

# 2017-2023年中国电瓷行业深度调研及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国电瓷行业深度调研及投资战略研究报告》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.chyxx.com/research/201708/550820.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

报告目录：

第一章 2014-2016年中国电瓷产业整体运行态势分析

第一节 2014-2016年中国电瓷产业动态分析

一、第三届上海国际工业陶瓷展览会聚焦

二、电瓷业界欲借广交会重振中国陶瓷业雄风

三、“中国驰名商标”为“鸽牌”奠定发展基石

第二节 2014-2016年中国电瓷产业运行总况

一、中国电瓷创新发展

二、中国电瓷产业规模及国民经济地位分析

三、中国电瓷自主品牌建设分析

1、湖北华窑荣获“中国驰名商标”称号

2、萍乡市工商局全力打造“萍乡电瓷”品牌

四、电工陶瓷技术

第三节 2014-2016年中国电瓷区域发展分析

一、芦溪电瓷

1、芦溪电瓷产业成经济支柱

2、芦溪县被列为“国家电瓷产业化基地”

二、株洲醴陵

三、强强联手做大苏州电瓷业

四、大连电瓷“亮”在印度市场

第二章 2014-2016年中国电瓷行业市场发展环境解析

第一节 2014-2016年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况gdp

二、消费价格指数cpi、ppi

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、社会消费品零售总额

十、对外贸易&进出口

## 第二节 2014-2016年中国电瓷市场政策环境分析

### 一、产业政策法规

### 二、相关行业政策

## 第三节 2014-2016年中国电瓷市场技术环境分析

## 第四节 2014-2016年中国电瓷市场社会环境分析

## 第三章 2014-2016年中国电瓷制造行业数据监测分析

### 第一节 2014-2016年中国电瓷制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2016年中国电瓷制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2014-2016年中国电瓷制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2014-2016年中国电瓷制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2014-2016年中国电瓷制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第四章 2014-2016年中国高压陶瓷市场深度剖析

### 第一节 2014-2016年中国电工陶瓷整体市场规模

#### 一、总量规模

#### 二、增长速度

#### 三、各季度市场情况

### 第二节 2014-2016年中国电工陶瓷市场现状综述

## 一、电工陶瓷市场供需形势

## 二、电工陶瓷市场亮点聚焦

### 第三节 2014-2016年中国电工陶瓷区域市场分析

### 第四节 2014-2016年中国电工陶瓷市场结构分析

#### 一、产品市场结构

#### 二、品牌市场结构

#### 三、区域市场结构

#### 四、渠道市场结构

## 第五章 2014-2016年中国电瓷进出口贸易数据监测

### 第一节 2014-2016年中国输变电线路绝缘瓷套管进出口数据统计分析

#### 一、输变电线路绝缘瓷套管进出口数量分析

#### 二、输变电线路绝缘瓷套管进出口金额分析

#### 三、输变电线路绝缘瓷套管进出口国家及地区分析

### 第二节 2014-2016年中国输变电架空线路用长棒形瓷绝缘子进出口数据监测分析

#### 一、输变电架空线路用长棒形瓷绝缘子进出口数量分析

#### 二、输变电架空线路用长棒形瓷绝缘子进出口金额分析

#### 三、输变电架空线路用长棒形瓷绝缘子进出口国家及地区分析

## 第六章 2014-2016年中国电瓷市场竞争格局透析

### 第一节 2014-2016年中国高压电瓷竞争背景

#### 一、陶瓷行业酝酿大洗牌

#### 二、国际巨头r.a.k进军中国高端市场

#### 三、无序竞争困扰陶瓷产业发展

### 第二节 2014-2016年中国电瓷竞争动态分析

#### 一、电瓷企业竞争与并购

#### 二、电瓷品牌竞争测评

#### 三、电瓷竞争力研究

### 第三节 2014-2016年中国电瓷行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业的集中分布

### 第四节 2014-2016年中国电瓷业营销策略分析

#### 一、陶瓷营销法"三板斧"让小区推广动销

#### 二、陶瓷营销"体验"颠覆专卖店模式

#### 三、电工陶瓷业尝试色彩营销

#### 四、电工陶瓷企业如何抉择营销策略

##### 第五节2017-2023年中国电瓷行业竞争趋势分析

#### 第七章 2014-2016年中国电瓷优势生产企业竞争力及关键性数据分析

##### 第一节沈阳环球高压电瓷电器有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

##### 第二节河南省长新工贸有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

##### 第三节湖南省电力公司电瓷厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

##### 第四节唐山高压电瓷有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

##### 第五节山东高亚绝缘子科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节抚顺华泰电瓷电器制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节江西省萍乡市腾飞电瓷制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节闽清麦王电瓷电器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节江西省星海电瓷制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节景德镇西马克电瓷有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第八章 2014-2016年中国电瓷原料市场透析

第一节 铝矾土

第二节 高岭土

第三节 长石

第四节 其它

一、陶瓷颜料

1、哈工大精细纳米陶瓷涂料达到世界领先

2、我国新纳米陶瓷涂料原材料又创新品种

二、陶瓷釉料

1、我国建陶卫陶釉料技术工艺发展综述

2、釉料企业应对出口退税

3、陶瓷釉料行业中广告的营销方向

## 第九章 2014-2016年中国碳化硅市场探析

第一节 2014-2016年世界碳化硅市场现状分析

一、世界高炉碳化硅耐火材料使用情况

二、美国碳化硅需求疲软

三、欧洲碳化硅市场平静

四、澳洲碳化硅需求大幅下降

第二节 2014-2016年中国碳化硅产业总体分析

一、碳化硅产量分析

二、碳化硅市场需求分析

三、影响碳化硅产业需求的因素分析

第三节 2014-2016年中国碳化硅生产方法

一、碳化硅生产原料

二、碳化硅液相烧结技术

三、碳化硅粉末制备工艺

四、不同碳化硅工业生产方法对比

第四节 2014-2016年中国碳化硅进出口贸易数据分析

一、碳化硅



## 二、粗制碳化硅

### 第十章2017-2023年中国电瓷市场前景展望与趋势预测分析

#### 第一节2017-2023年中国陶瓷行业发展趋势预测

- 一、陶瓷产业北移已经成为一种趋势
- 二、三大系列地砖横扫主流市场
- 三、当前陶瓷窑炉设计与发展趋势
- 四、五年内陶瓷市场走势分析

#### 第二节2017-2023年国际电工陶瓷市场前景展望

- 一、国际电工陶瓷产业发展前景
- 二、国际电工陶瓷市场的发展预测

#### 第三节2017-2023年中国电瓷市场的发展前景

- 一、市场规模预测分析
- 二、市场结构预测分析
- 三、中国电工陶瓷资源配置的前景

#### 第四节2017-2023年中国电瓷产业发展战略分析

- 一、电工陶瓷行业现状以标准创新价值
- 二、电工陶瓷企业品牌建设路径分析
- 三、电工陶瓷产业发展中的"四大要素"
- 四、电工陶瓷企业应和环境共同进步

### 第十一章2017-2023年中国电瓷行业投资商机与风险预警（ZY CW）

#### 第一节 2014-2016年中国电瓷投资概况

- 一、电瓷投资环境分析
- 二、电瓷与在建项目分析

#### 第二节2017-2023年中国电瓷行业投资机会分析

- 一、电瓷市场投资热点
- 二、电瓷区域市场投资潜力

#### 第三节2017-2023年中国电瓷行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、市场运营机制风险

#### 第四节投资建议

部分图表目录：

图表：2005-2016年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2016年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表：2005-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2016年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2012-2016年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2016年我国全社会固定资产投资额走势图（2016年不含农户）

图表：2005-2016年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：2005-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2014-2016年我国电瓷制造行业企业数量增长趋势图

图表：2014-2016年我国电瓷制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2014-2016年我国电瓷制造行业从业人数增长趋势图

图表：2014-2016年我国电瓷制造行业资产规模增长趋势图

图表：2016年我国电瓷制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2016年我国电瓷制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2016年我国电瓷制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2016年我国电瓷制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2014-2016年我国电瓷制造行业产成品增长趋势图

图表：2014-2016年我国电瓷制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2014-2016年我国电瓷制造行业出---货值增长趋势图

图表：2014-2016年我国电瓷制造行业销售成本增长趋势图

图表：2014-2016年我国电瓷制造行业费用使用统计图

图表：2014-2016年我国电瓷制造行业主要盈利指标统计图

图表：2014-2016年我国电瓷制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2014-2016年中国输变电线路绝缘瓷套管进出口数量分析

图表：2014-2016年中国输变电线路绝缘瓷套管进出口金额分析

图表：2014-2016年中国输变电线路绝缘瓷套管进出口平均单价分析

图表：2014-2016年中国输变电线路绝缘瓷套管进出口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国输变电架空线路用长棒形瓷绝缘子进出口数量分析

图表：2014-2016年中国输变电架空线路用长棒形瓷绝缘子进出口金额分析

图表：2014-2016年中国输变电架空线路用长棒形瓷绝缘子进出口平均单价分析

图表：2014-2016年中国输变电架空线路用长棒形瓷绝缘子进出口国家及地区分析

图表：沈阳环球高压电瓷电器有限公司主要经济指标走势图

图表：沈阳环球高压电瓷电器有限公司经营收入走势图

图表：沈阳环球高压电瓷电器有限公司盈利指标走势图

图表：沈阳环球高压电瓷电器有限公司负债情况图

图表：沈阳环球高压电瓷电器有限公司负债指标走势图

图表：沈阳环球高压电瓷电器有限公司运营能力指标走势图

图表：沈阳环球高压电瓷电器有限公司成长能力指标走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/550820.html>