

2015-2020年中国金属注射 成型市场调研及投资前景预测报告

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

《2015-2020年中国金属注射成型市场调研及投资前景预测报告》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/201502/120242.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

金属注射成形(Metal Injection Molding,简称MIM)是一种从塑料注射成形行业中引伸出来的新型粉末冶金近净成形技术,众所周知,塑料注射成形技术低廉的价格生产各种复杂形状的制品,但塑料制品强度不高,为了改善其性能,可以在塑料中添加金属或陶瓷粉末以得到强度较高、耐磨性好的制品,近年来,这一想法已发展演变为最大限度地提高固体粒子的含量并且在随后的烧结过程中完全除去粘结剂并使成形坯致密化。这种新的粉末冶金成形方法称为金属注射成形。金属注射成形的基本工艺步骤是:首先是选取符合MIM要求的金属粉末和粘结剂,然后在一定温度下采用适当的方法将粉末和粘结剂混合成均匀的喂料,经制粒后在注射成形,获得的成形坯经过脱脂处理后烧结致密化成为最终成品。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国金属注射成型市场调研及投资前景预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

在数据处理方面,报告以调研数据和国家统计局数据、海关进出口数据、公司调研数据等为基础数据,为保证报告的翔实、准确可靠、数据之间具有可比性,报告对统计样本数据进行必要的筛选、分组,将宏观样本数据、微观样本数据紧密结合,并采用定量分析为主(包括经济统计模型的应用),定量与定性分析相结合的方法,深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息。同时采用统计图表等多种形式将分析结果清晰、直观的展现出来,多方位、多角度为企业的系统完整的参考信息,同时也增加了报告研究结论的客观性和可靠性。

第一章 中国金属注射成型行业发展概述 20

第一节 金属注射成型行业发展情况 20

一、金属注射成型定义 20

二、金属注射成型行业发展历程 20

第二节 金属注射成型产业链分析 21

一、产业链模型介绍 21

二、金属注射成型产业链模型分析 21

第三节 中国金属注射成型行业经济指标分析 21

一、赢利性 21

二、成长速度 22

三、进入壁垒 / 退出机制 23

| | |
|--------------------------------|----|
| 四、风险性 | 24 |
| 五、行业周期 | 24 |
| 六、竞争激烈程度指标 | 27 |
| 第二章 金属注射成型生产工艺及技术趋势研究 | 28 |
| 第一节 质量指标情况 | 28 |
| 第二节 国外主要生产工艺 | 28 |
| 第三节 国内主要生产方法 | 29 |
| 第四节 金属注射成型技术优势分析 | 32 |
| 第三章 国际金属注射成型市场运行态势分析 | 34 |
| 第一节 国际金属注射成型市场现状分析 | 34 |
| 一、国际金属注射成型市场供需分析 | 34 |
| 二、国际金属注射成型价格走势分析 | 34 |
| 第二节 国际金属注射成型主要国家及地区发展情况分析 | 35 |
| 一、美国 | 35 |
| 二、亚洲 | 36 |
| 三、欧洲 | 37 |
| 第三节 国际金属注射成型重点企业分析 | 38 |
| 一、帕曼特克 | 38 |
| 二、迪高莎公司 | 39 |
| 三、布朗斯威克公司 | 39 |
| 第四章 2012-2014年国内金属注射成型市场运行结构分析 | 41 |
| 第一节 国内金属注射成型市场规模分析 | 41 |
| 一、总量规模 | 41 |
| 二、增长速度 | 41 |
| 第二节 国内金属注射成型市场供给平衡性分析 | 42 |
| 第五章 2012-2014年中国金属注射成型行业市场现状分析 | 44 |
| 第一节 金属注射成型市场现状及预测 | 44 |
| 一、2009-2014年我国金属注射成型市场规模分析 | 44 |
| 二、2015-2020年我国金属注射成型市场规模预测 | 44 |
| 第二节 金属注射成型产能分析及预测 | 45 |
| 一、2009-2014年我国金属注射成型产能分析 | 45 |
| 二、2015-2020年我国金属注射成型产能预测 | 46 |

| | |
|--------------------------------|----|
| 第三节 金属注射成型产量分析及预测 | 47 |
| 一、2009-2014年我国金属注射成型产量分析 | 47 |
| 二、2015-2020年我国金属注射成型产量预测 | 47 |
| 第四节 金属注射成型市场需求分析及预测 | 48 |
| 一、2009-2014年我国金属注射成型市场需求分析 | 48 |
| 二、2015-2020年我国金属注射成型市场需求预测 | 49 |
| 第五节 金属注射成型价格趋势分析 | 50 |
| 一、2009-2014年我国金属注射成型市场价格分析 | 50 |
| 二、2015-2020年我国金属注射成型市场价格预测 | 50 |
| 第六节 2012-2014年金属注射成型行业产能布局分析 | 51 |
| 第六章 2010-2014年国内金属注射成型进出口贸易分析 | 52 |
| 第一节 2010-2014年国内金属注射成型进口情况分析 | 52 |
| 第二节 2010-2014年国内金属注射成型出口情况分析 | 52 |
| 第三节 2015-2020年金属注射成型出口预测分析 | 53 |
| 第七章 2012-2014年金属注射成型行业采购状况分析 | 55 |
| 第一节 2012-2014年金属注射成型成本分析 | 55 |
| 一、原材料成本走势分析 | 55 |
| 二、劳动力成本分析 | 55 |
| 第二节 上游原材料价格与供给分析 | 56 |
| 一、主要原材料情况 | 56 |
| 二、供给分析 | 56 |
| 三、2015-2020年主要原材料市场变化趋势预测 | 57 |
| 第三节 金属注射成型下游分析 | 57 |
| 第八章 2012-2014年中国金属注射成型市场竞争格局分析 | 59 |
| 第一节 行业竞争结构分析 | 59 |
| 一、现有企业间竞争 | 59 |
| 二、潜在进入者分析 | 60 |
| 三、替代品威胁分析 | 61 |
| 四、供应商议价能力 | 62 |
| 五、客户议价能力 | 62 |
| 第二节 行业集中度分析 | 63 |
| 一、市场集中度分析 | 63 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 二、区域集中度分析 | 64 |
| 第三节 行业国际竞争力比较 | 65 |
| 一、生产要素 | 65 |
| 二、需求条件 | 65 |
| 三、支援与相关产业 | 65 |
| 四、企业战略、结构与竞争状态 | 65 |
| 五、政府的作用 | 66 |
| 第四节 金属注射成型竞争力优势分析 | 66 |
| 一、整体产品竞争力评价 | 66 |
| 二、竞争优势评价及构建建议 | 66 |
| 第五节 金属注射成型行业竞争格局分析 | 73 |
| 一、金属注射成型行业竞争分析 | 73 |
| 二、国内外金属注射成型竞争分析 | 74 |
| 三、中国金属注射成型竞争对手市场份额 | 74 |
| 第九章 金属注射成型国内拟在建项目分析及竞争对手动向 | 75 |
| 第一节 国内主要竞争对手动向 | 75 |
| 第二节 国内拟在建项目产能分析 | 76 |
| 第十章 中国金属注射成型重点企业竞争力分析 | 78 |
| 第一节 宁波恒普真空技术有限公司 | 78 |
| 一、企业概况 | 78 |
| 二、企业财务指标 | 78 |
| 第二节 苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司 | 84 |
| 一、企业概况 | 84 |
| 二、企业财务指标 | 85 |
| 第三节 海美格磁石技术（深圳）有限公司 | 90 |
| 一、企业概况 | 90 |
| 二、企业财务指标 | 91 |
| 第四节 北京微纳宝德科技发展有限公司 | 97 |
| 一、企业概况 | 97 |
| 二、企业财务指标 | 98 |
| 第五节 青岛同翔特种粉末冶金有限公司 | 104 |
| 一、企业概况 | 104 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 二、企业财务指标 | 105 |
| 第六节 嘉兴市瑞德材料科技有限公司 | 111 |
| 一、企业概况 | 111 |
| 二、企业财务指标 | 112 |
| 第十一章 金属注射成型地区销售情况及竞争力深度研究 | 118 |
| 第一节 中国金属注射成型各地区对比销售分析 | 118 |
| 第二节 “东北地区”销售分析 | 118 |
| 第三节 “华北地区”销售分析 | 119 |
| 第四节 “华东地区”销售分析 | 120 |
| 第五节 “华南地区”销售分析 | 121 |
| 第六节 “西北地区”销售分析 | 122 |
| 第七节 “华中地区”销售分析 | 123 |
| 第八节 “西南地区”销售分析 | 124 |
| 第十二章 金属注射成型下游应用行业发展分析 | 126 |
| 第一节 下游应用行业发展状况 | 126 |
| 第二节 下游应用行业市场集中度 | 128 |
| 第三节 下游应用行业发展趋势 | 129 |
| 第十三章 2015-2020年金属注射成型行业前景展望 | 137 |
| 第一节 行业发展环境预测 | 137 |
| 一、全球主要经济指标预测 | 137 |
| 二、主要宏观政策趋势及其影响分析 | 137 |
| 三、消费、投资及外贸形势展望 | 138 |
| 第二节 2015-2020年行业供求形势展望 | 143 |
| 一、上游原料供应预测及市场情况 | 143 |
| 二、2015-2020年金属注射成型下游需求行业发展展望 | 144 |
| 三、2015-2020年金属注射成型行业产能预测 | 144 |
| 四、进出口形势展望 | 145 |
| 第三节 金属注射成型市场前景分析 | 146 |
| 一、金属注射成型市场容量分析 | 146 |
| 二、金属注射成型行业发展前景分析 | 146 |
| 第四节 中研智业对金属注射成型未来发展预测分析 | 147 |
| 一、中国金属注射成型发展方向分析 | 147 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 二、2015-2020年中国金属注射成型行业发展规模 | 148 |
| 第五节 2015-2020年金属注射成型行业供需预测 | 148 |
| 一、2015-2020年金属注射成型行业供给预测 | 148 |
| 二、2015-2020年金属注射成型行业需求预测 | 149 |
| 第六节 影响企业生产与经营的关键趋势 | 150 |
| 一、市场整合成长趋势 | 150 |
| 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 | 150 |
| 三、企业区域市场拓展的趋势 | 150 |
| 四、中国金属注射成型行业SWOT分析 | 150 |
| 第七节 行业市场格局与经济效益展望 | 151 |
| 一、市场格局展望 | 151 |
| 二、经济效益预测 | 151 |
| 第十四章 2015-2020年金属注射成型行业投资机会与风险分析 | 152 |
| 第一节 投资环境的分析 | 152 |
| 一、国民经济总体运行形势分析 | 152 |
| 二、第一产业发展形势分析 | 161 |
| 三、工业和建筑业运行形势分析 | 163 |
| 四、固定资产投资形势分析 | 165 |
| 五、国内贸易形势分析 | 166 |
| 六、进出口贸易形势分析 | 168 |
| 七、资本输入形势分析 | 169 |
| 八、交通、邮电和旅游业发展形势分析 | 170 |
| 九、金融业发展形势分析 | 172 |
| 十、城乡居民收入分析 | 177 |
| 十一、全球主要国家经济运行分析 | 178 |
| 第二节 投资风险分析 | 190 |
| 一、市场竞争风险 | 190 |
| 二、原材料压力风险分析 | 191 |
| 三、技术风险分析 | 191 |
| 四、政策和体制风险 | 191 |
| 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 | 191 |
| 第三节 投资策略与建议 | 192 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 一、企业资本结构选择 | 192 |
| 二、投资建议 | 194 |
| 第十五章 2015-2020年金属注射成型行业盈利模式与投资策略分析 | 196 |
| 第一节 2015-2020年国外金属注射成型行业投资现状及经营模式分析 | 196 |
| 一、境外金属注射成型行业成长情况调查 | 196 |
| 二、经营模式借鉴 | 196 |
| 第二节 2015-2020年我国金属注射成型行业商业模式探讨 | 196 |
| 第三节 2015-2020年我国金属注射成型行业投资国际化发展战略分析 | 196 |
| 第四节 2015-2020年我国金属注射成型行业投资策略分析 | 206 |
| 第五节 2015-2020年最优投资路径设计 | 206 |
| 一、投资对象 | 206 |
| 二、投资模式 | 207 |
| 三、预期财务状况分析 | 207 |
| 四、风险资本退出方式 | 208 |
| 第十六章 “十二五”期间我国经济将面临的问题及对策 | 215 |
| 第一节 “十二五”期间影响投资因素分析 | 215 |
| 一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析 | 215 |
| 二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析 | 215 |
| 三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析 | 216 |
| 四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析 | 216 |
| 第二节 “十二五”期间我国经济稳定发展面临的问题 | 217 |
| 第十七章 “十二五”期间我国区域经济面临的问题及对策 | 223 |
| 第一节 “十二五”期间促进区域协调发展的重点任务 | 223 |
| 一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制 | 223 |
| 二、培育多极带动的国土空间开发格局 | 223 |
| 三、积极开展全方位多层次的区域合作 | 224 |
| 四、创新各具特色的区域发展模式 | 224 |
| 五、建立健全区域利益协调机制 | 225 |
| 第二节 “十二五”期间我国区域协调发展存在的主要问题 | 226 |
| 一、空间无序开发问题依然比较突出 | 226 |
| 二、东中西产业互动关系有待进一步加强 | 226 |
| 三、落后地区发展仍然面临诸多困难 | 227 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 四、财税体制尚需完善 | 227 |
| 五、区际利益矛盾协调机制不健全 | 227 |
| 第三节 “十二五”期间促进区域协调发展的政策建议 | 228 |
| 一、编制全国性的空间开发利用规划 | 228 |
| 二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架 | 228 |
| 三、制定基础产业布局战略规划 | 229 |
| 四、加紧制定促进区域合作的政策措施 | 229 |
| 第十八章 金属注射成型企业制定“十二五”发展战略研究分析 | 231 |
| 一、“十二五”发展战略规划的背景意义 | 231 |
| 第一节 企业转型升级的需要 | 231 |
| 第二节 企业强做大做的需要 | 231 |
| 第三节 企业可持续发展需要 | 232 |
| 二、“十二五”发展战略规划的制定原则 | 234 |
| 第一节 科学性 | 234 |
| 第二节 实践性 | 234 |
| 第三节 前瞻性 | 234 |
| 第四节 创新性 | 234 |
| 第五节 全面性 | 235 |
| 第六节 动态性 | 235 |
| 三、“十二五”发展战略规划的制定依据 | 236 |
| 第一节 国家产业政策 | 236 |
| 第二节 行业发展规律 | 236 |
| 第三节 企业资源与能力 | 237 |
| 第四节 可预期的战略定位 | 237 |
| 第十九章 2015-2020年金属注射成型行业项目投资与融资建议 | 238 |
| 第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析 | 238 |
| 第二节 外销与内销优势分析 | 238 |
| 第三节 2015-2020年全国投资规模预测 | 238 |
| 第四节 2015-2020年金属注射成型项目投资建议 | 239 |
| 图表目录 | |
| 图表 1 2009-2014年中国金属注射成型产业赢利性分析 | 21 |
| 图表 2 2009-2014年中国金属注射成型产业成长性分析 | 22 |

| | |
|--|----|
| 图表 3 金属注射成型产业行业所处生命周期示意图 | 25 |
| 图表 4 行业生命周期、战略及其特征 | 26 |
| 图表 5 2009-2014年中国金属注射成型产业竞争激烈程度分析 | 27 |
| 图表 6 2009-2014年全球金属注射成型产业供给能力分析 | 34 |
| 图表 7 2009-2014年全球金属注射成型产业加工费用变化分析 | 34 |
| 图表 8 2009-2014年美国金属注射成型产业供给能力变化分析 | 35 |
| 图表 9 2009-2014年亚洲金属注射成型产业供给能力变化分析 | 36 |
| 图表 10 2009-2014年欧洲金属注射成型产业供给能力变化分析 | 37 |
| 图表 11 2009-2014年中国金属注射成型市场规模分析 | 41 |
| 图表 12 2009-2014年中国金属注射成型市场规模增速分析 | 41 |
| 图表 13 2009-2014年中国金属注射成型产业供需平衡分析 | 42 |
| 图表 14 2009-2014年中国金属注射成型市场规模分析 | 44 |
| 图表 15 2015-2020年中国金属注射成型市场规模预测分析 | 44 |
| 图表 16 2009-2014年中国金属注射成型加工能力分析 | 45 |
| 图表 17 2015-2020年中国金属注射成型产业加工能力预测分析 | 46 |
| 图表 18 2009-2014年中国金属注射成型加工产量分析 | 47 |
| 图表 19 2015-2020年中国金属注射成型产业加工产量预测分析 | 47 |
| 图表 20 2009-2014年中国金属注射成型加工产品市场需求分析 | 48 |
| 图表 21 2015-2020年中国金属注射成型加工产品市场需求预测分析 | 49 |
| 图表 22 2009-2014年中国金属注射成型加工价格走势分析 | 50 |
| 图表 23 2015-2020年中国金属注射成型加工价格走势预测分析 | 50 |
| 图表 24 2014年中国金属注射成型产业产能区域格局分析 | 51 |
| 图表 25 2009-2014年中国金属注射成型加工件进口额分析 | 52 |
| 图表 26 2009-2014年中国金属注射成型加工件出口额分析 | 52 |
| 图表 27 2015-2020年中国金属注射成型加工件出口额预测分析 | 53 |
| 图表 28 2009-2014年中国金属注射成型产业劳动力成本增长性分析 | 55 |
| 图表 29 2009-2014年中国金属注射成型设备供给分析 | 56 |
| 图表 30 金属注射成型行业环境“波特五力”分析模型 | 59 |
| 图表 31 2009-2014年中国金属注射成型产业市场集中度分析 | 63 |
| 图表 32 2014年中国金属注射成型产业区域集中度分析 | 64 |
| 图表 33 2009-2014年中国金属注射成型产业TOP10企业市场占有率分析 | 74 |
| 图表 34 2009-2014年中国金属注射成型产业新增产能分析 | 76 |

图表 35 近4年宁波恒普真空技术有限公司流动资产周转次数变化情况 78

图表 36 近4年宁波恒普真空技术有限公司流动资产周转次数变化情况 78

图表 37 近4年宁波恒普真空技术有限公司产权比率变化情况 79

图表 38 近4年宁波恒普真空技术有限公司产权比率变化情况 79

图表 39 近4年宁波恒普真空技术有限公司销售利润率变化情况 80

图表 40 近4年宁波恒普真空技术有限公司销售利润率变化情况 80

图表 41 近4年宁波恒普真空技术有限公司资产负债率变化情况 81

图表 42 近4年宁波恒普真空技术有限公司资产负债率变化情况 81

图表 43 近4年宁波恒普真空技术有限公司总资产周转次数变化情况 82

图表 44 近4年宁波恒普真空技术有限公司总资产周转次数变化情况 82

图表 45 近4年宁波恒普真空技术有限公司固定资产周转次数情况 83

图表 46 近4年宁波恒普真空技术有限公司固定资产周转次数变化情况 83

图表 47 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司流动资产周转次数变化情况 85

图表 48 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司流动资产周转次数变化情况 85

图表 49 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司产权比率变化情况 86

图表 50 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司产权比率变化情况 86

图表 51 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司销售利润率变化情况 86

图表 52 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司销售利润率变化情况 87

图表 53 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司资产负债率变化情况 87

图表 54 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司资产负债率变化情况 88

图表 55 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司总资产周转次数变化情况 88

图表 56 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司总资产周转次数变化情况 89

图表 57 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司固定资产周转次数情况 89

图表 58 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司固定资产周转次数情况 90

图表 59 近4年海美格磁石技术（深圳）有限公司流动资产周转次数变化情况 91

图表 60 近4年海美格磁石技术（深圳）有限公司流动资产周转次数变化情况 92

图表 61 近4年海美格磁石技术（深圳）有限公司产权比率变化情况 92

图表 62 近4年海美格磁石技术（深圳）有限公司产权比率变化情况 93

图表 63 近4年海美格磁石技术（深圳）有限公司销售利润率变化情况 93

图表 64 近4年海美格磁石技术（深圳）有限公司销售利润率变化情况 93

图表 65 近4年海美格磁石技术（深圳）有限公司资产负债率变化情况 94

图表 66 近4年海美格磁石技术（深圳）有限公司资产负债率变化情况 94

图表 67 近4年海美格磁石技术（深圳）有限公司总资产周转次数变化情况 95

图表 68 近4年海美格磁石技术（深圳）有限公司总资产周转次数变化情况 95

图表 69 近4年海美格磁石技术（深圳）有限公司固定资产周转次数情况 96

图表 70 近4年海美格磁石技术（深圳）有限公司固定资产周转次数情况 96

图表 71 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 98

图表 72 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 99

图表 73 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司产权比率变化情况 99

图表 74 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司产权比率变化情况 100

图表 75 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司销售利润率变化情况 100

图表 76 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司销售利润率变化情况 100

图表 77 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司资产负债率变化情况 101

图表 78 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司资产负债率变化情况 101

图表 79 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 102

图表 80 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 102

图表 81 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司固定资产周转次数情况 103

图表 82 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司固定资产周转次数情况 103

图表 83 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业流动资产周转次数变化情况 105

图表 84 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业流动资产周转次数变化情况 105

图表 85 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业产权比率变化情况 106

图表 86 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业产权比率变化情况 106

图表 87 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业销售利润率变化情况 107

图表 88 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业销售利润率变化情况 107

图表 89 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业资产负债率变化情况 108

图表 90 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业资产负债率变化情况 108

图表 91 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业总资产周转次数变化情况 109

图表 92 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业总资产周转次数变化情况 109

图表 93 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业固定资产周转次数情况 110

图表 94 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业固定资产周转次数情况 110

图表 95 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况 112

图表 96 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况 112

图表 97 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司产权比率变化情况 113

图表 98 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司产权比率变化情况 113

图表 99 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司销售利润率变化情况 113

图表 100 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司销售利润率变化情况 114

图表 101 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司资产负债率变化情况 114

图表 102 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司资产负债率变化情况 115

图表 103 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司总资产周转次数变化情况 115

图表 104 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司总资产周转次数变化情况 116

图表 105 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司固定资产周转次数情况 116

图表 106 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司固定资产周转次数变化情况 117

图表 107 2014年中国金属注射成型产业加工产品销售区域格局分析 118

图表 108 2009-2014年东北地区金属注射成型产业销售分析 118

图表 109 2009-2014年华北地区金属注射成型产业销售分析 119

图表 110 2009-2014年华东地区金属注射成型产业销售分析 120

图表 111 2009-2014年华南地区金属注射成型产业销售分析 121

图表 112 2009-2014年西北地区金属注射成型产业销售分析 122

图表 113 2009-2014年华中地区金属注射成型产业销售分析 123

图表 114 2009-2014年西南地区金属注射成型产业销售分析 124

图表 115 2009-2014年中国粉末冶金零部件产业市场集中度分析 128

图表 116 2015-2020年中国金属注射成型设备供给量预测分析 143

图表 117 2015-2020年中国粉末冶金零部件产业增速预测分析 144

图表 118 2015-2020年中国金属注射成型产业加工能力预测分析 144

图表 119 2015-2020年中国金属注射成型加工件出口额预测分析 145

图表 120 2009-2014年中国金属注射成型产业市场容量分析 146

图表 121 2015-2020年中国粉末冶金零部件产业市场前景分析 146

图表 122 2015-2020年中国金属注射成型市场规模预测分析 148

图表 123 2015-2020年中国金属注射成型产业供给能力预测分析 148

图表 124 2015-2020年中国金属注射成型加工产品市场需求预测分析 149

图表 125 2015-2020年中国金属注射成型产业盈利能力预测 151

图表 126 2008-2014年中国国内生产总值数据分析 153

图表 127 2014年12月-2014年12月中国CPI数据走势图 156

图表 128 2014年12月-2014年12月中国PPI数据走势图 158

图表 129 2008-2014年城镇新增就业人数分析 159

图表 130 2008-2014年年末国家外汇储备及其增长速度 159

图表 131 2014年12月-2014年12月中国外汇储备及黄金储备图 160

图表 132 2014年12月-2014年12月中国财政收入走势图 161

图表 133 2008-2014年粮食产量及其增长速度 162

图表 134 2008-2014年全部工业增加值及其增长速度 163

图表 135 2014年12月-2014年12月中国工业增加值走势图 164

图表 136 2014年12月-2014年12月中国城镇固定资产投资分析 165

图表 137 社会消费品零售总额增长趋势 167

图表 138 2014年12月-2014年12月中国对外贸易数据走势图 168

图表 139 2014年12月-2014年12月外商直接投资分析 169

图表 140 2008-2014年年末中国电话用户数分析 171

图表 141 2014年12月-2014年12月中国货币供应量走势图 172

图表 142 2014年12月-2014年12月中国存款数据分析 173

图表 143 2014年12月-2014年12月中国贷款数据分析 174

图表 144 中国近年利率调整分析 175

图表 145 美国ISM制造业指数分析 178

图表 146 美国ISM非制造业指数分析 179

图表 147 美国失业率分析 180

图表 148 美国GDP年率初值分析 181

图表 149 日本贸易帐分析 182

图表 150 日本核心消费者物价指数年率分析 183

图表 151 日本失业率分析 184

图表 152 欧元区GDP年终率值 185

图表 153 欧元区消费者信心指数终值 185

图表 154 欧元区贸易帐(季调后)分析 186

图表 155 德国IFO商业景气指数分析 187

图表 156 德国消费者物价指数年率终值 188

图表 157 德国贸易帐(季调后)分析 189

图表 158 2015-2020年中国金属注射成型产业投资收益情况预测 207

图表 159 2015-2020年中国金属注射成型产业投资规模预测 238

图表 160 金属注射成型技术应用注意事项分析 239

图表 161 金属注射成型项目投资注意事项图 241

图表 162 金属注射成型行业生产开发注意事项 243

图表 163 金属注射成型销售注意事项 244

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201502/120242.html>