

2016-2022年中国粉末冶金 工业市场监测及发展前景分析报告

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

《2016-2022年中国粉末冶金工业市场监测及发展前景分析报告》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/201601/129536.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

粉末冶金是冶金和材料科学的一个分支，是以制造金属粉末和以金属粉末（包括混入少量非金属粉末）为原料，用成形——烧结法制造材料与制品的行业。粉末冶金行业是机械工业中重要的基础零部件制造业。近年来，通过不断引进国外先进技术与自主开发创新相结合，中国粉末冶金产业和技术都呈现出高速发展的态势，是中国机械通用零部件行业中增长最快的行业之一。在中国经济高速发展，特别是中国汽车工业强劲发展的推动下，中国粉末冶金行业迎来高速增长。粉末冶金汽车零件所占比重已经超过45%，粉末冶金汽车零件成为中国粉末冶金行业最大的市场。2012年1-12月，全国粉末冶金零件累计产量为113.3万吨，同比增长9.93%。2013年1-12月，全国粉末冶金零件累计产量为118.3万吨，同比降低9.97%。2014年1-12月，全国粉末冶金零件累计产量为181.53万吨，同比增长12.22%。

2009-2014全国粉末冶金零件产量及其增长年度统计图

资料来源：公开资料整理 中国粉末冶金行业发展很快，汽车行业、机械制造、金属行业、航空航天、仪器仪表、五金工具、工程机械、电子家电及高科技产业等迅猛发展，为粉末冶金行业带来了不可多得的发展机遇和巨大的市场空间。中国制造业即将进入关键材料与核心零部件时代，关键材料与核心部件将是制造产业链中的主要经济增长点。随着新材料与核心零部件时代的到来，国内粉末冶金材料产业将迎来一个高速发展的全新时期。

《2016-2022年中国粉末冶金工业市场监测及发展前景分析报告》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、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了粉末冶金行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国粉末冶金做了重点企业经营状况分析，并分析了中国粉末冶金行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。报告目录：第一章 粉末冶金相关概述1.1 粉末冶金基本概念1.1.1 粉末冶金简介1.1.2 粉末冶金结构零件的优点1.1.3 粉末冶金的生产过程1.2 粉末冶金技术综述1.2.1 粉末冶金基本工艺1.2.2 粉末冶金技术的优势1.2.3 粉末冶金技术特点及地位1.2.4 粉末冶金技术的应用1.3 粉末冶金材料概述1.3.1 粉末冶金材料简介1.3.2 粉末冶金材料的主要类型1.3.3 粉末冶金摩擦材料介绍 第二章 2012-2015年世界粉末冶金行业发展分析2.1 2012-2015年世界粉末冶金行业发展概况2.1.1 世界粉末冶金行业发展综述2.1.2 国际粉末冶金工业发展状况2.1.3 国际粉末冶金零件生产技术标准趋向一体化2.2 欧洲2.2.1 欧洲粉末冶金业总体发展状况（ZY XH）2.2.2 欧洲粉末冶金行业生产状况分析2.2.3 欧洲粉末冶金行业迎来发展机遇2.2.4 欧洲粉末冶

金业面临的挑战及对策2.3 北美地区2.3.1 北美粉末冶金行业发展概况2.3.2 北美粉末冶金行业生产状况2.3.3 美国粉末冶金产业需求预测2.4 日本2.4.1 日本粉末冶金零件产业发展历程2.4.2 日本粉末冶金零件产业发展简况2.4.3 日本冶金技术的国际比较分析2.5 其它国家或地区粉末冶金行业发展状况2.5.1 亚洲粉末冶金行业的发展状况2.5.2 印度粉末冶金零件产业总体概况2.5.3 意大利粉末冶金产业发展状况 第三章 2012-2015年中国粉末冶金行业发展分析3.1 2012-2015年中国粉末冶金行业的发展环境3.1.1 粉末冶金是一个极具发展潜力的重要产业3.1.2 粉末冶金在国民经济和国防建设中的作用3.1.3 我国粉末冶金产业发展的相关因素3.1.4 影响中国粉末冶金工业的国内外环境3.1.5 中国粉末冶金行业面临重大发展机遇3.2 2012-2015年中国粉末冶金行业发展概况3.2.1 中国粉末冶金零件产业发展历程3.2.2 我国粉末冶金行业发展迅速3.2.3 中国粉末冶金行业的发展现状3.2.4 我国鼓励粉末冶金零件产业发展3.2.5 中国粉末冶金业进入发展关键期3.2.6 中国粉末冶金制品行业迎来大发展3.3 2010-2012年粉末冶金零件行业的发展概况3.3.1 2010年中国粉末冶金零件行业的销售状况3.3.2 2011年中国粉末冶金零件行业的销售状况3.3.3 2012年中国粉末冶金零件行业的销售状况3.4 2012-2015年全国及主要省份粉末冶金制品产量分析3.4.1 2011年1-12月全国及主要省份粉末冶金零件产量分析 3.4.2 2012年1-12月全国及主要省份粉末冶金零件产量分析3.4.3 2013年1-12月全国及主要省份粉末冶金零件产量分析3.5 2012-2015年中国粉末冶金企业主要经济指标分析3.5.1 2011年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析3.5.2 2012年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析3.5.3 2013年前三季度中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析3.6 中国粉末冶金行业发展中存在的问题及对策3.6.1 制约我国粉末冶金产业发展的因素3.6.2 我国粉末冶金产业发展面临的挑战3.6.3 粉末冶金行业的发展策略3.6.4 促进我国粉末冶金行业发展的对策3.6.5 我国粉末冶金行业快速发展的具体措施3.6.6 我国粉末冶金行业健康发展的几点意见3.6.7 促进粉末冶金行业发展的建议 第四章 中国锻件及粉末冶金制品制造行业相关经济数据分析4.1 中国锻件及粉末冶金制品制造行业经济规模4.1.1 2009-2014年锻件及粉末冶金制品制造业销售规模 4.1.2 2009-2014年锻件及粉末冶金制品制造业利润规模4.1.3 2009-2014年锻件及粉末冶金制品制造业资产规模4.2 中国锻件及粉末冶金制品制造行业盈利能力指标分析4.2.1 2009-2014年锻件及粉末冶金制品制造业亏损面4.2.2 2009-2014年锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率4.2.3 2009-2014年锻件及粉末冶金制品制造业成本费用利润率4.2.4 2009-2014年锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率4.3 中国锻件及粉末冶金制品制造行业营运能力指标分析4.3.1 2009-2014年锻件及粉末冶金制品制造业应收账款周转率4.3.2 2009-2014年锻件及粉末冶金制品制造业流动资产周转率4.3.3 2009-2014年锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率4.4 中国锻件及粉末冶金制品制造行业偿债能力指标分析4.4.1 2009-2014年锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率4.4.2 2009-2014年锻件及粉末冶金制品制造业利息保障倍数4.5 中国锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况综合评价4.5.1 锻件及粉末冶金制品制造业财务状况

综合评价4.5.2 影响锻件及粉末冶金制品制造业财务状况的经济因素分析 第五章 2012-2015年中国粉末冶金细分产品的发展概况5.1 粉末冶金齿轮5.1.1 粉末冶金齿轮简介5.1.2 典型粉末冶金齿轮简述5.1.3 粉末冶金齿轮发展快速的原因5.1.4 粉末冶金齿轮发展前景乐观5.2 粉末冶金高速钢5.2.1 粉末冶金高速钢概述5.2.2 粉末冶金高速钢的制造工艺5.2.3 粉末冶金高速钢的应用分析5.2.4 粉末冶金高速钢及其制品发展优势5.2.5 粉末冶金高速钢的发展展望 第六章 2012-2015年主要地区粉末冶金行业的发展6.1 上海市6.1.1 上海市粉末冶金行业发展的基本情况6.1.2 上海市成立粉末冶金汽车材料工程技术研究中心6.1.3 上海市粉末冶金行业的发展战略6.1.4 上海市粉末冶金行业的发展建议6.2 山东省莱阳市6.2.1 莱阳市粉末冶金产业发展基本状况6.2.2 莱阳市粉末冶金产业科技合作发展6.2.3 莱阳市粉末冶金行业的产业地位6.2.4 莱阳市钢城区粉末冶金发展现状6.2.5 促进莱阳市粉末冶金产业发展的建议6.3 辽宁省北票市6.3.1 北票市冶金产业集群的发展概况6.3.2 北票市粉末冶金产业的发展现状分析6.3.3 北票市粉末冶金产业的项目投资情况6.3.4 北票市粉末冶金产业集群发展经验分析6.3.5 “十二五”北票市粉末冶金产业规划6.4 其它地区6.4.1 黑龙江省大庆市粉末冶金中试基地发展6.4.2 北京市粉末冶金行业发展思路探析6.4.3 河北省粉末冶金高速钢产业化发展状况6.4.4 江西省萍乡市粉末冶金转型升级发展6.4.5 江西省萍乡市粉末冶金产业发展前景 第七章 山东省锻件及粉末冶金制品制造业财务状况7.1 山东省锻件及粉末冶金制品制造业经济规模7.1.1 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业销售规模7.1.2 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业利润规模7.1.3 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业资产规模7.2 山东省锻件及粉末冶金制品制造业盈利能力指标分析7.2.1 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业亏损面7.2.2 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率7.2.3 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业成本费用利润率7.2.4 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率7.3 山东省锻件及粉末冶金制品制造业营运能力指标分析7.3.1 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业应收账款周转率7.3.2 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业流动资产周转率7.3.3 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率7.4 山东省锻件及粉末冶金制品制造业偿债能力指标分析7.4.1 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率7.4.2 2009-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业利息保障倍数7.5 山东省锻件及粉末冶金制品制造业财务状况综合评价7.5.1 锻件及粉末冶金制品制造业财务状况综合评价7.5.2 影响锻件及粉末冶金制品制造业财务状况的经济因素分析 第八章 江苏省锻件及粉末冶金制品制造业财务状况8.1 江苏省锻件及粉末冶金制品制造业经济规模8.1.1 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业销售规模8.1.2 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业利润规模8.1.3 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业资产规模8.2 江苏省锻件及粉末冶金制品制造业盈利能力指标分析8.2.1 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业亏损面8.2.2 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品

制造业销售毛利率8.2.3 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业成本费用利润率8.2.4
2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率8.3 江苏省锻件及粉末冶金制品制造行业
营运能力指标分析 (ZY XH) 8.3.1 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业应收账款周
转率8.3.2 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业流动资产周转率8.3.3 2011-2015年12月锻
件及粉末冶金制品制造业总资产周转率8.4 江苏省锻件及粉末冶金制品制造行业偿债能力指标
分析8.4.1 2011-2015年12月锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率8.4.2 2009-2012年12月锻件及
粉末冶金制品制造业利息保障倍数8.5 江苏省锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况综合评
价8.5.1 锻件及粉末冶金制品制造业财务状况综合评价8.5.2 影响锻件及粉末冶金制品制造业财
务状况的经济因素分析 第九章 河南省锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况9.1 河南省锻件
及粉末冶金制品制造行业经济规模9.1.1 2011-2015年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业销
售规模9.1.2 2011-2015年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业利润规模9.1.3 2011-2015年12月
河南省锻件及粉末冶金制品制造业资产规模9.2 河南省锻件及粉末冶金制品制造行业盈利能力
指标分析9.2.1 2011-2015年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业亏损面9.2.2 2011-2015年12月
河南省锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率9.2.3 2011-2015年12月河南省锻件及粉末冶金制
品制造业成本费用利润率9.2.4 2011-2015年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业销售利润
率9.3 河南省锻件及粉末冶金制品制造行业营运能力指标分析9.3.1 2011-2015年12月河南省锻件
及粉末冶金制品制造业应收账款周转率9.3.2 2011-2015年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造
业流动资产周转率9.3.3 2011-2015年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率9.4 河
南省锻件及粉末冶金制品制造行业偿债能力指标分析9.4.1 2011-2015年12月河南省锻件及粉末
冶金制品制造业资产负债率9.4.2 2009-2012年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业利息保障
倍数9.5 河南省锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况综合评价9.5.1 河南省锻件及粉末冶金制
品制造业财务状况综合评价9.5.2 影响河南省锻件及粉末冶金制品制造业财务状况的经济因素
分析 第十章 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况10.1 辽宁省锻件及粉末冶金制品制
造行业经济规模10.1.1 2011-2015年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业销售规模10.1.2
2011-2015年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业利润规模10.1.3 2011-2015年12月辽宁省锻件
及粉末冶金制品制造业资产规模10.2 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造行业盈利能力指标分
析10.2.1 2011-2015年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业亏损面10.2.2 2011-2015年12月辽
宁省锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率10.2.3 2011-2015年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制
造业成本费用利润率10.2.4 2011-2015年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率10.3
辽宁省锻件及粉末冶金制品制造行业营运能力指标分析10.3.1 2011-2015年12月辽宁省锻件及粉
末冶金制品制造业应收账款周转率10.3.2 2011-2015年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业流
动资产周转率10.3.3 2011-2015年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率 10.4 辽宁

省锻件及粉末冶金制品制造行业偿债能力指标分析10.4.1 2011-2015年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率10.4.2 2009-2012年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业利息保障倍数 10.5 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况综合评价10.5.1 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业财务状况综合评价10.5.2 影响辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业财务状况的经济因素分析 第十一章 湖北省锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况11.1 湖北省锻件及粉末冶金制品制造行业经济规模11.1.1 2011-2015年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业销售规模11.1.2 2011-2015年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业利润规模 11.1.3 2011-2015年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业资产规模11.2 湖北省锻件及粉末冶金制品制造行业盈利能力指标分析11.2.1 2011-2015年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业亏损面11.2.2 2011-2015年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率11.2.3 2011-2015年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业成本费用利润率11.2.4 2011-2015年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率11.3 湖北省锻件及粉末冶金制品制造行业营运能力指标分析11.3.1 2011-2015年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业应收账款周转率11.3.2 2011-2015年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业流动资产周转率11.3.3 2011-2015年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率11.4 湖北省锻件及粉末冶金制品制造行业偿债能力指标分析11.4.1 2011-2015年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率11.4.2 2009-2012年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业利息保障倍数11.5 湖北省锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况综合评价11.5.1 湖北省锻件及粉末冶金制品制造业财务状况综合评价11.5.2 影响湖北省锻件及粉末冶金制品制造业财务状况的经济因素分析 第十二章 2012-2015年汽车用粉末冶金制品的发展12.1 中国汽车行业的发展状况12.1.1 2011年中国汽车工业运行分析 12.1.2 2012年中国汽车工业发展状况12.1.3 2013年中国汽车工业发展现状12.1.4 我国汽车工业未来发展预测12.2 汽车工业用粉末冶金制品的发展12.2.1 粉末冶金与汽车工业的发展关系12.2.2 粉末冶金制品在汽车工业中的应用优势12.2.3 粉末冶金零件在汽车工业中的应用情况12.2.4 中国汽车用粉末冶金零件比重小的原因12.2.5 中国汽车粉末冶金行业与国外的差距12.2.6 汽车工业用粉末冶金制品发展潜力分析12.3 汽车用粉末冶金行业的发展前景12.3.1 中国汽车粉末冶金零件市场发展潜力巨大12.3.2 汽车发展给粉末冶金制品带来广阔前景12.3.3 未来汽车粉末冶金零件产业仍有较大发展空间 第十三章 2012-2015年粉末冶金相关行业分析13.1 摩托车行业13.1.1 2011年中国摩托车行业的发展状况13.1.2 2012年中国摩托车行业的发展状况13.1.3 2013年中国摩托车行业的发展状况13.1.4 中国高端摩托车的发展分析13.1.5 中国摩托车行业发展存在的问题及对策13.2 家电行业13.2.1 “十一五”期间我国家电行业的发展概况13.2.2 2011年我国家电行业的发展状况13.2.3 2012年我国家电行业的发展状况13.2.4 2013年我国家电行业的发展状况13.2.5 “十二五”期间我国家电行业面临的发展形势13.2.6 “十二五”期间我国家电行业的发展规划13.3 电动工具行

业13.3.1 我国电动工具市场日益成熟13.3.2 2011年我国电动工具行业发展分析13.3.3 2012年我国电动工具行业运行分析13.3.4 2013年我国电动工具行业发展状况13.3.5 我国电动工具出口面临挑战13.3.6 电动工具行业技术发展的重要性13.3.7 中国电动工具行业的发展对策 第十四章 2012-2015年粉末冶金技术发展分析14.1 粉末冶金技术发展综述14.1.1 世界粉末冶金的技术概览14.1.2 粉末冶金工艺的优点14.1.3 粉末冶金制粉技术发展情况14.1.4 粉末冶金成形技术发展概述14.1.5 粉末冶金领域新材料和新技术14.1.6 粉末冶金学科优先发展方向14.2 粉末冶金制品技术发展综述14.2.1 粉末冶金制备不锈钢工艺发展 (ZYXH) 14.2.2 粉末冶金制备高氮钢技术14.2.3 粉末冶金制备铝合金钎料14.2.4 Ti合金粉末冶金技术的发展14.2.5 金属陶瓷材料粉末冶金技术进展14.3 粉末冶金温压技术的发展14.3.1 温压技术开拓市场需求的系统工程14.3.2 温压技术系统工程14.3.3 温压技术产业化发展之路14.4 粉末冶金制品的后继处理工艺14.4.1 粉末冶金制品的硫化处理14.4.2 粉末冶金制品的浸油处理14.4.3 粉末冶金制品的涂蜡处理14.4.4 粉末冶金制品的包装处理 第十五章 粉末冶金行业重点企业竞争优势及财务状况分析15.1 宁波东睦新材料集团股份有限公司15.1.1 公司简介15.1.2 2011年1-12月东睦股份经营状况分析15.1.3 2012年1-12月东睦股份经营状况分析15.1.4 2013年1-9月东睦股份经营状况分析15.2 齐鲁特钢有限公司15.2.1 公司简介15.2.2 公司总体规模与盈利状况15.2.3 公司偿债能力分析15.2.4 公司营运能力分析15.2.5 公司获利能力分析15.2.6 公司成长能力分析15.3 青岛辉煌锻压机械有限公司15.3.1 公司简介15.3.2 公司总体规模与盈利状况15.3.3 公司偿债能力分析15.3.4 公司营运能力分析15.3.5 公司获利能力分析15.3.6 公司成长能力分析15.4 东营市信义汇丰汽车配件有限责任公司15.4.1 公司简介15.4.2 公司总体规模与盈利状况15.4.3 公司偿债能力分析15.4.4 公司营运能力分析15.4.5 公司获利能力分析15.4.6 公司成长能力分析15.5 青岛英派斯体育用品有限公司15.5.1 公司简介15.5.2 公司总体规模与盈利状况15.5.3 公司偿债能力分析15.5.4 公司营运能力分析15.5.5 公司获利能力分析15.5.6 公司成长能力分析15.6 青岛昶柱铸造有限公司15.6.1 公司简介15.6.2 公司总体规模与盈利状况15.6.3 公司偿债能力分析15.6.4 公司营运能力分析15.6.5 公司获利能力分析15.6.6 公司成长能力分析15.7 海阳市静电设备有限公司15.7.1 公司简介15.7.2 公司总体规模与盈利状况15.7.3 公司偿债能力分析15.7.4 公司营运能力分析15.7.5 公司获利能力分析15.7.6 公司成长能力分析15.8 青岛黄河铸造机械抛丸设备有限公司15.8.1 公司简介15.8.2 公司总体规模与盈利状况15.8.3 公司偿债能力分析15.8.4 公司营运能力分析15.8.5 公司获利能力分析15.8.6 公司成长能力分析15.9 青岛世茂机械制造有限公司15.9.1 公司简介15.9.2 公司总体规模与盈利状况15.9.3 公司偿债能力分析15.9.4 公司营运能力分析15.9.5 公司获利能力分析15.9.6 公司成长能力分析15.10 青岛三星精锻齿轮有限公司15.10.1 公司简介15.10.2 公司总体规模与盈利状况15.10.3 公司偿债能力分析15.10.4 公司营运能力分析15.10.5 公司获利能力分析15.10.6 公司成长能力分析15.11 青岛平安锻压机械制造有限公司15.11.1 公司简介15.11.2 公司总体规模与盈利

状况15.11.3 公司偿债能力分析15.11.4 公司营运能力分析15.11.5 公司获利能力分析15.11.6 公司成长能力分析15.12 招远市同兴机械厂 15.12.1 公司简介15.12.2 公司总体规模与盈利状况15.12.3 公司偿债能力分析15.12.4 公司营运能力分析15.12.5 公司获利能力分析15.12.6 公司成长能力分析15.13 江门市粉末冶金厂有限公司古井分公司15.13.1 公司简介15.13.2 公司总体规模与盈利状况15.13.3 公司偿债能力分析15.13.4 公司营运能力分析15.13.5 公司获利能力分析15.13.6 公司成长能力分析15.14 郓城县振兴锻造厂 15.14.1 公司简介15.14.2 公司总体规模与盈利状况15.14.3 公司偿债能力分析15.14.4 公司营运能力分析15.14.5 公司获利能力分析15.14.6 公司成长能力分析15.15 南充市长远铝业有限公司15.15.1 公司简介15.15.2 公司总体规模与盈利状况15.15.3 公司偿债能力分析15.15.4 公司营运能力分析15.15.5 公司获利能力分析15.15.6 公司成长能力分析15.15 青岛益友车桥锻造有限公司15.15.1 公司简介15.15.2 公司总体规模与盈利状况15.15.3 公司偿债能力分析15.15.4 公司营运能力分析15.15.5 公司获利能力分析15.15.6 公司成长能力分析15.17 潍坊洁瑞机械科技有限公司15.17.1 公司简介15.17.2 公司总体规模与盈利状况15.17.3 公司偿债能力分析15.17.4 公司营运能力分析15.17.5 公司获利能力分析15.17.6 公司成长能力分析15.18 泰安台扬钢珠轴承制造有限公司15.18.1 公司简介15.18.2 公司总体规模与盈利状况15.18.3 公司营运能力分析15.18.4 公司获利能力分析15.18.5 公司成长能力分析15.19 宁津县东方机械有限责任公司15.19.1 公司简介15.19.2 公司总体规模与盈利状况15.19.3 公司偿债能力分析15.19.4 公司营运能力分析15.19.5 公司获利能力分析15.19.6 公司成长能力分析15.20 河南省焦作市东晟粉末冶金有限公司15.20.1 公司简介15.20.2 公司总体规模与盈利状况15.20.3 公司偿债能力分析15.20.4 公司营运能力分析15.20.5 公司获利能力分析15.20.6 公司成长能力分析15.21 山东省阳信大地不锈钢制品有限公司15.21.1 公司简介15.21.2 公司总体规模与盈利状况15.21.3 公司偿债能力分析15.21.4 公司营运能力分析15.21.5 公司获利能力分析15.21.6 公司成长能力分析

第十六章 粉末冶金行业前景趋势分析16.1 世界粉末冶金行业发展展望16.1.1 世界粉末冶金行业未来发展趋势16.1.2 国际粉末冶金行业技术发展方向16.1.3 可穿戴设备促进粉末冶金行业发展16.2 中国粉末冶金行业前景预测16.2.1 中国粉末冶金行业的发展趋势16.2.2 国内粉末冶金行业未来发展展望16.2.3 粉末冶金材料和制品未来发展方向16.3 2016-2022年中国粉末冶金行业发展预测16.3.1 2016-2022年中国粉末冶金零件产量预测 16.3.2 2016-2022年中国锻件及粉末冶金制品制造业收入预测 16.3.3 2016-2022年中国锻件及粉末冶金制品制造业利润预测 图表目录：
（部分）图表1 2011年欧洲粉末冶金生产状况图表2 2005-2011年欧洲粉末冶金出货量状况图表3 2000-2011年北美粉末冶金出货量图表4 2010-2012年日本粉末冶金零件统计图表5 2002-2011年亚洲主要地区粉末冶金产量图表6 2011年亚洲主要地区粉末冶金产量图表7 1988-2008年意大利铁基（含不锈钢）与铜基粉末冶金零部件产量情况图表8 粉末冶金行业与上下游产业及宏观因素的相关度分析图表9 2006-2011年中国粉末冶金零件行业主要经济指标图表10 2004-2011

年来我国铁粉产量统计图表11 2002-2010年我国铜粉末生产状况图表12 2001-2012年我国铁基制品生产状况图表13 1997-2011年我国硬质合金生产状况图表14 2006-2011年钨加工材的产量图表15 2001-2009年间中国烧结NdFeB磁体的总产量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129536.html>