

2017-2022年中国铸造粘结 材料市场深度分析与前景展望研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国铸造粘结材料市场深度分析与前景展望研究报告》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.abaogao.com/b/jiancai/Z22719I7W2.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章 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、2012-2016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) 2012-2016年铸造粘结剂的消费量 147
- (二) 2012-2016年铸造粘结剂的市场规模 147
- (三) 2017-2022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 2012-2016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(ZY WZY)

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 1 2016年汽车行业月度销量 44

图表 2 汽车行业年度销量 44

图表 3 2016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 5 2016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 8 MPV月度销量 46

图表 9 SUV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 15 2016年重点汽车集团销量 50

图表 16 2016年汽车销量结构 50

图表 17 2016年重点乘用车企业销量 50

图表 18 2016年乘用车销量结构 51

图表 19 2016年重点商用车企业销量 51

图表 20 2016年商用车销量结构 51

图表 21 2011-2016年工程机械行业产销同比增长趋势图 53
图表 22 2011-2016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 28 2012-2016年1-10月国外铸造粘结材料生产情况分析 101
图表 29 2012-2016年1-10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
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Z22719I7W2.html>