

# 中国高压电瓷行业调查及未来五年盈利战略研究 报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国高压电瓷行业调查及未来五年盈利战略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xiaojiadian/216910216910.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

前言：

高压电瓷是高电压条件下使用的电工陶瓷绝缘材料，由其制造而成的产品主要是瓷绝缘子，包括盘形悬式绝缘子、棒形悬式绝缘子、棒形支柱绝缘子、电器瓷套等，广泛用于输配电线路、电器设备和电站中，是电力工业发展不可缺少的重要绝缘材料。随着经济的发展，我国的电力工业发展较快，对高压电瓷的市场需求量也将会增大。

中国的陶瓷在世界上享有崇高的声誉，早在远古时期，人们就已经制造出了实用美观的陶器。中国的陶瓷文化在世界上独一无二，我国的陶瓷工业在国民经济中已占据了非常重要的地位。我国是陶瓷生产大国，各类陶瓷制品的产量约占世界陶瓷总产量的70%我国的高压电瓷产区主要分布在：西安、抚顺、萍乡、大连。近几年，随着产业结构的调整，淄博等地的高压电瓷工业也开始崛起。同时，也带动了周边地区的经济发展，但在巨大的经济发展的背后，也隐藏着严重的环境污染难题。陶瓷工业在生产过程中的粉尘和烧成过程中的废气、废料污染导致空气质量差、酸雨、晴天路面灰尘满天飞、排水管道淤堵等问题，影响人们的正常生活。

随着温室效应的加剧，全球气候的恶化，环境保护越来越受到世人的关注。高压电瓷行业如何降低污染、降低能耗与环境保护协调发展，走可持续发展的道路是高压电瓷从业者关注的问题。本文从生产工艺、污染的种类及处理对策等力一面进行分析和探讨，希望能够帮助企业提高环保意识，使我国的电瓷行业走可持续发展的道路。

现阶段我国高压电瓷行业集中度不高，竞争主要集中在产品质量、技术、价格等方面。行业内高端产品市场（500kV及以上电压等级）竞争方式主要是质量为主，价格为辅，竞争相对适中；中端产品市场（220kV电压等级）竞争方式主要是质量和价格并重，竞争相对激烈；低端产品市场（110kV及以下电压等级）竞争方式主要是价格为主，质量为辅，竞争非常激烈，目前行业内生产瓷绝缘子产品的主要企业有：NGK 唐山电瓷有限公司、西安西电高压电瓷有限责任公司、苏州电瓷厂有限公司、抚顺电瓷制造有限公司等，其中以悬式瓷绝缘子为主要产品的企业有大连电瓷、NGK 唐山电瓷有限公司、苏州电瓷厂有限公司。

电工陶瓷简称电瓷。广义而言.电瓷涵盖了各种电工用陶瓷制品，包括绝缘用陶瓷、半导体陶瓷等。电瓷是电力工业的重要基础器件。主要应用于电力系统中各种电压等级的输电线路、变电站、电器设备.以及其他的一些特殊行业如轨道交通的电力系统中.将不同电位的导体或部件连接并起绝缘和支撑作用。

报告大纲：

第一章 中国电瓷产业整体运行态势分析

第一节 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 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 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 中国高压电瓷行业市场发展环境分析

第一节 国内高压电瓷经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、中国高压电瓷经济发展预测分析

第二节 中国高压电瓷行业政策环境分析

第三章 高压电瓷制造所属行业数据监测

第一节 中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 中国行业产值分析

第三节 中国行业成本费用分析

第四节 中国行业运营效益分析

第四章 中国高压陶瓷市场深度分析

第一节 中国电工陶瓷整体市场分析

一、总量规模

二、增长速度

### 三、各季度市场情况

#### 第二节 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 中国电工陶瓷区域市场分析

#### 第四节 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 中国高压电瓷市场竞争格局分析

#### 第一节 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 中国高压电瓷竞争动态分析

##### 一、高压电瓷企业竞争与并购

##### 二、高压电瓷品牌竞争测评

##### 三、高压电瓷竞争力研究

#### 第三节 中国高压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 中国高压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 未来五年中国高压电瓷行业竞争趋势分析

### 第六章 中国高压电瓷重点生产企业分析

#### 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

## 第七章 中国高压电瓷原料市场分析

### 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

## 第八章 中国碳化硅市场分析

### 第一节 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 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 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

## 第九章 未来五年中国高压电瓷市场前景展望与趋势预测分析

### 第一节 未来五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 未来五年国际电工陶瓷市场前景分析

- 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 未来五年中国高压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 未来五年中国高压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

第十章 未来五年中国高压电瓷行业投资商机与风险分析

第一节 中国高压电瓷投资概况

一、高压电瓷投资环境分析

二、高压电瓷与在建项目分析

第二节 未来五年中国高压电瓷行业投资机会分析

一、电瓷市场投资热点

二、高压电瓷区域市场投资潜力

第三节 未来五年中国高压电瓷行业投资风险分析

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

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiaojiadian/216910216910.html>