

2015-2022年中国福美钠行业分析及发展战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2015-2022年中国福美钠行业分析及发展战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201508/24-187587.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

福美钠又名敌百亩，其化学名称为二甲基二硫代氨基甲酸钠(英文名称 sodium dimethyl dithiocarbamate)，又名N,N-二甲基氨基二硫代甲酸钠(N,N-Dimethyldithiocarbamate sodium salt)，含两个结晶水的分子式为 $C_3H_6NS_2Na \cdot 2H_2O$ 。福美钠纯品为鳞片状白色结晶，有轻微氨味，极易溶于水，用析晶法得到的结晶含有2.5个分子的结晶水，加热到115℃时失去2分子结晶水，130℃完全失去结晶水。工业中间体为15%水溶液，为微黄或草绿色透明液体，吞食对人体有害,接触可刺激眼睛。主要用作杀菌剂、橡胶促进剂等。

报告目录：

第一章 2014年世界福美钠行业市场运行形势分析 8

第一节 2014年全球福美钠行业发展概况 8

第二节 世界福美钠行业发展走势 9

一、全球福美钠行业市场分布情况 9

二、全球福美钠行业发展趋势分析 9

第三节 全球福美钠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年中国福美钠产业发展环境分析 12

第一节 2014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、2013年中国宏观经济发展预测分析 15

第二节 福美钠行业主管部门、行业监管体 19

第三节 中国福美钠行业主要法律法规及政策 20

第四节 2014年中国福美钠产业社会环境发展分析 20

第三章 2014年中国福美钠产业发展现状 24

第一节 福美钠行业的有关概况 24

一、福美钠的定义 24

二、福美钠的特点	24
第二节 福美钠的产业链情况	24
一、产业链模型介绍	24
二、福美钠行业产业链分析	27
第三节 上下游行业对福美钠行业的影响分析	28
第四章 2014年中国福美钠行业技术发展分析	30
第一节 中国福美钠行业技术发展现状	30
第二节 福美钠行业技术特点分析	30
第三节 福美钠行业技术发展趋势分析	31
第五章 2014年中国福美钠产业运行情况	32
第一节 中国福美钠行业发展状况	32
一、2014年福美钠行业市场供给分析	32
二、2014年福美钠行业市场需求分析	32
三、2014年福美钠行业市场规模分析	33
第二节 中国福美钠行业集中度分析	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年中国福美钠市场运行情况	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年中国福美钠行业竞争情况 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年福美钠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 2015-2022年福美钠行业发展预测分析 68

第一节 2015-2022年中国福美钠行业未来发展预测分析 68

一、中国福美钠行业发展方向及投资机会分析 68

二、2015-2022年中国福美钠行业发展规模分析 68

三、2015-2022年中国福美钠行业发展趋势分析 69

第二节 2015-2022年中国福美钠行业供需预测 69

一、2015-2022年中国福美钠行业供给预测 69

二、2015-2022年中国福美钠行业需求预测 70

第三节 2015-2022年中国福美钠行业价格走势分析 70

第十一章 2015-2022年中国福美钠行业投资风险预警 72

第一节 中国福美钠行业存在问题分析 72

第二节 中国福美钠行业政策投资风险 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 2015-2022年中国福美钠行业发展策略及投资建议 76

第一节 福美钠行业发展策略分析 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 福美钠行业市场的关键客户战略实施 78
 - 一、实施关键客户战略的必要性 78
 - 二、合理确立关键客户 80
 - 三、对关键客户的营销策略 80
 - 四、强化关键客户的管理 81
 - 五、实施关键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 1 2012-2014年全球福美钠行业产量分析 10
- 图表 2 全球福美钠行业市场分布情况 10
- 图表 3 2015-2022年全球福美钠行业产量预测分析 11
- 图表 4 2012-2014年北美地区福美钠行业产量分析 11
- 图表 5 2012-2014年亚洲地区福美钠行业产量分析 12
- 图表 6 2012-2014年欧盟地区福美钠行业产量分析 12
- 图表 7 2008-2013年国内生产总值及其增长速度 14
- 图表 8 2008-2013年全社会固定资产投资及其增长速度 15
- 图表 12 2013年居民消费价格月度涨跌幅度 22
- 图表 13 2013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 16 2012-2014年我国福美钠行业产量分析 34
- 图表 17 2012-2014年我国福美钠市场需求量分析 34
- 图表 18 2012-2014年我国福美钠行业市场规模分析 35
- 图表 19 2012-2014年我国福美钠行业市场规模分析 35
- 图表 20 我国福美钠市场需求区域分布情况 36
- 图表 21 2012-2014年我国福美钠行业价格分析 43
- 图表 22 2012-2014年我国福美钠行业利润总额分析 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 近4年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 近4年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 近4年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 近4年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 近4年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 近4年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 近4年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 近4年陕西化工总厂总资产周转次数变化情况 60

图表 37 近4年陕西化工总厂固定资产周转次数情况 60

图表 38 近4年陕西化工总厂流动资产周转次数变化情况 61

图表 39 近4年陕西化工总厂销售毛利率变化情况 61

图表 40 近4年陕西化工总厂资产负债率变化情况 61

图表 41 近4年陕西化工总厂产权比率变化情况 62

图表 42 近4年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 近4年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 近4年淄博宏泰化工有限公司固定资产周转次数情况 65

图表 47 近4年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 近4年淄博宏泰化工有限公司销售毛利率变化情况 65

图表 49 近4年淄博宏泰化工有限公司资产负债率变化情况 66

图表 50 近4年淄博宏泰化工有限公司产权比率变化情况 66

图表 51 近4年淄博宏泰化工有限公司已获利息倍数变化情况 66

图表 52 2015-2022年福美钠行业投资方向预测 68

图表 53 2015-2022年中国福美钠行业发展规模分析 68

图表 54 2015-2022年中国福美钠行业产量预测分析 69

- 图表 55 2015-2022年中国福美钠行业需求预测分析 70
- 图表 56 2015-2022年中国福美钠行业价格走势分析 70
- 图表 57 2015-2022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.chinairr.org/report/R02/R0206/201508/24-187587.html>