

2018-2024年中国凡立水市场深度调查评估及投资 方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国凡立水市场深度调查评估及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/332610.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

凡立水是英文名称的音译，熟悉的人很少，但清漆很多人都知道，而且司空见惯，凡立水则是清漆的俗称。清漆是一类不含着色物质的涂料，其主要成分是由树脂和溶剂或树脂、油和溶剂配制而成。将其涂于物体表面后溶剂挥发，树脂或树脂和油结成透明、光滑的薄膜，显出物体原有的花纹，易干耐用，并能耐酸和油。可刷、可喷、可烤形成具有保护、装饰或特殊性能的涂膜。清漆分为热固性清漆和热塑性清漆两类，用于家具、地板、门窗、及汽车等涂装。将清漆加入颜料就配制成色漆，也叫磁漆。由于清漆的存在，使我们使用的各种器具美观、大方、舒适、耐用，丰富了我们的生活。清漆加色料配制成的色漆使我们的世界华丽多彩，充满幻想。特殊功能的清漆涂料赋予各种材料具有导电、绝缘、耐温、耐寒、耐气候、耐潮湿，耐光照-----等特殊性能，增强了各种材料的性能，扩大了应用领域，特别是诸如航海、航天、太空、宇宙等特殊领域。清漆品种巨多，各行各业都需要。

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，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章凡立水概述10

第一节定义及分类10

一、定义10

二、分类及特点10

三、凡立水的作用12

四、工艺流程13

第二节发展历史16

第二章2014-2017年世界凡立水行业发展现状分析17

第一节2014-2017年世界凡立水发展概况17

一、世界绝缘漆发展历程17

二、世界凡立水市场供需格局分析17

三、世界凡立水市场产品及特点分析18

第二节世界凡立水行业发展趋势分析23

第三章2014-2017年中国凡立水行业发展环境分析26

第一节2017年中国经济环境分析26

- 一、宏观经济26
- 二、工业形势26
- 三、固定资产投资27

第二节中国凡立水行业发展政策环境分析27

- 一、监管体制及法规27
- 二、行业标准28
- 三、扶持政策30

第三节2017年中国凡立水行业发展社会环境分析31

- 一、居民收入及消费水平分析31
- 二、工业发展形势分析32

第四章2014-2017年中国凡立水行业运行形势分析34

第一节2014-2017年中国凡立水行业概况34

- 一、凡立水发展现状34
- 二、凡立水行业市场化程度分析35
- 三、中国凡立水生产技术分析35
- 四、绝缘漆工艺技术发展趋势40

第二节凡立水行业经营模式41

- 一、生产模式41
- 二、营销模式41

第三节2014-2017年中国凡立水存在的问题41

- 一、自主研发力量薄弱41
- 二、资源整合能力不强42
- 三、产业整体实力有待加强42

第四节2014-2017年中国凡立水企业应对措施43

- 一、从经营模式上进行创新43
- 二、从产品品类上进行创新43
- 三、注重人才培养44

第五章2014-2017年中国凡立水行业市场动态分析45

第一节2014-2017年中国凡立水生产分析45

- 一、2014-2017年中国凡立水产能统计分析45
- 二、2014-2017年中国凡立水产量统计分析46
- 三、我国凡立水行业产销存分析47

第二节中国凡立水区域市场规模分析50

第三节2014-2017年中国凡立水行业进出口情况分析54

一、进口54

二、出口59

第六章中国凡立水供需市场分析64

第一节绝缘漆的应用市场64

第二节需求市场发展分析64

第三节我国凡立水行业市场消费统计及需求分析65

第四节中国绝缘漆应用发展特点分析68

第五节中国绝缘漆行业市场供需分析68

第六节中国绝缘漆未来需求趋势69

第七章2014-2017年中国凡立水行业市场竞争格局分析70

第一节行业竞争结构分析70

一、现有企业竞争70

二、潜在进入者分析70

三、替代品威胁分析70

四、供应商议价能力70

五、客户议价能力70

第二节2014-2017年中国凡立水市场竞争现状71

一、全球市场71

二、国内市场71

第三节企业特点及产品分布72

一、主要企业竞争特点72

二、主要企业产品特点74

三、产品多样化竞争80

第四节2018-2024年中国凡立水市场竞争趋势分析81

一、本土品牌企业竞争力提升81

二、产品环保发展趋势分析81

第八章国内凡立水行业优势企业分析84

第一节苏州太湖电工新材料股份有限公司84

一、公司概况84

二、公司主营业务及产品84

三、总体规模与盈利状况86

四、盈利能力分析88

五、营运能力分析88

六、偿债能力分析89

七、企业竞争力分析90

八、企业品牌竞争策略91

第二节四川东材科技集团股份有限公司92

一、公司概况92

二、公司主营业务及产品93

三、总体规模与盈利状况93

四、盈利能力分析96

五、营运能力分析97

六、偿债能力分析98

七、成长能力分析99

八、企业竞争力分析100

九、企业发展战略分析102

第三节株洲时代新材料科技股份有限公司102

一、公司概况102

二、品牌发展历程103

三、公司主营业务及产品103

四、总体规模与盈利状况104

五、盈利能力分析107

六、营运能力分析108

七、偿债能力分析109

八、成长能力分析110

九、企业竞争力分析110

十、企业发展战略分析111

第四节苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司112

一、公司概况112

二、公司主营业务及产品112

三、公司总体规模与盈利状况113

四、公司偿债能力分析114

五、公司营运能力分析115

六、公司获利能力分析116

七、公司成长能力分析116

八、企业竞争力分析117

九、企业发展战略分析121

第五节浙江荣泰科技企业有限公司122

一、公司概况122

二、公司主营业务及产品123

三、品牌发展历程123

四、公司总体规模与盈利状况124

五、公司偿债能力分析126

六、公司营运能力分析126

七、公司获利能力分析127

八、公司成长能力分析127

九、企业竞争力分析128

第九章2014-2017年中国凡立水相关产业链运行走势分析130

第一节产业链模型130

第二节行业上下游分析130

一、上游原材料分析130

二、下游行业分析130

第三节行业产业链分析133

一、行业上游影响及风险分析133

二、行业下游风险分析133

第十章2018-2024年中国凡立水行业发展前景预测分析135

第一节未来凡立水发展分析135

第二节未来凡立水行业技术开发方向135

第三节产业集中度趋势分析136

第四节总体行业“十三五”整体规划及预测136

第十一章2018-2024年中国凡立水行业投资机会与风险分析139

第一节2018-2024年中国凡立水行业投资环境分析139

第二节2018-2024年凡立水行业投资机会分析139

一、规模的发展及投资需求分析139

二、总体经济效益判断142

三、与产业政策调整相关的投资机会分析146

第三节2018-2024年凡立水行业投资壁垒分析147

- 一、资金147
- 二、技术147
- 三、产品的质量及售后147
- 第四节2018-2024年中国凡立水行业投资风险分析148
 - 一、市场竞争风险148
 - 二、原材料压力风险分析148
 - 三、技术风险148
 - 四、外资进入风险148
 - 五、其他风险149

图表目录：

- 图表1绝缘材料的耐热等级14
- 图表2Guardian系列产品及特点21
- 图表3Pedigree系列产品及特点21
- 图表4Isonel系列产品及特点22
- 图表5绝缘漆行业标准28
- 图表62016年、2017年绝缘材料行业大中型企业产量统计34
- 图表72016年、2017年绝缘材料行业大中型企业销量统计35
- 图表82016年、2017年绝缘材料行业大中型企业销售收入统计35
- 图表92014-2017年凡立水业产能情况45
- 图表102014-2017年凡立水业产能增长趋势图46
- 图表112014-2017年凡立水业产量情况46
- 图表122014-2017年凡立水业产量增长趋势图47
- 图表132014-2017年凡立水业产成品47
- 图表142014-2017年凡立水业产成品增长趋势图48
- 图表152014-2017年凡立水业销售收入48
- 图表162014-2017年凡立水业销售收入增长趋势图49
- 图表172014-2017年凡立水业存货情况49
- 图表182014-2017年凡立水业存货趋势图50
- 图表192016年末中国凡立水行业各地区资产总额50
- 图表202016年末中国凡立水行业各地区资产份额对比图51
- 图表212017年中国凡立水行业各地区资产总额51
- 图表222017年中国凡立水行业各地区资产份额对比图52
- 图表232016年中国凡立水行业各地区销售额52
- 图表242016年中国凡立水行业各地区销售份额对比图53

图表252017年中国凡立水行业各地区销售额53

图表262017年中国凡立水行业各地区销售份额对比图54

图表272014-2017年我国各类涂料进口数量数据55

图表282014-2017年我国各类涂料进口金额数据57

图表292014-2017年我国各类涂料进口均价对比58

图表302014-2017年我国各类涂料出口数量数据60

图表312014-2017年我国各类涂料出口金额数据62

图表322014-2017年我国各类涂料出口均价对比63

图表332014-2017年凡立水业消费量趋势图66

图表342014-2017年电机制造业销售收入67

图表352014-2017年电机制造业销售收入增长趋势图67

图表362014-2017年凡立水业需求量68

图表37主要国外竞争者71

图表38主要国内绝缘漆生产厂商71

图表39国内主要漆包线漆生产厂商72

图表40国内主要生产企业溶剂漆生产74

图表41国内主要生产企业无溶剂漆生产76

图表42国内主要生产企业涂复漆生产78

图表43国内主要生产企业其他漆产品生产79

图表44主要产品用途及优势85

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/332610.html>