发展策略。报告还重点分析了汽车等关联产业以及相关政策，对粉末冶金行业发展存在的问题及对策作了阐述。本报告有助于粉末冶金企业、科研单位等准确了解目前中国粉末冶金市场发展动态，把握粉末冶金行业发展方向，为企业经营决策提供重要的参考依据。

【 目 录 】

第一部分 行业发展环境

第一章 中国粉末冶金行业发展环境分析

第一节 粉末冶金行业概述

一、粉末冶金定义

二、粉末冶金分类

第二节 粉末冶金行业特征

一、行业特征

二、技术水平

三、行业现状

四、粉末冶金行业在国民经济和国防建设中的作用

五、粉末冶金行业综合经济效益分析

第三节 粉末冶金行业质量及标准化发展状况

一、质量管理及标准化工作

二、重点行业标准简介

第二章 粉末冶金行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境

一、GDP历史变动轨迹

二、固定资产投资历史变动轨迹

三、进出口贸易历史变动轨迹

四、2009年我国宏观经济发展预测

第二节 近年来我国粉末冶金制品行业发展政策分析

第三节 粉末冶金制品行业发展的"波特五力模型"分析

一、行业内竞争

二、买方侃价能力

三、卖方侃价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第四节 粉末冶金行业"十一五"发展规划

- 一、粉末冶金行业"十五"发展回顾
- 二、粉末冶金行业"十一五"发展目标
- 三、粉末冶金行业"十一五"重点发展领域

第二部分 行业发展现状

第三章 国外粉末冶金行业发展状况分析

第一节 国际粉末冶金行业发展轨迹综述

- 一、国际粉末冶金行业发展历程
- 二、国际粉末冶金行业发展面临的问题
- 三、国际粉末冶金行业技术发展现状

第二节 国际机械粉末冶金行业发展状况

- 一、行业历年发展情况
- 二、2009年行业发展展望

第三节 世界主要国家或地区发展分析

- 一、2008年北美粉末冶金行业发展情况
- 二、2008年印度粉末冶金行业发展情况
- 三、2008年韩国粉末冶金行业发展情况
- 四、2008年日本粉末冶金行业生产情况

第四节 2009-2010年国际粉末冶金行业发展趋势分析

第四章 中国粉末冶金行业发展分析

第一节 中国粉末冶金行业简介

- 一、市场概述
- 二、市场规模
- 三、存在的问题

第二节 中国粉末冶金行业发展状况

- 一、中国粉末冶金行业发展历程
- 二、中国粉末冶金行业发展面临问题
- 三、中国粉末冶金行业技术发展现状

第五章 国内粉末冶金市场运行状况分析

第一节 2008-2009年粉末冶金行业经营状况分析

- 一、2008-2009年生产设备状况
- 二、2008-2009年原料消耗状况
- 三、2008-2009年科技研发状况
- 四、2008-2009年从业人员状况

第二节 中国粉末冶金企业分析

- 一、粉末冶金企业的分布及市场结构
- 二、粉末冶金企业竞争力分析
- 三、粉末冶金企业的重组与并购
- 四、国内外粉末冶金企业存在的差距

第六章 我国粉末冶金进出口状况分析

第一节 粉末冶金行业历史进出口总量变化

- 一、粉末冶金行业进口总量变化
- 二、粉末冶金行业出口总量变化
- 三、粉末冶金制品进出口差量变动情况
- 四、粉末冶金制品进出口价格变化与比较

第二节 2008年我国粉末冶金进出口分析

- 一、2009年全国粉末冶金制品进出口形势分析
- 二、2008年我国粉末冶金制品进口数据分析
- 三、2008年我国粉末冶金制品出口数据分析

第三节 中国粉末冶金进出口现状分析

- 一、2008年我国粉末冶金制品出口增长情况
- 二、2008年粉末冶金制品进出口金额分析
- 三、2008年粉末冶金制品进出口数量分析
- 四、2008年粉末冶金制品进出口地区分析

第七章 中国粉末冶金产能分析

第一节 粉末冶金行业整体生产能力综述

第二节 2008年粉末冶金产量情况分析

- 一、2008年我国粉末冶金制品产量变化及增长情况
- 二、2007-2008年我国粉末冶金制品产量对比分析

第三节 2008年中国粉末冶金分区域产量分析

一、主要区域粉末冶金制品生产情况分析

二、重点省市粉末冶金制品产量分析

第四节 2008-2009年我国粉末冶金产销分析

一、2008-2009年我国粉末冶金制品供给分析

二、2008-2009年我国粉末冶金制品需求分析

三、2008-2009年我国粉末冶金制品产量分析

四、2008-2009年我国粉末冶金制品销量分析

第三部分 关联产业及竞争分析

第八章 粉末冶金上下游行业分析

第一节 上游产业

一、2008-2009年我国金属行业发展状况及趋势分析

二、2008-2009年我国电力市场发展状况及趋势分析

第二节 下游产业

一、2008-2009年我国汽车行业发展状况及趋势分析

二、2008-2009年我国轻工业发展状况及趋势分析

三、2008-2009年我国农机行业发展状况及趋势分析

四、2008-2009年我国摩托车行业发展状况及趋势分析

五、2008-2009年我国舰船制造行业发展状况及趋势分析

六、2008-2009年我国工程机械行业发展状况及趋势分析

七、2008-2009年我国家电行业发展状况及趋势分析

第九章 中国粉末冶金行业竞争格局

第一节 粉末冶金行业竞争格局

一、产业链竞争分析

二、集群竞争分析

三、2008年市场竞争分析

第二节 粉末冶金行业竞争行为

一、资本运作

二、技术创新

三、产品开发

第三节 粉末冶金行业国际竞争力分析

- 一、行业竞争力分析
- 二、竞争力要素分析
- 三、竞争力提升对策

第四节 粉末冶金行业竞争结构分析及预测

- 一、2008-2009年供应商分析及预测
- 二、2008-2009年购买者分析及预测
- 三、2008-2009年替代品分析及预测
- 四、2008-2009年潜在竞争者分析及预测
- 五、2008-2009年业内竞争者分析及预测

第十章 粉末冶金行业主要企业发展分析

第一节 齐鲁特钢有限公司

- 一、企业概况
- 二、2008年经营情况
- 三、2008年财务分析
- 四、2009年发展规划

第二节 济南永君物资有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、2008年经营情况
- 三、2008年财务分析
- 四、2009年发展规划

第三节 安特精密机械(上海)有限公司

- 一、企业概况
- 二、2008年经营情况
- 三、2008年财务分析
- 四、2009年发展规划

第四节 信义集团公司

- 一、企业概况
- 二、2008年经营情况
- 三、2008年财务分析
- 四、2009年发展规划

第五节 山东鲍德永君翼板有限公司

一、企业概况

二、2008年经营情况

三、2008年财务分析

四、2009年发展规划

第六节 武汉重工铸锻有限责任公司

一、企业概况

二、2008年经营情况

三、2008年财务分析

四、2009年发展规划

第七节 北京中科三环高技术股份有限公司

一、企业概况

二、2008年经营情况

三、2008年财务分析

四、2009年发展规划

第八节 新泰市德泰锻造有限公司

一、企业概况

二、2008年经营情况

三、2008年财务分析

四、2009年发展规划

第九节 深圳艺晶五金实业有限公司

一、企业概况

二、2008年经营情况

三、2008年财务分析

四、2009年发展规划

第十节 山东峨嵋集团有限公司

一、企业概况

二、2008年经营情况

三、2008年财务分析

四、2009年发展规划

第十一节 上海重型机器锻件厂

一、企业概况

二、2008年经营情况

三、2008年财务分析

四、2009年发展规划

第十二节 上海爱知锻造有限公司

一、企业概况

二、2008年经营情况

三、2008年财务分析

四、2009年发展规划

第十三节 山东省龙口市园艺工具总厂

一、企业概况

二、2008年经营情况

三、2008年财务分析

四、2009年发展规划

第十四节 山东东阿钢球有限公司

一、企业概况

二、2008年经营情况

三、2008年财务分析

四、2009年发展规划

第十五节 辽宁五一八内燃机配件有限公司

一、企业概况

二、2008年经营情况

三、2008年财务分析

四、2009年发展规划

第十六节 扬州保来得粉末冶金有限公司

一、企业概况

二、2008年经营情况

三、2008年财务分析

四、2009年发展规划

第十七节 安特(惠州)工业有限公司

一、企业概况

二、2008年经营情况

三、2008年财务分析

四、2009年发展规划

第十八节 宁波东睦新材料股份有限公司

一、企业概况

二、2008年经营情况

三、2008年财务分析

四、2009年发展规划

第十九节 无锡锻压厂

一、企业概况

二、2008年经营情况

三、2008年财务分析

四、2009年发展规划

第二十节 青岛金盛集团有限公司

一、企业概况

二、2008年经营情况

三、2008年财务分析

四、2009年发展规划

第四部分 行业趋势及投资分析

第十一章 粉末冶金行业发展趋势分析

第一节 全球粉末冶金市场发展趋势分析

一、全球粉末冶金研发趋势分析

二、2009年全球粉末冶金巨头业绩预期

三、2010年全球粉末冶金制品的需求量预测

四、2008-2009年全球粉末冶金制品销量预测

第二节 中国粉末冶金市场发展趋势分析

一、2009年我国粉末冶金制品销售增长预测

二、2009年我国粉末冶金制品进口情况预测

三、2009年上半年粉末冶金制品价格的走势

四、2009-2010年我国粉末冶金制品发展预测

第十二章 粉末冶金行业投资分析

第一节 2009年粉末冶金行业投资机会分析

一、粉末冶金需求带来投资机会

二、粉末冶金主要产品投资机会

三、粉末冶金企业出口投资机会

第二节 2009年粉末冶金行业投资风险分析

一、宏观经济风险分析

二、行业政策风险分析

三、关联行业影响分析

四、市场竞争风险分析

五、技术水平风险分析

六、企业经营风险分析

七、企业出口风险分析

图表目录

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量全国合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量北京市合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量天津市合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量河北省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量山西省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量吉林省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量上海市合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量江苏省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量浙江省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量安徽省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量福建省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量江西省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量山东省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量河南省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量湖北省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量湖南省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量广东省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量广西区合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量海南省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量重庆市合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量四川省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量贵州省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量云南省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量陕西省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量新疆区合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标新疆区合计

图表：2008年8月粉末冶金制品制造业收入前十家企业

图表：2008年11月粉末冶金制品制造业收入前十家企业

图表：2008年1-12月汽车产量全国合计

图表：2008年1-12月汽车产量北京市合计

图表：2008年1-12月汽车产量天津市合计

图表：2008年1-12月汽车产量河北省合计

图表：2008年1-12月汽车产量山西省合计

图表：2008年1-12月汽车产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月汽车产量吉林省合计

图表：2008年1-12月汽车产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月汽车产量上海市合计

图表：2008年1-12月汽车产量江苏省合计

图表：2008年1-12月汽车产量浙江省合计

图表：2008年1-12月汽车产量安徽省合计

图表：2008年1-12月汽车产量福建省合计

图表：2008年1-12月汽车产量江西省合计

图表：2008年1-12月汽车产量山东省合计

图表：2008年1-12月汽车产量河南省合计

图表：2008年1-12月汽车产量湖北省合计

图表：2008年1-12月汽车产量湖南省合计

图表：2008年1-12月汽车产量广东省合计

图表：2008年1-12月汽车产量广西区合计

图表：2008年1-12月汽车产量海南省合计

图表：2008年1-12月汽车产量重庆市合计

图表：2008年1-12月汽车产量四川省合计

图表：2008年1-12月汽车产量贵州省合计

图表：2008年1-12月汽车产量云南省合计

图表：2008年1-12月汽车产量陕西省合计

图表：2008年1-12月汽车产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月汽车产量新疆区合计

图表：2008年1-12月汽车产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量全国合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量北京市合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量天津市合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量河北省合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量山西省合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量吉林省合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量上海市合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量江苏省合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量浙江省合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量安徽省合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量福建省合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量江西省合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量山东省合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量河南省合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量湖北省合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量湖南省合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量广东省合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量广西区合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量重庆市合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量四川省合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量贵州省合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量云南省合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量陕西省合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量新疆区合计

图表：2008年1-12月改装汽车产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月越野汽车产量全国合计

图表：2008年1-12月越野汽车产量北京市合计

图表：2008年1-12月越野汽车产量天津市合计

图表：2008年1-12月越野汽车产量河北省合计

图表：2008年1-12月越野汽车产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月越野汽车产量浙江省合计

图表：2008年1-12月越野汽车产量山东省合计

图表：2008年1-12月越野汽车产量湖北省合计

图表：2008年1-12月越野汽车产量湖南省合计

图表：2008年1-12月越野汽车产量重庆市合计

图表：2008年1-12月越野汽车产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月轿车产量全国合计

图表：2008年1-12月轿车产量北京市合计

图表：2008年1-12月轿车产量天津市合计

图表：2008年1-12月轿车产量河北省合计

图表：2008年1-12月轿车产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月轿车产量吉林省合计

图表：2008年1-12月轿车产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月轿车产量上海市合计

图表：2008年1-12月轿车产量江苏省合计

图表：2008年1-12月轿车产量浙江省合计

图表：2008年1-12月轿车产量安徽省合计

图表：2008年1-12月轿车产量福建省合计

图表：2008年1-12月轿车产量江西省合计

图表：2008年1-12月轿车产量山东省合计

图表：2008年1-12月轿车产量湖北省合计

图表：2008年1-12月轿车产量湖南省合计

图表：2008年1-12月轿车产量广东省合计

图表：2008年1-12月轿车产量广西区合计

图表：2008年1-12月轿车产量海南省合计

图表：2008年1-12月轿车产量重庆市合计

图表：2008年1-12月轿车产量四川省合计

图表：2008年1-12月轿车产量云南省合计

图表：2008年1-12月轿车产量陕西省合计

图表：2008年1-12月轿车产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月钢产量全国合计

图表：2008年1-12月钢产量北京市合计

图表：2008年1-12月钢产量天津市合计

图表：2008年1-12月钢产量河北省合计

图表：2008年1-12月钢产量山西省合计

图表：2008年1-12月钢产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月钢产量吉林省合计

图表：2008年1-12月钢产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月钢产量上海市合计

图表：2008年1-12月钢产量江苏省合计

图表：2008年1-12月钢产量浙江省合计

图表：2008年1-12月钢产量安徽省合计

图表：2008年1-12月钢产量福建省合计

图表：2008年1-12月钢产量江西省合计

图表：2008年1-12月钢产量山东省合计

图表：2008年1-12月钢产量河南省合计

图表：2008年1-12月钢产量湖北省合计

图表：2008年1-12月钢产量湖南省合计

图表：2008年1-12月钢产量广东省合计

图表：2008年1-12月钢产量广西区合计

图表：2008年1-12月钢产量海南省合计

图表：2008年1-12月钢产量重庆市合计

图表：2008年1-12月钢产量四川省合计

图表：2008年1-12月钢产量贵州省合计

图表：2008年1-12月钢产量云南省合计

图表：2008年1-12月钢产量陕西省合计

图表：2008年1-12月钢产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月钢产量新疆区合计

图表：2008年1-12月钢产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月钢产量青海省合计

图表：2008年1-12月特钢产量全国合计

图表：2008年1-12月特钢产量北京市合计

图表：2008年1-12月特钢产量天津市合计

图表：2008年1-12月特钢产量河北省合计

图表：2008年1-12月特钢产量山西省合计

图表：2008年1-12月特钢产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月特钢产量吉林省合计

图表：2008年1-12月特钢产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月特钢产量上海市合计

图表：2008年1-12月特钢产量江苏省合计

图表：2008年1-12月特钢产量浙江省合计

图表：2008年1-12月特钢产量安徽省合计

图表：2008年1-12月特钢产量福建省合计

图表：2008年1-12月特钢产量江西省合计

图表：2008年1-12月特钢产量山东省合计

图表：2008年1-12月特钢产量河南省合计

图表：2008年1-12月特钢产量湖北省合计

图表：2008年1-12月特钢产量湖南省合计

图表：2008年1-12月特钢产量广东省合计

图表：2008年1-12月特钢产量广西区合计

图表：2008年1-12月特钢产量海南省合计

图表：2008年1-12月特钢产量重庆市合计

图表：2008年1-12月特钢产量四川省合计

图表：2008年1-12月特钢产量贵州省合计

图表：2008年1-12月特钢产量云南省合计

图表：2008年1-12月特钢产量陕西省合计

图表：2008年1-12月特钢产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月特钢产量新疆区合计

图表：2008年1-12月特钢产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月特钢产量青海省合计

图表：2002-2008年5月钢材产量同比增速

图表：2002-2008年5月黑色金属冶炼和压延加工业效益指标

图表：2002-2008年5月黑色金属冶炼及压延加工业投资总额同比增速（累计）

图表：2002-2008年5月钢铁行业预警指数

图表：2002-2008年5月钢铁行业景气指数（2001年=100）

图表：2002-2008年5月钢铁行业预警灯号图

图表：2002-2008年5月钢铁行业综合效益评分

图表：2008年6月产销排名前十制造商（按6月销量为排名基准）

图表：2008年6月产销排名前十制造商（按上半年销量为排名基准）

图表：2008年乘用车各车系表现

图表：粉末冶金制造行业工业总产值占GDP比重变化趋势图

图表：2003-2008年粉末冶金制造行业企业数量分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业数量

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业数量分析

图表：2003-2008年粉末冶金制造行业从业人数分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业从业人员分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业从业人员分析

图表：2005年-2008年粉末冶金制造行业出口交货值分析

图表：2005年-2008年粉末冶金制造行业工业总产值分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业工业总产值分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业工业总产值分析

图表：2007年粉末冶金制造行业工业总产值地区分布

图表：粉末冶金制造行业工业总产值前20位企业对比

图表：2003-2008年粉末冶金制造行业产成品分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业产成品分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业产成品分析

图表：2007年粉末冶金制造行业产成品地区分布

图表：2003-2008年粉末冶金制造行业销售收入分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业销售收入分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业销售收入分析

图表：粉末冶金制造行业企业产品销售集中度分析

图表：2007年粉末冶金制造行业地区产品销售集中度分析

图表：2003-2008年粉末冶金制造行业销售税金分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业销售税金分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业销售税金分析

图表：2003-2008年粉末冶金制造行业销售成本分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业销售成本分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业销售成本分析

图表：2003-2008年粉末冶金制造行业销售费用分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业销售费用分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业销售费用分析

图表：2003-2008年粉末冶金制造行业管理费用分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业管理费用分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业管理费用分析

图表：2003-2008年粉末冶金制造行业财务费用分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业财务费用分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业财务费用分析

图表：2003-2008年粉末冶金制造行业资产总额分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业资产总额分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业资产总额分析

图表：粉末冶金制造行业总资产规模前20位企业对比

图表：2003-2008年粉末冶金制造行业流动资产总额分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业流动资产总额分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业流动资产总额分析

图表：2003-2008年粉末冶金制造行业应收账款总额分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业应收账款总额分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业应收账款总额分析

图表：2003-2008年粉末冶金制造行业固定资产净值分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业固定资产净值分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业固定资产净值分析

图表：2003-2008年粉末冶金制造行业负债总额分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业负债总额分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业负债总额分析

图表：2003-2008年粉末冶金制造行业资产负债率分析
图表：2003-2008年粉末冶金制造行业总资产周转率分析
图表：2003-2008年粉末冶金制造行业流动资产周转率分析
图表：2003-2008年粉末冶金制造行业应收账款周转率分析
图表：2003-2008年粉末冶金制造行业流动资产周转次数分析
图表：2003-2008年粉末冶金制造行业利润总额分析
图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业利润总额分析
图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业利润总额分析
图表：2003-2008年粉末冶金制造行业成本费用利润率分析
图表：2003-2008年粉末冶金制造行业销售毛利率分析
图表：2003-2008年粉末冶金制造行业销售利润率分析
图表：2003-2008年粉末冶金制造行业资金利润率分析
图表：2003-2008年粉末冶金制造行业资产收益率分析
图表：2003-2008年粉末冶金制造行业销售增长率分析
图表：2003-2008年粉末冶金制造行业利润增长率分析
图表：2003-2008年粉末冶金制造行业资产增长率分析
图表：我国粉末冶金制造行业市场竞争结构
图表：粉末冶金制造行业企业市场占有率分析
图表：2007年粉末冶金制造行业区域市场分析
图表：2007年粉末冶金制造行业企业地区分布情况
图表：2008-2012年粉末冶金制造行业工业总产值预测
图表：2008-2012年粉末冶金制造行业销售收入预测
图表：2008-2012年粉末冶金制造行业总资产预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/30107.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法

- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。