

# 中国铝漆包线行业深度研究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《中国铝漆包线行业深度研究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/jinshuzhipin/214489214489.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

漆包线行业是电机电器、家电及电子信息、通讯等行业配套的基础材料行业，它的直接用户是这些行业的产品制造商，它的市场需求随着这些行业市场的要求而发展，而漆包线新产品和制造技术随着这些产业新技术的不断出现而提高。

过去几年间，漆包线行业的增长速度高于国民经济的平均增长速度。中国加入WTO以后，随着世界制造中心的转移和中国成为世界制造中心的形成，中国漆包线进入一个新的高速发展阶段，到2004年突破60万吨大关，从而进入世界漆包线生产和销售大国第一位。这个时期全球漆包线需求量从1990年的160万吨发展到2000年的210万吨。中国漆包线产销量从1990年仅占全球总产量的6.25%，到2000年提高到15.37%，2005年接近30%。根据中国经济的发展势头，预测到2015年将提高到50%左右，那时中国的漆包线产量占全球产量的半壁江山，成为名符其实的漆包线生产和销售大国。

自从2003年以来，国际铜价一直呈快速上涨趋势，从2003年每吨不到20000元，到2011年每吨超过72000元。特别是在2006年上半年，铜价上涨了近一倍。之后的几年铜价均维持在高位的水平，仅在2008年底的国际金融危机过程中出现过大幅下跌，但随着经济的复苏，铜价很快回到高位水平，尤其是伴随着铜作为战略储备物资受到国际经济、政治、军事的影响日益明显，未来铜价上涨的预期气氛日益浓厚。由于漆包线在这些行业的产品成本中占有极大的比重，特别是当铜价每吨高达7-8万元时，漆包圆铜线的成本占某些电机成本的40-50。随着铜价的大幅攀升，以及现今铜价的起伏不定，材料成本受到极大的挑战，从而使漆包铝线的发展得到加速。为降低成本，很多企业开始采用漆包铝线替代漆包圆铜线作为绕组材料。15年前，在北美漆包铝线的产量就已几乎占到漆包线市场的10%。而我国在10年前漆包铝线的生产商还寥寥无几。漆包铝线的使用，实际在欧美以及亚洲的代表韩国一直都在使用，在上世纪90年代，欧美就普遍使用漆包铝线，且我国在铜资源发掘困难时期即上世纪七十年代前，均在电线电缆、电力变压器、电机等领域大批使用铝线或漆包铝线，从该角度来说，漆包铝线的使用应该是没有问题的，只是随着铜资源的丰富，以及铜铝价的差异不大，慢慢地开始使用铜线或铜漆包线，并在短期内得到极大的发展。但是，随着铜价的波动以及成本的压力，铝的替代又浮出水面，并得到迅速的发展。新型铜包铝漆包线，漆包铝线全部采用高纯铝杆制作而成，完全符合IEC国际电工标准。2006年国家宏观调控，下发了一个红头文件，不再批准漆包线项目，因此未来的漆包线市场必定是供不应求，而且高价位的铜也将促进新型漆包线在国内的广泛应用。

铝不仅仅比铜便宜，同样作为一种优良的导体，它具有比铜更优异的柔韧性，它的密度仅是铜的1/3，同等重量铝传导的电能是铜的两倍，因此铝线比铜线需要更大的线规以传导相同的电流。相对于铜来说，漆包铝线的另一个优点就是NEMA标准认定铝线为更高热级的漆包线。举例来说，将铜导线换成铝导线，采用高温聚醋复合聚酰胺酞亚胺面漆，热级可从200升至220。原因是漆包铜线在老化实验过程中，铜离子的催化作用促进了漆膜的老化。

铝线的漆包原理和铜线非常相似，不同的地方主要是由于铝杆易氧化和较低熔点，导致了更苛刻清洗和较低的固化温度或较低的VD值。

## 报告大纲

### 第一章 铝漆包线产品概述

#### 第一节 产品定义、特点分析

#### 第二节 产品主要应用领域

#### 第三节 行业发展生命周期分析

### 第二章 中国铝漆包线产品发展环境分析

#### 第一节 铝漆包线行业经济环境分析

##### 一、 经济发展状况

##### 二、 收入增长情况

##### 三、 固定资产投资情况

##### 四、 工业生产与效益情况

##### 五、 对外贸易发展情况

#### 第二节 铝漆包线行业政策环境分析

##### 一、 宏观政策

##### 二、 产业政策

##### 三、 行业政策

#### 第三节 铝漆包线行业技术环境分析

##### 一、 技术发展现状

##### 二、 技术发展趋势

### 第三章 国内铝漆包线背景行业发展综合分析

#### 第一节 国内外电线电缆行业背景行业发展

##### 一、 电线电缆行业发展综合状况

##### 二、 我国电线电缆行业竞争状况分析

##### 三、 我国电线电缆行业资本困局解析

#### 第二节 国内漆包线行业发展现状

##### 一、 中国漆包线行业发展现状

##### 二、 国内漆包线发展阶段分析

#### 第三节 国内漆包线市场需求分析

##### 一、 国内漆包线市场需求走势分析

##### 二、 各行业对漆包线需求情况分析

##### 三、 漆包线行业需求发展利好分析

#### 第四节 未来发展趋势及格局

##### 一、 加大技术研发力度

## 二、相关企业发展趋势

### 第四章 铝漆包线行业上、下游产业链分析

#### 第一节 铝漆包线行业产业链概述

##### 一、产业链定义

##### 二、铝漆包线行业产业链

#### 第二节 铝漆包线行业主要上游产业发展分析

##### 一、上游（原料）产业发展现状

##### 二、上游（原料）产业供给分析

##### 三、上游（原料）供给价格分析

##### 四、上游（原料）主要供给企业分析

#### 第三节 铝漆包线行业主要下游产业发展分析

##### 一、下游（应用行业）产业发展现状

##### 二、下游（应用行业）产业需求分析

##### 三、下游（应用行业）主要需求企业分析

### 第五章 铝漆包线国内市场供需发展综述

#### 第一节 铝漆包线市场现状分析及预测

##### 一、铝漆包线市场现状分析

##### 二、未来五年铝漆包线市场规模回归模型预测

#### 第二节 铝漆包线产品产量分析及预测

##### 一、铝漆包线产品产量现状分析

##### 二、未来五年铝漆包线产品产量回归模型预测

#### 第三节 铝漆包线市场需求分析及预测

##### 一、铝漆包线行业需求市场现状分析

##### 二、未来五年铝漆包线行业需求市场回归模型预测

#### 第四节 铝漆包线行业市场价格走势分析

##### 一、铝漆包线行业市场价格走势影响因素

##### 二、铝漆包线行业价格走势

#### 第五节 铝漆包线行业发展存在的问题及对策分析

##### 一、铝漆包线行业存在的问题分析

##### 二、铝漆包线行业发展策略分析

### 第六章 国外市场漆包圆铝线

#### 第一节 国外漆包圆铝线市场发展概述

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第七章 我国铝漆包线行业进出口市场分析

### 第一节 铝漆包线行业进口分析

#### 一、进口总额

#### 二、进口总量

### 第二节 铝漆包线行业出口分析

#### 一、出口总额

#### 二、出口总量

### 第三节 铝漆包线行业进出口格局分析

#### 一、出口格局

#### 二、进口格局

### 第四节 铝漆包线行业进出口价格走势分析

#### 一、进口价格走势

#### 二、出口价格走势

#### 三、未来进出口价格走势预测

### 第五节 铝漆包线进出口存在问题及对策解析

#### 一、铝漆包线进出口面临挑战

#### 二、铝漆包线进出口发展对策

## 第八章 铝漆包线行业竞争格局分析

### 第一节 行业集中度分析

#### 一、市场集中度

#### 二、区域集中度

#### 三、企业集中度

### 第二节 铝漆包线行业竞争结构分析

#### 一、替代品的威胁

#### 二、供应商的讨价还价能力

#### 三、购买者的讨价还价能力

### 第三节 铝漆包线行业产品区域结构分析

#### 一、铝漆包线行业不同区域产品供给分析

#### 二、铝漆包线行业不同区域产品需求分析

## 第九章 铝漆包线主要生产厂商经营状况分析

### 第一节 浙江群英电工有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司财务状况分析

#### 三、企业发展战略

#### 四、企业优势分析

## 第二节 佛山市捷成电工器材有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司财务状况分析

## 第三节 万嘉特种线制造（新余）有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司财务状况分析
- 三、企业优势分析

## 第四节 铜陵精达特种电磁线股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司财务状况分析
- 三、企业未来发展与展望

## 第五节 重庆瑞普铜铝漆包线有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司财务状况分析
- 三、企业经营优势分析

## 第六节 露笑科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司财务状况分析
- 三、公司未来发展与展望
- 四、公司经营优势

## 第七节 江西圣达威电工材料有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司资质荣誉
- 三、公司产品情况
- 四、公司地位分析

## 第十章 国内主要经销商/代理商/进出口商概况

### 第一节 南京璐之灿物资有限公司

- 一、公司概况
- 二、联系方式

### 第二节 深圳市粤港辉电工器材有限公司

- 一、公司概况
- 二、联系方式

### 第三节 佛山市迪吉泰电子有限公司

- 一、公司概况
- 二、联系方式

#### 第四节 东莞市米伽电子有限公司

##### 一、公司概况

##### 二、联系方式

#### 第五节 佛山市美拓贸易有限公司

##### 一、公司概况

##### 二、联系方式

### 第十一章 铝漆包线国内拟在建项目分析及竞争对手动向

#### 第一节 国内主要竞争对手动向

##### 一、行业单位规模情况分析

##### 二、行业人员规模状况分析

##### 三、行业总资产规模状况分析

#### 第二节 中国铝漆包线行业财务能力分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

#### 第三节 国内铝漆包线市场投资规模

##### 一、投资规模

##### 二、投资区域

##### 三、投资领域

#### 第四节 铝漆包线行业主要投资项目分析

##### 一、项目一

##### 二、项目二

##### 三、项目三

##### 四、项目四

### 第十二章 未来五年铝漆包线行业未来发展预测及投资前景分析

#### 第一节 未来五年铝漆包线行业前景分析

##### 一、铝漆包线行业环境发展趋势

##### 二、铝漆包线行业上下游发展趋势

##### 三、漆包线新产品的发展趋势

#### 第二节 未来五年铝漆包线行业投资前景分析

##### 一、铝漆包线行业供给预测

##### 二、铝漆包线行业需求预测

##### 三、铝漆包线行业进出口预测

##### 四、区域市场投资潜力分析

## 第十三章 铝漆包线行业投资风险及防范措施

### 第一节 未来五年中国铝漆包线行业投资机会分析

#### 一、细分市场投资机会分析

### 第二节 未来五年中国铝漆包线行业投资风险分析

#### 一、宏观环境风险

#### 二、政策风险预警

#### 三、原材料风险

#### 四、经营管理风险预警

### 第三节 专家建议及防范措施

#### 一、铝漆包线企业成本应对策略

#### 二、铝漆包线行业发展方式建议

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/214489214489.html>