

2015-2020年中国福美钠(SDD)市场深度分析与投资规划建设研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国福美钠(SDD)市场深度分析与投资规划建议研究报告》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.bosidata.com/qtzzh1505/N51984W77L.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2026-04-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

福美钠(SDD)用作乳聚丁苯橡胶、丁腈橡胶、丁苯胶乳、丁腈胶乳的终止剂。用作工业杀菌剂、金属沉淀剂、橡胶制品的硫化促进剂及农业杀虫剂等。也是杀菌剂福美双、福美铁、福美铵、福美锌、福美镍的中间体。

博思数据发布的《2015-2020年中国福美钠(SDD)市场深度分析与投资规划建议研究报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章2014-2015年世界福美钠(SDD)行业市场运行形势分析8

第一节2014-2015年全球福美钠(SDD)行业发展概况8

第二节世界福美钠(SDD)行业发展走势9

一、全球福美钠(SDD)行业市场分布情况9

二、全球福美钠(SDD)行业发展趋势分析9

第三节全球福美钠(SDD)行业重点国家和地区分析10

一、北美10

二、亚洲10

三、欧盟11

第二章2014-2015年中国福美钠(SDD)产业发展环境分析12

第一节2014-2015年中国宏观经济环境分析12

一、GDP历史变动轨迹分析12

二、固定资产投资历史变动轨迹分析13

三、2015年中国宏观经济发展预测分析15

第二节福美钠(SDD)行业主管部门、行业监管体19

| | |
|-----------------------------------|----|
| 第三节中国福美钠(SDD)行业主要法律法规及政策 | 20 |
| 第四节2014-2015年中国福美钠(SDD)产业社会环境发展分析 | 20 |
| 第三章2014-2015年中国福美钠(SDD)产业发展现状 | 24 |
| 第一节福美钠(SDD)行业的有关概况 | 24 |
| 一、福美钠(SDD)的定义 | 24 |
| 二、福美钠(SDD)的特点 | 24 |
| 第二节福美钠(SDD)的产业链情况 | 24 |
| 一、产业链模型介绍 | 24 |
| 二、福美钠(SDD)行业产业链分析 | 27 |
| 第三节上下游行业对福美钠(SDD)行业的影响分析 | 28 |
| 第四章2014-2015年中国福美钠(SDD)行业技术发展分析 | 30 |
| 第一节中国福美钠(SDD)行业技术发展现状 | 30 |
| 第二节福美钠(SDD)行业技术特点分析 | 30 |
| 第三节福美钠(SDD)行业技术发展趋势分析 | 31 |
| 第五章2014-2015年中国福美钠(SDD)产业运行情况 | 32 |
| 第一节中国福美钠(SDD)行业发展状况 | 32 |
| 一、2014-2015年福美钠(SDD)行业市场供给分析 | 32 |
| 二、2014-2015年福美钠(SDD)行业市场需求分析 | 32 |
| 三、2014-2015年福美钠(SDD)行业市场规模分析 | 33 |
| 第二节中国福美钠(SDD)行业集中度分析 | 33 |
| 一、行业市场区域分布情况 | 33 |
| 二、行业市场集中度情况 | 34 |
| 三、行业企业集中度分析 | 35 |
| 第六章2014-2015年中国福美钠(SDD)市场运行情况 | 36 |
| 第一节行业最新动态分析 | 36 |
| 一、行业相关动态概述 | 36 |
| 二、行业发展热点聚焦 | 36 |
| 第二节行业品牌现状分析 | 42 |
| 第三节行业产品市场价格情况 | 42 |
| 第四节行业外资进入现状及对未来市场的威胁 | 42 |
| 第七章2014-2015年上下游企业分析及研究 | 44 |
| 第一节上游原料市场及价格分析 | 44 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 第二节上游设备市场分析研究 | 44 |
| 第三节下游需求分析研究 | 44 |
| 第四节产业链分析 | 44 |
| 第八章2014-2015年中国福美钠(SDD)行业竞争情况 | 46 |
| 第一节行业经济指标分析 | 46 |
| 一、赢利性 | 46 |
| 二、附加值的提升空间 | 46 |
| 三、进入壁垒 / 退出机制 | 47 |
| 四、行业周期 | 47 |
| 第二节行业竞争结构分析 | 48 |
| 一、现有企业间竞争 | 48 |
| 二、潜在进入者分析 | 49 |
| 三、替代品威胁分析 | 50 |
| 四、供应商议价能力 | 50 |
| 五、客户议价能力 | 50 |
| 第三节行业国际竞争力比较 | 50 |
| 第九章2014-2015年福美钠(SDD)行业重点生产企业分析 | 53 |
| 第一节青岛中科荣达新材料有限公司 | 53 |
| 一、企业产品介绍 | 53 |
| 二、企业原料来源分析 | 53 |
| 三、企业产品应用分析 | 53 |
| 四、企业产品产地分析 | 54 |
| 五、企业产品产能产量成本价格毛利分析 | 54 |
| 六、企业联系方式 | 57 |
| 第二节陕西省总化工厂 | 57 |
| 一、企业产品介绍 | 57 |
| 二、企业原料来源分析 | 58 |
| 三、企业产品应用分析 | 58 |
| 四、企业产品产地分析 | 59 |
| 五、企业产品产能产量成本价格毛利分析 | 59 |
| 五、企业联系方式 | 62 |
| 第三节淄博宏泰化工有限公司 | 62 |

- 一、企业产品介绍62
- 二、企业原料来源分析62
- 三、企业产品应用分析63
- 四、企业产品产地分析63
- 五、企业产品产能产量成本价格毛利分析64
- 六、企业联系方式66
- 第十章2015-2020年福美钠(SDD)行业发展预测分析68
 - 第一节2015-2020年中国福美钠(SDD)行业未来发展预测分析68
 - 一、中国福美钠(SDD)行业发展方向及投资机会分析68
 - 二、2015-2020年中国福美钠(SDD)行业发展规模分析68
 - 三、2015-2020年中国福美钠(SDD)行业发展趋势分析69
 - 第二节2015-2020年中国福美钠(SDD)行业供需预测69
 - 一、2015-2020年中国福美钠(SDD)行业供给预测69
 - 二、2015-2020年中国福美钠(SDD)行业需求预测70
 - 第三节2015-2020年中国福美钠(SDD)行业价格走势分析70
- 第十一章2015-2020年中国福美钠(SDD)行业投资前景预警72
 - 第一节中国福美钠(SDD)行业存在问题分析72
 - 第二节中国福美钠(SDD)行业政策投资前景72
 - 一、政策和体制风险72
 - 二、技术发展风险73
 - 三、市场竞争风险73
 - 四、原材料压力风险74
 - 五、经营管理风险74
- 第十二章2015-2020年中国福美钠(SDD)行业投资策略及投资建议76
 - 第一节福美钠(SDD)行业投资策略分析76
 - 一、坚持产品创新的领先战略76
 - 二、坚持品牌建设的引导战略76
 - 三、坚持工艺技术创新的支持战略76
 - 四、坚持市场营销创新的决胜战略77
 - 五、坚持企业管理创新的保证战略77
 - 第二节福美钠(SDD)行业市场的重点客户战略实施78
 - 一、实施重点客户战略的必要性78

- 二、合理确立重点客户80
- 三、对重点客户的营销策略80
- 四、强化重点客户的管理81
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题81

第三节投资建议82

- 一、重点投资区域建议82
- 二、重点投资产品建议82

图表目录：

- 图表12012-2014年全球福美钠(SDD)行业产量分析10
- 图表2全球福美钠(SDD)行业市场分布情况10
- 图表32015-2020年全球福美钠(SDD)行业产量预测分析11
- 图表42012-2014年北美地区福美钠(SDD)行业产量分析11
- 图表52012-2014年亚洲地区福美钠(SDD)行业产量分析12
- 图表62012-2014年欧盟地区福美钠(SDD)行业产量分析12
- 图表72011-2014年国内生产总值及其增长速度14
- 图表82011-2014年全社会固定资产投资及其增长速度15
- 图表122014年居民消费价格月度涨跌幅度22
- 图表132014年居民消费价格比上年涨跌幅度22
- 图表14产业链形成模式示意图28
- 图表15福美钠的产业链结构图29
- 图表162012-2014年我国福美钠(SDD)行业产量分析34
- 图表172012-2014年我国福美钠(SDD)市场需求量分析34
- 图表182012-2014年我国福美钠(SDD)行业市场规模分析35
- 图表192012-2014年我国福美钠(SDD)行业市场规模分析35
- 图表20我国福美钠(SDD)市场需求区域分布情况36
- 图表212012-2014年我国福美钠(SDD)行业价格分析43
- 图表222012-2014年我国福美钠(SDD)行业利润总额分析47
- 图表23福美钠行业发展周期分析48
- 图表24福美钠行业环境“波特五力”分析模型49
- 图表25青岛中科荣达新材料有限公司原材料成本分析54
- 图表26青岛中科荣达新材料有限公司福美钠产品产能产量分析55
- 图表27青岛中科荣达新材料有限公司总资产周转次数变化情况55

图表28青岛中科荣达新材料有限公司固定资产周转次数情况55

图表29青岛中科荣达新材料有限公司流动资产周转次数变化情况56

图表30青岛中科荣达新材料有限公司销售毛利率变化情况56

图表31青岛中科荣达新材料有限公司资产负债率变化情况57

图表32青岛中科荣达新材料有限公司产权比率变化情况57

图表33青岛中科荣达新材料有限公司已获利息倍数变化情况57

图表34陕西省总化工厂原材料成本分析58

图表35陕西化工总厂福美钠产品产能产量分析60

图表36陕西化工总厂总资产周转次数变化情况60

图表37陕西化工总厂固定资产周转次数情况60

图表38陕西化工总厂流动资产周转次数变化情况61

图表39陕西化工总厂销售毛利率变化情况61

图表40陕西化工总厂资产负债率变化情况61

图表41陕西化工总厂产权比率变化情况62

图表42陕西化工总厂已获利息倍数变化情况62

图表43淄博宏泰化工有限公司原材料成本分析63

图表44淄博宏泰化工有限公司产能产量分析64

图表45淄博宏泰化工有限公司总资产周转次数变化情况64

图表46淄博宏泰化工有限公司固定资产周转次数情况65

图表47淄博宏泰化工有限公司流动资产周转次数变化情况65

图表48淄博宏泰化工有限公司销售毛利率变化情况65

图表49淄博宏泰化工有限公司资产负债率变化情况66

图表50淄博宏泰化工有限公司产权比率变化情况66

图表51淄博宏泰化工有限公司已获利息倍数变化情况66

图表522015-2020年福美钠(SDD)行业投资方向预测68

图表532015-2020年中国福美钠(SDD)行业发展规模分析68

图表542015-2020年中国福美钠(SDD)行业产量预测分析69

图表552015-2020年中国福美钠(SDD)行业需求预测分析70

图表562015-2020年中国福美钠(SDD)行业价格走势分析70

图表572015-2020年福美钠行业同业竞争风险及控制策略74

图表58福美钠行业经营风险及控制策略75

图表59福美钠技术应用注意事项分析83

图表60福美钠项目投资注意事项图85

图表61福美钠行业生产开发注意事项87

图表62福美钠销售注意事项88

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/N51984W77L.html>