

# 2018-2024年中国凡立水行业市场调研与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国凡立水行业市场调研与发展前景预测报告》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/huagong/B88477S7QD.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

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。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国凡立水行业市场调研与发展前景预测报告》共十一章。首先介绍了中国凡立水行业市场发展环境、中国凡立水整体运行态势等，接着分析了中国凡立水行业市场运行的现状，然后介绍了中国凡立水市场竞争格局。随后，报告对中国凡立水做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国凡立水行业发展趋势与投资预测。您若想对凡立水产业有个系统的了解或者想投资凡立水行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

。

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 ( ZYYF )

### 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 2 Guardian系列产品及特点 21
- 图表 3 Pedigree系列产品及特点 21
- 图表 4 Isonel系列产品及特点 22
- 图表 5 绝缘漆行业标准 28
- 图表 6 2016年、2012年绝缘材料行业大中型企业产量统计 34
- 图表 7 2016年、2012年绝缘材料行业大中型企业销量统计 35
- 图表 8 2016年、2012年绝缘材料行业大中型企业销售收入统计 35
- 图表 9 2014-2017年凡立水业产能情况 45
- 图表 10 2014-2017年凡立水业产能增长趋势图46
- 图表 11 2014-2017年凡立水业产量情况 46
- 图表 12 2014-2017年凡立水业产量增长趋势图47
- 图表 13 2014-2017年凡立水业产成品 47
- 图表 14 2014-2017年凡立水业产成品增长趋势图 48
- 图表 15 2014-2017年凡立水业销售收入 48
- 图表 16 2014-2017年凡立水业销售收入增长趋势图 49
- 图表 17 2014-2017年凡立水业存货情况 49
- 图表 18 2014-2017年凡立水业存货趋势图 50
- 图表 19 2016年末中国凡立水行业各地区资产总额 50
- 图表 20 2016年末中国凡立水行业各地区资产份额对比图 51
- 图表 21 2017年中国凡立水行业各地区资产总额 51
- 图表 22 2017年中国凡立水行业各地区资产份额对比图 52
- 图表 23 2016年中国凡立水行业各地区销售额 52
- 图表 24 2016年中国凡立水行业各地区销售份额对比图 53
- 图表 25 2017年中国凡立水行业各地区销售额 53
- 图表 26 2017年中国凡立水行业各地区销售份额对比图 54
- 图表 27 2014-2017年我国各类涂料进口数量数据 55
- 图表 28 2014-2017年我国各类涂料进口金额数据 57
- 图表 29 2014-2017年我国各类涂料进口均价对比 58
- 图表 30 2014-2017年我国各类涂料出口数量数据 60

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/B88477S7QD.html>