

2024-2029年中国铸造呋喃树脂行业现状调研及发展前景咨询报告

产品名称	2024-2029年中国铸造呋喃树脂行业现状调研及发展前景咨询报告
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

2024-2029年中国铸造呋喃树脂行业现状调研及发展前景咨询报告.....【报告编号】 512132【出版日期】 2023年8月【出版机构】 产业经济研究院【交付方式】 电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【客服专员】 李军

1 统计范围

1.1 铸造呋喃树脂介绍

1.2 铸造呋喃树脂分类

1.2.1 全球市场不同产品类型铸造呋喃树脂规模对比：2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 自硬树脂

1.2.3 冷芯盒树脂

1.2.4 热芯盒树脂

1.3 全球铸造呋喃树脂主要下游市场分析

1.3.1 全球铸造呋喃树脂主要下游市场规模对比：2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 钢铁铸件

1.3.3 铜铸件

1.3.4 铝铸件

1.3.5 其他

1.4 全球市场铸造呋喃树脂总体规模及预测

1.4.1 全球市场铸造呋喃树脂市场规模及预测：2018 VS 2022 VS 2029

1.4.2 全球市场铸造呋喃树脂销量（2018-2029）

1.4.3 全球市场铸造呋喃树脂价格趋势

1.5 全球市场铸造呋喃树脂产能分析

1.5.1 全球市场铸造呋喃树脂总产能（2018-2029）

1.5.2 全球市场主要地区铸造呋喃树脂产能分析

2 企业简介

2.1 ASK Chemicals

2.1.1 ASK Chemicals基本情况

2.1.2 ASK Chemicals主营业务及主要产品

2.1.3 ASK Chemicals 铸造呋喃树脂产品介绍

2.1.4 ASK Chemicals 铸造呋喃树脂销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2018-2023）

2.1.5 ASK Chemicals新发展动态

2.2 欧区爱化工

2.2.1 欧区爱化工基本情况

2.2.2 欧区爱化工主营业务及主要产品

2.2.3 欧区爱化工 铸造呋喃树脂产品介绍

2.2.4 欧区爱化工 铸造呋喃树脂销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2018-2023）

2.2.5 欧区爱化工新发展动态

2.3 济南圣泉集团

2.3.1 济南圣泉集团基本情况

2.3.2 济南圣泉集团主营业务及主要产品

2.3.3 济南圣泉集团 铸造呋喃树脂产品介绍

2.3.4 济南圣泉集团 铸造呋喃树脂销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2018-2023）

2.3.5 济南圣泉集团新发展动态

2.4 维苏威

2.4.1 维苏威基本情况

2.4.2 维苏威主营业务及主要产品

2.4.3 维苏威 铸造呋喃树脂产品介绍

2.4.4 维苏威 铸造呋喃树脂销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2018-2023）

2.4.5 维苏威新发展动态

2.5 苏州兴业材料科技

2.5.1 苏州兴业材料科技基本情况

2.5.2 苏州兴业材料科技主营业务及主要产品

2.5.3 苏州兴业材料科技 铸造呋喃树脂产品介绍

2.5.4 苏州兴业材料科技 铸造呋喃树脂销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2018-2023）

2.5.5 苏州兴业材料科技新发展动态

2.6 长春集团

2.6.1 长春集团基本情况

2.6.2 长春集团主营业务及主要产品

2.6.3 长春集团 铸造呋喃树脂产品介绍

2.6.4 长春集团 铸造呋喃树脂销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2018-2023）

2.6.5 长春集团新发展动态

2.7 Fenolit

2.7.1 Fenolit基本情况

2.7.2 Fenolit主营业务及主要产品

2.7.3 Fenolit 铸造呋喃树脂产品介绍

2.7.4 Fenolit 铸造呋喃树脂销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2018-2023）

2.7.5 Fenolit新发展动态

2.8 Forace Group

2.8.1 Forace Group基本情况

2.8.2 Forace Group主营业务及主要产品

2.8.3 Forace Group 铸造呋喃树脂产品介绍

2.8.4 Forace Group 铸造呋喃树脂销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2018-2023）

2.8.5 Forace Group新发展动态

2.9 IVP Limited

2.9.1 IVP Limited基本情况

2.9.2 IVP Limited主营业务及主要产品

2.9.3 IVP Limited 铸造呋喃树脂产品介绍

2.9.4 IVP Limited 铸造呋喃树脂销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2018-2023）

2.9.5 IVP Limited新发展动态

2.10 花王

2.10.1 花王基本情况

2.10.2 花王主营业务及主要产品

2.10.3 花王 铸造呋喃树脂产品介绍

2.10.4 花王 铸造呋喃树脂销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2018-2023）

2.10.5 花王新发展动态

2.11 群荣化学工业

2.11.1 群荣化学工业基本情况

2.11.2 群荣化学工业主营业务及主要产品

2.11.3 群荣化学工业 铸造呋喃树脂产品介绍

2.11.4 群荣化学工业 铸造呋喃树脂销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2018-2023）

2.11.5 群荣化学工业新发展动态

2.12 LERG SA

2.12.1 LERG SA基本情况

2.12.2 LERG SA主营业务及主要产品

2.12.3 LERG SA 铸造呋喃树脂产品介绍

2.12.4 LERG SA 铸造呋喃树脂销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2018-2023）

2.12.5 LERG SA新发展动态

2.13 Hindusthan Adhesive & Chemicals

2.13.1 Hindusthan Adhesive & Chemicals基本情况

2.13.2 Hindusthan Adhesive & Chemicals主营业务及主要产品

2.13.3 Hindusthan Adhesive & Chemicals 铸造呋喃树脂产品介绍

2.13.4 Hindusthan Adhesive & Chemicals 铸造呋喃树脂销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2018-2023）

2.13.5 Hindusthan Adhesive & Chemicals新发展动态

2.14 Mancuso Chemicals

2.14.1 Mancuso Chemicals基本情况

2.14.2 Mancuso Chemicals主营业务及主要产品

2.14.3 Mancuso Chemicals 铸造呋喃树脂产品介绍

2.14.4 Mancuso Chemicals 铸造呋喃树脂销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2018-2023）

2.14.5 Mancuso Chemicals新发展动态

2.15 Resitan

2.15.1 Resitan基本情况

2.15.2 Resitan主营业务及主要产品

2.15.3 Resitan 铸造呋喃树脂产品介绍

2.15.4 Resitan 铸造呋喃树脂销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2018-2023）

2.15.5 Resitan新发展动态

2.16 武汉力发化工

2.16.1 武汉力发化工基本情况

2.16.2 武汉力发化工主营业务及主要产品

2.16.3 武汉力发化工 铸造呋喃树脂产品介绍

2.16.4 武汉力发化工 铸造呋喃树脂销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2018-2023）

2.16.5 武汉力发化工新发展动态

2.17 徐州盛安化工科技

2.17.1 徐州盛安化工科技基本情况

2.17.2 徐州盛安化工科技主营业务及主要产品

2.17.3 徐州盛安化工科技 铸造呋喃树脂产品介绍

2.17.4 徐州盛安化工科技 铸造呋喃树脂销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2018-2023）

2.17.5 徐州盛安化工科技新发展动态

3 全球市场铸造呋喃树脂主要厂商竞争态势

3.1 全球市场主要厂商铸造呋喃树脂销量（2018-2023）

3.2 全球市场主要厂商铸造呋喃树脂收入（2018-2023）

3.3 全球铸造呋喃树脂主要厂商市场地位

3.4 全球铸造呋喃树脂市场集中度分析

3.5 全球铸造呋喃树脂主要厂商产品布局及区域分布

3.5.1 全球铸造呋喃树脂主要厂商区域分布

3.5.2 全球主要厂商铸造呋喃树脂产品类型

3.5.3 全球主要厂商铸造呋喃树脂相关业务/产品布局情况

3.5.4 全球主要厂商铸造呋喃树脂产品面向的下游市场及应用

3.6 铸造呋喃树脂新进入者及扩产计划

3.7 铸造呋喃树脂行业扩产、并购情况

4 全球主要地区规模分析

4.1 全球主要地区铸造呋喃树脂市场规模

4.1.1 全球主要地区铸造呋喃树脂销量（2018-2029）

4.1.2 全球主要地区铸造呋喃树脂收入（2018-2029）

4.2 北美市场铸造呋喃树脂 收入（2018-2029）

4.3 欧洲市场铸造呋喃树脂收入（2018-2029）

4.4 亚太市场铸造呋喃树脂收入（2018-2029）

4.5 南美市场铸造呋喃树脂收入 (2018-2029)

4.6 中东及非洲市场铸造呋喃树脂收入 (2018-2029)

5 全球市场不同产品类型铸造呋喃树脂市场规模

5.1 全球不同产品类型铸造呋喃树脂销量 (2018-2029)

5.2 全球不同产品类型铸造呋喃树脂收入 (2018-2029)

5.3 全球不同产品类型铸造呋喃树脂价格 (2018-2029)

6 全球市场不同应用铸造呋喃树脂市场规模

6.1 全球不同应用铸造呋喃树脂销量 (2018-2029)

6.2 全球不同应用铸造呋喃树脂收入 (2018-2029)

6.3 全球不同应用铸造呋喃树脂价格 (2018-2029)

7 北美

7.1 北美不同产品类型铸造呋喃树脂销量 (2018-2029)

7.2 北美不同应用铸造呋喃树脂销量 (2018-2029)

7.3 北美主要国家铸造呋喃树脂市场规模

7.3.1 北美主要国家铸造呋喃树脂销量 (2018-2029)

7.3.2 北美主要国家铸造呋喃树脂收入 (2018-2029)

7.3.3 美国铸造呋喃树脂市场规模及预测 (2018-2029)

7.3.4 加拿大铸造呋喃树脂市场规模及预测 (2018-2029)

7.3.5 墨西哥铸造呋喃树脂市场规模及预测 (2018-2029)

8 欧洲

8.1 欧洲不同产品类型铸造呋喃树脂销量 (2018-2029)

8.2 欧洲不同应用铸造呋喃树脂销量 (2018-2029)

8.3 欧洲主要国家铸造呋喃树脂市场规模

8.3.1 欧洲主要国家铸造呋喃树脂销量 (2018-2029)

8.3.2 欧洲主要国家铸造呋喃树脂收入 (2018-2029)

8.3.3 德国铸造呋喃树脂市场规模及预测 (2018-2029)

8.3.4 法国铸造呋喃树脂市场规模及预测（2018-2029）

8.3.5 英国铸造呋喃树脂市场规模及预测（2018-2029）

8.3.6 俄罗斯铸造呋喃树脂市场规模及预测（2018-2029）

8.3.7 意大利铸造呋喃树脂市场规模及预测（2018-2029）

9 亚太

9.1 亚太不同产品类型铸造呋喃树脂销量（2018-2029）

9.2 亚太不同应用铸造呋喃树脂销量（2018-2029）

9.3 亚太主要地区铸造呋喃树脂市场规模

9.3.1 亚太主要地区铸造呋喃树脂销量（2018-2029）

9.3.2 亚太主要地区铸造呋喃树脂收入（2018-2029）

9.3.3 中国铸造呋喃树脂市场规模及预测（2018-2029）

9.3.4 日本铸造呋喃树脂市场规模及预测（2018-2029）

9.3.5 韩国铸造呋喃树脂市场规模及预测（2018-2029）

9.3.6 印度铸造呋喃树脂市场规模及预测（2018-2029）

9.3.7 东南亚铸造呋喃树脂市场规模及预测（2018-2029）

9.3.8 澳大利亚铸造呋喃树脂市场规模及预测（2018-2029）

10 南美

10.1 南美不同产品类型铸造呋喃树脂销量（2018-2029）

10.2 南美不同应用铸造呋喃树脂销量（2018-2029）

10.3 南美主要国家铸造呋喃树脂市场规模

10.3.1 南美主要国家铸造呋喃树脂销量（2018-2029）

10.3.2 南美主要国家铸造呋喃树脂收入（2018-2029）

10.3.3 巴西铸造呋喃树脂市场规模及预测（2018-2029）

10.3.4 阿根廷铸造呋喃树脂市场规模及预测（2018-2029）

11 中东及非洲

11.1 中东及非洲不同产品类型铸造呋喃树脂销量（2018-2029）

11.2 中东及非洲不同应用铸造呋喃树脂销量（2018-2029）

11.3 中东及非洲主要国家铸造呋喃树脂市场规模

11.3.1 中东及非洲主要国家铸造呋喃树脂销量（2018-2029）

11.3.2 中东及非洲主要国家铸造呋喃树脂收入（2018-2029）

11.3.3 土耳其铸造呋喃树脂市场规模及预测（2018-2029）

11.3.4 沙特铸造呋喃树脂市场规模及预测（2018-2029）

11.3.5 阿联酋铸造呋喃树脂市场规模及预测（2018-2029）

12 市场动态

12.1 铸造呋喃树脂市场驱动因素

12.2 铸造呋喃树脂市场阻碍因素

12.3 铸造呋喃树脂市场发展趋势

12.4 铸造呋喃树脂行业波特五力模型分析

12.4.1 行业内竞争者现在的竞争能力

12.4.2 潜在竞争者进入的能力

12.4.3 供应商的议价能力

12.4.4 购买者的议价能力

12.4.5 替代品的替代能力

12.5 xinguan疫情COVID-19及俄乌战争影响分析

12.5.1 xinguan疫情COVID-1影响分析

12.5.2 俄乌战争影响分析

13 产业链分析

13.1 铸造呋喃树脂主要原料及供应商

13.2 铸造呋喃树脂成本结构及占比

13.3 铸造呋喃树脂生产流程

13.4 铸造呋喃树脂产业链

14 铸造呋喃树脂销售渠道分析

14.1 铸造呋喃树脂销售渠道

14.1.1 直销

14.1.2 经销

14.2 铸造呋喃树脂典型经销商

14.3 铸造呋喃树脂典型客户

15 研究结论

16 附录

16.1 研究方法

16.2 研究过程及数据来源

16.3 免责声明

图表目录

表1 全球市场不同产品类型铸造呋喃树脂收入（百万美元）&（2018 VS 2022 VS 2029）

表2 全球不同应用铸造呋喃树脂收入（百万美元）&（2018 VS 2022 VS 2029）

表3 ASK Chemicals基本情况、产地及竞争对手

表4 ASK Chemicals主营业务及主要产品

表5 ASK Chemicals 铸造呋喃树脂产品介绍

表6 ASK Chemicals
铸造呋喃树脂销量（吨）、价格（美元/吨）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2018-2023）

表7 ASK Chemicals新发展动态

表8 欧区爱化工基本情况、产地及竞争对手

表9 欧区爱化工主营业务及主要产品

表10 欧区爱化工 铸造呋喃树脂产品介绍

表11 欧区爱化工
铸造呋喃树脂销量（吨）、价格（美元/吨）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2018-2023）

表12 欧区爱化工新发展动态

表13 济南圣泉集团基本情况、产地及竞争对手

表14 济南圣泉集团主营业务及主要产品

表15 济南圣泉集团 铸造呋喃树脂产品介绍

表16 济南圣泉集团

铸造呋喃树脂销量（吨）、价格（美元/吨）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2018-2023）

表17 济南圣泉集团新发展动态

表18 维苏威基本情况、产地及竞争对手

表19 维苏威主营业务及主要产品

表20 维苏威 铸造呋喃树脂产品介绍

表21 维苏威

铸造呋喃树脂销量（吨）、价格（美元/吨）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2018-2023）

表22 维苏威新发展动态

表23 苏州兴业材料科技基本情况、产地及竞争对手

表24 苏州兴业材料科技主营业务及主要产品

表25 苏州兴业材料科技 铸造呋喃树脂产品介绍

表26 苏州兴业材料科技

铸造呋喃树脂销量（吨）、价格（美元/吨）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2018-2023）

表27 苏州兴业材料科技新发展动态

表28 长春集团基本情况、产地及竞争对手

表29 长春集团主营业务及主要产品

表30 长春集团 铸造呋喃树脂产品介绍

表31 长春集团

铸造呋喃树脂销量（吨）、价格（美元/吨）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2018-2023）

表32 长春集团新发展动态

表33 Fenolit基本情况、产地及竞争对手

表34 Fenolit主营业务及主要产品

表35 Fenolit 铸造呋喃树脂产品介绍

表36 Fenolit

铸造呋喃树脂销量（吨）、价格（美元/吨）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2018-2023）

表37 Fenolit新发展动态

表38 Forace Group基本情况、产地及竞争对手

表39 Forace Group主营业务及主要产品

表40 Forace Group 铸造呋喃树脂产品介绍

表41 Forace Group

铸造呋喃树脂销量（吨）、价格（美元/吨）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2018-2023）

表42 Forace Group新发展动态

表43 IVP Limited基本情况、产地及竞争对手

表44 IVP Limited主营业务及主要产品

表45 IVP Limited 铸造呋喃树脂产品介绍

表46 IVP Limited

铸造呋喃树脂销量（吨）、价格（美元/吨）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2018-2023）

表47 IVP Limited新发展动态

表48 花王基本情况、产地及竞争对手

表49 花王主营业务及主要产品

表50 花王 铸造呋喃树脂产品介绍

表51 花王

铸造呋喃树脂销量（吨）、价格（美元/吨）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2018-2023）

表52 花王新发展动态

表53 群荣化学工业基本情况、产地及竞争对手

表54 群荣化学工业主营业务及主要产品

表55 群荣化学工业 铸造呋喃树脂产品介绍

表56 群荣化学工业

铸造呋喃树脂销量（吨）、价格（美元/吨）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2018-2023）

表57 群荣化学工业新发展动态

表58 LERG SA基本情况、产地及竞争对手

表59 LERG SA主营业务及主要产品

表60 LERG SA 铸造呋喃树脂产品介绍

表61 LERG SA

铸造呋喃树脂销量（吨）、价格（美元/吨）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2018-2023）

表62 LERG SA新发展动态

表63 Hindusthan Adhesive & Chemicals基本情况、产地及竞争对手

表64 Hindusthan Adhesive & Chemicals主营业务及主要产品

表65 Hindusthan Adhesive & Chemicals 铸造呋喃树脂产品介绍

表66 Hindusthan Adhesive & Chemicals
铸造呋喃树脂销量（吨）、价格（美元/吨）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2018-2023）

表67 Hindusthan Adhesive & Chemicals新发展动态

表68 Mancuso Chemicals基本情况、产地及竞争对手

表69 Mancuso Chemicals主营业务及主要产品

表70 Mancuso Chemicals 铸造呋喃树脂产品介绍

表71 Mancuso Chemicals
铸造呋喃树脂销量（吨）、价格（美元/吨）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2018-2023）

表72 Mancuso Chemicals新发展动态

表73 Resitan基本情况、产地及竞争对手

表74 Resitan主营业务及主要产品

表75 Resitan 铸造呋喃树脂产品介绍

表76 Resitan
铸造呋喃树脂销量（吨）、价格（美元/吨）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2018-2023）

表77 Resitan新发展动态

表78 武汉力发化工基本情况、产地及竞争对手

表79 武汉力发化工主营业务及主要产品

表80 武汉力发化工 铸造呋喃树脂产品介绍

表81 武汉力发化工
铸造呋喃树脂销量（吨）、价格（美元/吨）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2018-2023）

表82 武汉力发化工新发展动态

表83 徐州盛安化工科技基本情况、产地及竞争对手

表84 徐州盛安化工科技主营业务及主要产品

表85 徐州盛安化工科技 铸造呋喃树脂产品介绍

表86 徐州盛安化工科技

铸造呋喃树脂销量（吨）、价格（美元/吨）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2018-2023）

表87 徐州盛安化工科技新发展动态

表88 全球市场主要厂商铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表89 全球主要厂商铸造呋喃树脂销量份额（2018-2023）

表90 全球市场主要厂商铸造呋喃树脂收入（2018-2023）&（百万美元）

表91 全球主要厂商铸造呋喃树脂市场份额（2018-2023）

表92 全球铸造呋喃树脂主要厂商市场地位(梯队、第二梯队和第三梯队)

表93 全球市场铸造呋喃树脂主要厂商总部及产地分布

表94 全球主要厂商铸造呋喃树脂产品类型

表95 全球主要厂商铸造呋喃树脂相关业务/产品布局情况

表96 全球主要厂商铸造呋喃树脂产品面向的下游市场及应用

表97 铸造呋喃树脂新进入者及扩产计划

表98 铸造呋喃树脂行业扩产和并购情况

表99 全球主要地区铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表100 全球主要地区铸造呋喃树脂销量（2024-2029）&（吨）

表101 全球主要地区铸造呋喃树脂收入对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表102 全球主要地区铸造呋喃树脂收入（2018-2023）&（百万美元）

表103 全球主要地区铸造呋喃树脂收入（2024-2029）&（百万美元）

表104 全球不同产品类型铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表105 全球不同产品类型铸造呋喃树脂销量（2024-2029）&（吨）

表106 全球不同产品类型铸造呋喃树脂收入（2018-2023）&（百万美元）

表107 全球不同产品类型铸造呋喃树脂收入（2024-2029）&（百万美元）

表108 全球不同产品类型铸造呋喃树脂价格（2018-2023）&（美元/吨）

表109 全球不同产品类型铸造呋喃树脂价格（2024-2029）&（美元/吨）

表110 全球不同应用铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表111 全球不同应用铸造呋喃树脂销量（2024-2029）&（吨）

表112 全球不同应用铸造呋喃树脂收入（2018-2023）&（百万美元）

表113 全球不同应用铸造呋喃树脂收入（2024-2029）&（百万美元）

表114 全球不同应用铸造呋喃树脂价格（2018-2023）&（美元/吨）

表115 全球不同应用铸造呋喃树脂价格（2024-2029）&（美元/吨）

表116 北美不同产品类型铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表117 北美不同产品类型铸造呋喃树脂销量（2024-2029）&（吨）

表118 北美不同应用铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表119 北美不同应用铸造呋喃树脂销量（2024-2029）&（吨）

表120 北美主要国家铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表121 北美主要国家铸造呋喃树脂销量（2024-2029）&（吨）

表122 北美主要国家铸造呋喃树脂收入（2018-2023）&（百万美元）

表123 北美主要国家铸造呋喃树脂收入（2024-2029）&（百万美元）

表124 欧洲不同产品类型铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表125 欧洲不同产品类型铸造呋喃树脂销量（2024-2029）&（吨）

表126 欧洲不同应用铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表127 欧洲不同应用铸造呋喃树脂销量（2024-2029）&（吨）

表128 欧洲主要国家铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表129 欧洲主要国家铸造呋喃树脂销量（2024-2029）&（吨）

表130 欧洲主要国家铸造呋喃树脂收入（2018-2023）&（百万美元）

表131 欧洲主要国家铸造呋喃树脂收入（2024-2029）&（百万美元）

表132 亚太不同产品类型铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表133 亚太不同产品类型铸造呋喃树脂销量（2024-2029）&（吨）

表134 亚太不同应用铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表135 亚太不同应用铸造呋喃树脂销量（2024-2029）&（吨）

表136 亚太主要地区铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表137 亚太主要地区铸造呋喃树脂销量（2024-2029）&（吨）

表138 亚太主要地区铸造呋喃树脂收入（2018-2023）&（百万美元）

表139 亚太主要地区铸造呋喃树脂收入（2024-2029）&（百万美元）

表140 南美不同产品类型铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表141 南美不同产品类型铸造呋喃树脂销量（2024-2029）&（吨）

表142 南美不同应用铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表143 南美不同应用铸造呋喃树脂销量（2024-2029）&（吨）

表144 南美主要国家铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表145 南美主要国家铸造呋喃树脂销量（2024-2029）&（吨）

表146 南美主要国家铸造呋喃树脂收入（2018-2023）&（百万美元）

表147 南美主要国家铸造呋喃树脂收入（2024-2029）&（百万美元）

表148 中东及非洲不同产品类型铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表149 中东及非洲不同产品类型铸造呋喃树脂销量（2024-2029）&（吨）

表150 中东及非洲不同应用铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表151 中东及非洲不同应用铸造呋喃树脂销量（2024-2029）&（吨）

表152 中东及非洲主要国家铸造呋喃树脂销量（2018-2023）&（吨）

表153 中东及非洲主要国家铸造呋喃树脂销量（2024-2029）&（吨）

表154 中东及非洲主要国家铸造呋喃树脂收入（2018-2023）&（百万美元）

表155 中东及非洲主要国家铸造呋喃树脂收入（2024-2029）&（百万美元）

表156 铸造呋喃树脂主要原料

表157 铸造呋喃树脂原料代表性供应商

表158 铸造呋喃树脂典型经销商

表159 铸造呋喃树脂典型客户

图表目录

图1 铸造呋喃树脂产品图片

图2 全球市场不同产品类型铸造呋喃树脂收入（百万美元）&（2018 VS 2022 VS 2029）

图3 自硬树脂

图4 冷芯盒树脂

图5 热芯盒树脂

图6 全球市场不同应用铸造呋喃树脂收入（百万美元）&（2018 VS 2022 VS 2029）

图7 钢铁铸件

图8 铜铸件

图9 铝铸件

图10 其他

图11 全球铸造呋喃树脂收入（百万美元）&（吨）：2018 VS 2022 VS 2029

图12 全球市场铸造呋喃树脂收入及预测（2018-2029）&（百万美元）

图13 全球市场铸造呋喃树脂销量（2018-2029）&（吨）

图14 全球市场铸造呋喃树脂价格趋势（2018-2029）

图15 全球市场铸造呋喃树脂总产能（2018-2029）&（吨）

图16 全球市场主要地区铸造呋喃树脂产能分析: 2022 VS 2029

图17 全球梯队、第二梯队和第三梯队铸造呋喃树脂厂商市场份额（2022）

图18 全球前三大厂商铸造呋喃树脂市场份额（2022）

图19 全球前五大厂商铸造呋喃树脂市场份额（2022）

图20 全球主要地区铸造呋喃树脂销量份额（2018-2029）

图21 全球主要地区铸造呋喃树脂收入份额（2018-2029）

图22 北美市场铸造呋喃树脂收入（2018-2029）&（百万美元）

图23 欧洲市场铸造呋喃树脂收入（2018-2029）&（百万美元）

图24 亚太市场铸造呋喃树脂收入（2018-2029）&（百万美元）

图25 南美市场铸造呋喃树脂收入（2018-2029）&（百万美元）

图26 中东及非洲市场铸造呋喃树脂收入（2018-2029）&（百万美元）

图27 全球不同产品类型铸造呋喃树脂销量份额（2018-2029）

图28 全球不同产品类型铸造呋喃树脂收入份额（2018-2029）

图29 全球不同产品类型铸造呋喃树脂价格（2018-2029）

图30 全球不同应用铸造呋喃树脂销量份额（2018-2029）

图31 全球不同应用铸造呋喃树脂收入份额（2018-2029）

图32 全球不同应用铸造呋喃树脂价格（2018-2029）

图33 北美不同产品类型铸造呋喃树脂销量份额（2018-2029）

图34 北美不同应用铸造呋喃树脂销量份额（2018-2029）

图35 北美主要国家铸造呋喃树脂销量份额（2018-2029）

图36 北美主要国家铸造呋喃树脂收入份额（2018-2029）

图37 美国铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图38 加拿大铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图39 墨西哥铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图40 欧洲不同产品类型铸造呋喃树脂销量份额（2018-2029）

图41 欧洲不同应用铸造呋喃树脂销量份额（2018-2029）

图42 欧洲主要国家铸造呋喃树脂销量份额（2018-2029）

图43 欧洲主要国家铸造呋喃树脂收入份额（2018-2029）

图44 德国铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图45 法国铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图46 英国铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图47 俄罗斯铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图48 意大利铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图49 亚太不同产品类型铸造呋喃树脂销量份额（2018-2029）

图50 亚太不同应用铸造呋喃树脂销量份额（2018-2029）

图51 亚太主要地区铸造呋喃树脂销量份额（2018-2029）

图52 亚太主要地区铸造呋喃树脂收入份额（2018-2029）

图53 中国铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图54 日本铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图55 韩国铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图56 印度铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图57 东南亚铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图58 澳大利亚铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图59 南美不同产品类型铸造呋喃树脂销量份额（2018-2029）

图60 南美不同应用铸造呋喃树脂销量份额（2018-2029）

图61 南美主要国家铸造呋喃树脂销量份额（2018-2029）

图62 南美主要国家铸造呋喃树脂收入份额（2018-2029）

图63 巴西铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图64 阿根廷铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图65 中东及非洲不同产品类型铸造呋喃树脂销量份额（2018-2029）

图66 中东及非洲不同应用铸造呋喃树脂销量份额（2018-2029）

图67 中东及非洲主要地区铸造呋喃树脂销量份额（2018-2029）

图68 中东及非洲主要地区铸造呋喃树脂收入份额（2018-2029）

图69 土耳其铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图70 沙特铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图71 阿联酋铸造呋喃树脂收入及增速（2018-2029）&（百万美元）

图72 铸造呋喃树脂市场驱动因素

图73 铸造呋喃树脂市场阻碍因素

图74 铸造呋喃树脂市场发展趋势

图75 铸造呋喃树脂行业波特五力模型分析

图76 2022年铸造呋喃树脂成本结构及占比

图77 铸造呋喃树脂生产流程

图78 铸造呋喃树脂产业链

图79 铸造呋喃树脂销售渠道：直销和分销渠道

图80 研究方法

图81 研究过程及数据来源