

2016-2022年中国铸造粘结 材料行业监测及发展前景预测报告

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

《2016-2022年中国铸造粘结材料行业监测及发展前景预测报告》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/201601/129044.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

报告目录：

第一章行业综述21

第一节铸造材料简介21

一、定义和分类21

（一）定义21

（二）分类21

二、行业发展历程21

三、行业特点22

第二节行业的重要性23

一、铸造强国的要求23

二、节能环保的要求26

第三节行业发展的有利和不利因素27

一、有利因素27

二、不利因素28

第四节行业的市场进入壁垒分析28

（一）环保壁垒28

（二）贸易壁垒28

（三）技术性贸易壁垒29

（四）规模壁垒30

第五节行业的上下游关系30

一、上游行业30

（一）糖醇行业31

（二）甲醛行业37

（三）苯酚行业39

（四）上游行业关联度43

二、下游行业43

（一）汽车行业43

1、行业概况43

2、行业关联度52

（二）工程机械行业52

1、行业概况52

2、行业关联度54

（三）船舶行业55

1、行业概况55

2、行业关联度64

（四）风电行业64

1、行业概况64

2、行业关联度66

（五）轨道交通行业69

1、行业概况69

2、行业关联度70

第六节行业内主要产品的销售模式70

第七节行业管理体制和行业政策76

（一）行业主管部门76

（二）行业政策76

第八节铸造粘结材料在铸造行业中的地位和作用77

第九节铸造粘结材料的概况及发展历程77

一、造型设备的发展77

二、制芯设备的发展80

三、制芯技术研究进展83

四、计算机技术和机器人技术在造型制芯设备中的应用86

第十节铸造粘结材料的用途及分类87

一、酚醛树脂87

（一）定义87

（二）铸造用酚醛树脂性能要求及分类88

二、呋喃树脂90

（一）定义90

（二）呋喃树脂的种类及特性91

第二章工艺技术路线及行业发展趋势94

一、工艺技术路线94

(一) 铸造用酚醛树脂合成工艺94

(二) 呋喃树脂砂工艺94

二、行业发展趋势99

(一) 环保趋势99

(二) 新型粘结剂99

第三章国外市场情况101

第一节生产情况101

第二节消费情况101

第三节国外重要公司介绍102

一、福士科铸造材料(中国)有限公司102

(一) 公司概况102

(二) 公司主要产品102

(三) 主要经济指标分析102

(四) 盈利能力分析104

(五) 偿债能力分析105

(六) 运营能力分析106

(七) 发展战略分析108

二、上海花王化学有限公司108

(一) 公司概况108

(二) 公司主要经济指标分析109

(三) 盈利能力分析111

(四) 偿债能力分析112

(五) 运营能力分析113

(六) 发展战略分析115

三、上海欧区爱国际贸易有限公司115

(一) 公司概况115

(二) 公司主要产品116

(三) 企业主要经济指标分析116

(四) 企业盈利能力分析118

(五) 企业偿债能力分析119

(六) 企业运营能力分析120

(七) 发展战略分析122

四、美国亚什兰集团122

(一) 企业概况122

(二) 企业主要经济指标分析123

(三) 企业盈利能力分析124

(四) 企业偿债能力分析125

(五) 企业运营能力分析126

(六) 发展战略分析128

第四章国内生产现状及预测129

第一节生产现状129

一、行业概况129

二、2011-2015年行业产量统计144

三、国内主要生产厂家情况145

第二节新建拟建项目情况146

第五章国内消费现状及市场预测147

第一节消费现状147

(一) 2011-2015年铸造粘结剂的消费量147

(二) 2011-2015年铸造粘结剂的市场规模147

(三) 2016-2022年铸造粘结剂市场规模预测148

第二节引起消费量变化原因分析148

第六章进出口情况分析150

第一节进口情况分析150

一、进口数量150

二、主要进口国别150

第二节出口情况分析151

一、出口数量151

二、主要出口国别151

第三节我国铸造材料行业进出口结构分析152

第七章价格情况分析154

第一节2011-2015年价格变化趋势及预测154

第二节引起价格变化的原因分析155

一、原材料因素155

二、技术因素155

三、需求因素155

四、竞争因素155

第八章供求平衡分析157

第一节供求平衡现状157

第二节供求平衡预测157

第九章国内合成树脂类铸造粘结材料行业主要生产企业竞争力分析159

第一节国内主要生产企业介绍159

一、圣泉集团股份有限公司159

（一）公司概况159

（二）主要经济指标分析160

（三）盈利能力分析162

（四）偿债能力分析163

（五）运营能力分析164

（六）发展战略分析166

二、苏州兴业材料科技股份有限公司166

（一）公司概况166

（二）主要经济指标分析167

（三）盈利能力分析169

（四）偿债能力分析170

（五）运营能力分析171

（六）发展战略分析173

三、杭州天宇化工有限公司173

（一）公司概况173

（二）主要经济指标分析174

（三）盈利能力分析176

(四) 偿债能力分析177

(五) 运营能力分析178

(六) 发展战略分析180

四、北京良乡永定铸造材料有限公司180

(一) 公司概况180

(二) 主要经济指标分析180

(三) 盈利能力分析182

(四) 偿债能力分析183

(五) 运营能力分析184

五、沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司186

(一) 公司概况186

(二) 主要经济指标分析187

(三) 盈利能力分析189

(四) 偿债能力分析190

(五) 运营能力分析191

(六) 发展战略分析193

六、山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司193

(一) 公司概况194

(二) 主要经济指标分析194

(三) 盈利能力分析196

(四) 偿债能力分析197

(五) 运营能力分析198

(六) 发展战略分析200

七、山东北方现代化学有限公司200

(一) 公司概况200

(二) 主要经济指标分析201

(三) 盈利能力分析203

(四) 偿债能力分析204

(五) 运营能力分析205

(六) 发展战略分析207

第二节行业产值利润率比较分析207

一、产值利税率分析208

二、不同规模企业产值利税率比较分析	208
三、不同所有制企业产值利税率比较分析	208
第三节行业销售利润率的比较	209
一、销售利润率分析	209
二、不同规模企业销售利润率比较分析	209
三、不同所有制企业销售利润率比较分析	210
第四节行业总资产利润率的比较分析	210
一、总资产利润率分析	210
二、不同规模企业总资产利润率比较分析	210
三、不同所有制企业总资产利润率比较分析	211

第十章结论212

图表目录：

图表12015年汽车行业月度销量	44
图表2汽车行业年度销量	44
图表32015年乘用车行业月度销量	45
图表4乘用车行业年度销量	45
图表52015年商用车行业月度销量	45
图表6商用车行业年度销量	46
图表7轿车月度销量	46
图表8MPV月度销量	46
图表9SUV月度销量	47
图表10交叉型乘用车月度销量	47
图表11中重卡月度销量	48
图表12轻卡月度销量	48
图表13大中客月度销量	48
图表14轻客月度销量	49
图表152015年重点汽车集团销量	50
图表162015年汽车销量结构	50
图表172015年重点乘用车企业销量	50
图表182015年乘用车销量结构	51

图表192015年重点商用车企业销量51

图表202015年商用车销量结构51

图表212011年-2015年工程机械行业产销同比增长趋势图53

图表222011年-2015年工程机械行业产销环比增长趋势图53

图表23风电设备铸件在风电整机成本中所占比例67

图表24世界和中国未来风电设备铸件市场容量预测情况69

图表25型砂颗粒的力学模型85

图表26直线型酚醛树脂结构图87

图表27常用铸造合成树脂的分类88

图表282011-2015年1-6月国外铸造粘结材料生产情况分析101

图表292011-2015年1-6月国外铸造粘结材料消费情况分析101

图表30近4年福士科铸造材料（中国）有限公司流动资产周转次数变化情况102

图表31近4年福士科铸造材料（中国）有限公司流动资产周转次数变化情况103

图表32近4年福士科铸造材料（中国）有限公司产权比率变化情况103

图表33近4年福士科铸造材料（中国）有限公司产权比率变化情况103

图表34近4年福士科铸造材料（中国）有限公司销售毛利率变化情况104

图表35近4年福士科铸造材料（中国）有限公司销售毛利率变化情况104

图表36近4年福士科铸造材料（中国）有限公司总资产周转次数变化情况105

图表37近4年福士科铸造材料（中国）有限公司总资产周转次数变化情况105

图表38近4年福士科铸造材料（中国）有限公司资产负债率变化情况106

图表39近4年福士科铸造材料（中国）有限公司资产负债率变化情况106

图表40近4年福士科铸造材料（中国）有限公司固定资产周转次数情况107

图表41近4年福士科铸造材料（中国）有限公司固定资产周转次数情况107

图表42近4年上海花王化学有限公司流动资产周转次数变化情况109

图表43近4年上海花王化学有限公司流动资产周转次数变化情况109

图表44近4年上海花王化学有限公司产权比率变化情况110

图表45近4年上海花王化学有限公司产权比率变化情况110

图表46近4年上海花王化学有限公司销售毛利率变化情况111

图表47近4年上海花王化学有限公司销售毛利率变化情况111

图表48近4年上海花王化学有限公司总资产周转次数变化情况112

图表49近4年上海花王化学有限公司总资产周转次数变化情况112

图表50近4年上海花王化学有限公司资产负债率变化情况113

图表51近4年上海花王化学有限公司资产负债率变化情况113

图表52近4年上海花王化学有限公司固定资产周转次数情况114

图表53近4年上海花王化学有限公司固定资产周转次数情况114

图表54近4年上海欧区爱国际贸易有限公司流动资产周转次数变化情况116

图表55近4年上海欧区爱国际贸易有限公司流动资产周转次数变化情况116

图表56近4年上海欧区爱国际贸易有限公司产权比率变化情况117

图表57近4年上海欧区爱国际贸易有限公司产权比率变化情况117

图表58近4年上海欧区爱国际贸易有限公司销售毛利率变化情况118

图表59近4年上海欧区爱国际贸易有限公司销售毛利率变化情况118

图表60近4年上海欧区爱国际贸易有限公司总资产周转次数变化情况119

图表61近4年上海欧区爱国际贸易有限公司总资产周转次数变化情况119

图表62近4年上海欧区爱国际贸易有限公司资产负债率变化情况120

图表63近4年上海欧区爱国际贸易有限公司资产负债率变化情况120

图表64近4年上海欧区爱国际贸易有限公司固定资产周转次数情况121

图表65近4年上海欧区爱国际贸易有限公司固定资产周转次数情况121

图表66近4年美国亚什兰集团流动资产周转次数变化情况123

图表67近4年美国亚什兰集团流动资产周转次数变化情况123

图表68近4年美国亚什兰集团产权比率变化情况124

图表69近4年美国亚什兰集团产权比率变化情况124

图表70近4年美国亚什兰集团销售毛利率变化情况124

图表71近4年美国亚什兰集团销售毛利率变化情况125

图表72近4年美国亚什兰集团总资产周转次数变化情况125

图表73近4年美国亚什兰集团总资产周转次数变化情况125

图表74近4年美国亚什兰集团资产负债率变化情况126

图表75近4年美国亚什兰集团资产负债率变化情况126

图表76近4年美国亚什兰集团固定资产周转次数情况127

图表77近4年美国亚什兰集团固定资产周转次数情况127

图表782000年~2015年我国主要有色金属能耗指标（单位：kg/t）130

图表79重点研发推广应用项目——高性能的人工砂132

图表80重点研发推广应用项目——回转炉炼铁法（ITMK3）134

图表81重点研发推广应用项目——焦炭制造工艺的革新135

图表82我国主要涂料生产企业产品种类及年产量136

图表83重点研发推广应用项目—新型功能化涂料的研究开发和应用137

图表84重点研发推广应用项目—研究开发少、无污染的环保型树脂及特殊用途树脂新品种138

图表85重点研发推广应用项目—无水口、冒口铸造技术139

图表86我国再生金属现状、前景及措施140

图表872011-2015年中国再生有色金属行业节能效益(与原生金属相比)141

图表88重点研发推广应用项目-材料无害化、不纯物质去除技术(有色金属)142

图表89重点研发推广应用项目—材料无害化、不纯物质去除技术(铸铁)143

图表902011-2015年1-6月我国铸造粘结材料产量统计分析145

图表912011-2015年1-6月我国铸造粘结材料消费量分析147

图表922011-2015年1-6月我国铸造粘结材料市场规模分析147

图表932016-2022年中国铸造粘结剂市场规模预测分析148

图表942011-2015年1-6月我国铸造粘结材料进口数量分析150

图表95我国铸造材料进口国别分析150

图表962011-2015年1-6月我国铸造粘结材料出口数量分析151

图表97我国铸造材料主要出口国家及地区151

图表98我国铸造材料出口结构分析152

图表99我国铸造材料进口结构分析152

图表1002016-2022年铸造材料行业同业竞争风险及控制策略156

图表1012011-2015年1-6月我国铸造粘结材料供求平衡现状157

图表1022016-2022年中国铸造粘结剂供求平衡预测分析157

图表103近4年圣泉集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况161

图表104近4年圣泉集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况161

图表105近4年圣泉集团股份有限公司产权比率变化情况161

图表106近4年圣泉集团股份有限公司产权比率变化情况162

图表107近4年圣泉集团股份有限公司销售毛利率变化情况162

图表108近4年圣泉集团股份有限公司销售毛利率变化情况163

图表109近4年圣泉集团股份有限公司总资产周转次数变化情况163

图表110近4年圣泉集团股份有限公司总资产周转次数变化情况163

图表111近4年圣泉集团股份有限公司资产负债率变化情况164

图表112近4年圣泉集团股份有限公司资产负债率变化情况164

图表113近4年圣泉集团股份有限公司固定资产周转次数情况165

图表114近4年圣泉集团股份有限公司固定资产周转次数变化情况165

图表115近4年苏州兴业材料科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况167

图表116近4年苏州兴业材料科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况167

图表117近4年苏州兴业材料科技股份有限公司产权比率变化情况168

图表118近4年苏州兴业材料科技股份有限公司产权比率变化情况168

图表119近4年苏州兴业材料科技股份有限公司销售毛利率变化情况169

图表120近4年苏州兴业材料科技股份有限公司销售毛利率变化情况169

图表121近4年苏州兴业材料科技股份有限公司总资产周转次数变化情况170

图表122近4年苏州兴业材料科技股份有限公司总资产周转次数变化情况170

图表123近4年苏州兴业材料科技股份有限公司资产负债率变化情况171

图表124近4年苏州兴业材料科技股份有限公司资产负债率变化情况171

图表125近4年苏州兴业材料科技股份有限公司固定资产周转次数情况172

图表126近4年苏州兴业材料科技股份有限公司固定资产周转次数变化情况172

图表127近4年杭州天宇化工有限公司流动资产周转次数变化情况174

图表128近4年杭州天宇化工有限公司流动资产周转次数变化情况175

图表129近4年杭州天宇化工有限公司产权比率变化情况175

图表130近4年杭州天宇化工有限公司产权比率变化情况175

图表131近4年杭州天宇化工有限公司销售毛利率变化情况176

图表132近4年杭州天宇化工有限公司销售毛利率变化情况176

图表133近4年杭州天宇化工有限公司总资产周转次数变化情况177

图表134近4年杭州天宇化工有限公司总资产周转次数变化情况177

图表135近4年杭州天宇化工有限公司资产负债率变化情况178

图表136近4年杭州天宇化工有限公司资产负债率变化情况178

图表137近4年杭州天宇化工有限公司固定资产周转次数情况179

图表138近4年杭州天宇化工有限公司固定资产周转次数情况179

图表139近4年北京良乡永定铸造材料有限公司流动资产周转次数变化情况181

图表140近4年北京良乡永定铸造材料有限公司流动资产周转次数变化情况181

图表141近4年北京良乡永定铸造材料有限公司产权比率变化情况181

图表142近4年北京良乡永定铸造材料有限公司产权比率变化情况182

图表143近4年北京良乡永定铸造材料有限公司销售毛利率变化情况182

图表144近4年北京良乡永定铸造材料有限公司销售毛利率变化情况183

图表145近4年北京良乡永定铸造材料有限公司总资产周转次数变化情况183

图表146近4年北京良乡永定铸造材料有限公司总资产周转次数变化情况183

图表147近4年北京良乡永定铸造材料有限公司资产负债率变化情况184

图表148近4年北京良乡永定铸造材料有限公司资产负债率变化情况184

图表149近4年北京良乡永定铸造材料有限公司固定资产周转次数情况185

图表150近4年北京良乡永定铸造材料有限公司固定资产周转次数变化情况185

图表151近4年沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司流动资产周转次数变化情况187

图表152近4年沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司流动资产周转次数变化情况188

图表153近4年沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司产权比率变化情况188

图表154近4年沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司产权比率变化情况189

图表155近4年沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司销售毛利率变化情况189

图表156近4年沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司销售毛利率变化情况189

图表157近4年沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司总资产周转次数变化情况190

图表158近4年沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司总资产周转次数变化情况190

图表159近4年沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司资产负债率变化情况191

图表160近4年沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司资产负债率变化情况191

图表161近4年沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司固定资产周转次数情况192

图表162近4年沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司固定资产周转次数变化情况192

图表163近4年山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司流动资产周转次数变化情况194

图表164近4年山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司流动资产周转次数变化情况194

图表165近4年山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司产权比率变化情况195

图表166近4年山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司产权比率变化情况195

图表167近4年山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司销售毛利率变化情况196

图表168近4年山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司销售毛利率变化情况196

图表169近4年山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司总资产周转次数变化情况197

图表170近4年山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司总资产周转次数变化情况197

图表171近4年山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司资产负债率变化情况198

图表172近4年山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司资产负债率变化情况198

图表173近4年山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司固定资产周转次数情况199

图表174近4年山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司固定资产周转次数变化情况199

图表175近4年山东北方现代化学有限公司流动资产周转次数变化情况201

图表176近4年山东北方现代化学有限公司流动资产周转次数变化情况201

图表177近4年山东北方现代化学有限公司产权比率变化情况202

图表178近4年山东北方现代化学有限公司产权比率变化情况202

图表179近4年山东北方现代化学有限公司销售毛利率变化情况203

图表180近4年山东北方现代化学有限公司销售毛利率变化情况203

图表181近4年山东北方现代化学有限公司总资产周转次数变化情况204

图表182近4年山东北方现代化学有限公司总资产周转次数变化情况204

图表183近4年山东北方现代化学有限公司资产负债率变化情况205

图表184近4年山东北方现代化学有限公司资产负债率变化情况205

图表185近4年山东北方现代化学有限公司固定资产周转次数情况206

图表186近4年山东北方现代化学有限公司固定资产周转次数情况206

图表1872012-2015年我国铸造材料行业企业产值利税率208

图表1882012-2015年我国不同规模铸造材料行业企业产值利税率208

图表1892012-2015年我国铸造材料行业中不同所有制企业产值利税率208

图表1902012-2015年我国铸造材料行业销售利润率分析209

图表1912012-2015年我国不同规模铸造材料行业销售利润率分析209

图表1922012-2015年我国铸造材料行业不同所有制企业销售利润率210

图表1932012-2015年我国不同规模铸造材料行业企业总资产利润率210

图表1942012-2015年我国不同规模铸造材料行业企业总资产利润率210

图表1952012-2015年我国铸造材料行业中不同所有制企业总资产利润率211

图表196铸造材料技术应用注意事项分析212

图表197铸造材料项目投资注意事项图214

图表198铸造材料行业生产开发注意事项215

图表199铸造材料销售注意事项216

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129044.html>