



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006-2007年中国漆包线行业市场研究与发展预测

一、调研说明

《2006-2007年中国漆包线行业市场研究与发展预测》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/39167.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

〔 描述 〕

自二十世纪八十年代初开始，中国进入市场经济和实施开放政策，我国有21家企业先后从奥地利、日本、意大利及台湾地区引进155条漆包线生产线，引进漆包线机达620多台套及检测仪器，合计生产能力达25万吨多，引进这些设备均具有当期的国际先进水平，其中以奥地利MAG公司产的设备最多，占80%以上，使我国的漆包线行业产品结构、装备水平和制造技术迅速提高，接近或达到国际先进水平，大大缩短了我国同国际漆包线行业的差距。随着我国电工业、电子信息、通讯行业的高速发展，漆包线生产企业的规模迅速扩大，年产从几千吨发展到万吨级的企业。老的企业不断淘汰出局，新的企业不断产生，一个新型的漆包线行业在我国基本形成。从产品结构、质量及市场需求规模看，基本上满足了国内家电等新兴行业对漆包线的需求。

展望未来，我国漆包线行业具有广阔的发展前景。按照上述发展势头，未来10年后，我国的产销量将占到世界的50%左右。目前虽然在生产经营规模上达到世界大国，但还不是漆包线技术发展的强国。

随着中国“十一五”时期经济进一步发展，自主创新的发展模式进一步深入人心，坚持“自主创新，重点跨越，支撑发展，引领未来”的产业鼓励政策，中国漆包线行业只要注重市场研究，提高产品和技术的开发研究能力，逐步形成和增强核心技术。正在崛起的中国经济，必然会催生一批引领世界漆包线行业持续发展的第三代领头羊企业在中国产生。届时中国不仅是世界漆包线行业的大国，也必然成为世界漆包线行业的强国。

《2006-2007年中国漆包线行业市场研究与发展预测》是在中心“十一五”漆包线研究组课题研究成果基础上，采用最新数据，结合我们对企业进行战略分析的基础上撰写而成，为企业把握整个行业发展趋势以及提出基于趋势上可能战略选择。

本研究报告依据国家信息中心和国家统计局等权威渠道数据，同时采用中心大量产业数据库以及我们对漆包线行业所进行的市场调查大量资料，综合运用定量和定性的分析方法对中国漆包线行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。

本报告主要面向于漆包线生产及相关企业，同时对于产业研究规律、产业政策制定和欲进入的金融投资集团具有重要的参考价值。

（报告全文共十四章123页，8余万字，其中图表37个，2006年10月出品）

【 目 录 】

第一章 漆包线行业概述

第一节 漆包线定义

第二节 漆包线的分类以及各种漆包线的性能介绍

一、缩醛漆包线

二、聚酯漆包线

三、聚氨酯漆包线

四、聚酯亚胺漆包线

五、聚酰亚胺漆包线

六、聚酰胺酰亚胺漆包线

七、复合涂层漆包线

第三节 常用漆包线的特性和用途

第四节 漆的作用

第二章 2006-2007年漆包线行业现状分析

第一节 国外漆包线行业现状分析

第二节 国内漆包线行业分析

一、历史沿革

二、与国外漆包线行业的差距

第三章 2006-2007年漆包线行业市场需求分析

第一节 2006-2007年我国漆包线市场需求和行业发展分析

一、漆包线需求现状分析

二、国内漆包线需求结构将变化

第二节 2006-2007年中小型电机行业发展分析

一、小型异步电动机原Y系列电机及其派生系列

二、交流变频调速电机

三、电动车

第三节 变压器

第四节 电动工具

第五节 家电

第六节 加入WTO对漆包线行业的影响

第四章 2006-2007年电磁线行业发展分析

第一节 电磁线定义及分类

第二节 国外电磁线产品发展动向和对我国电磁线行业技术进步的建議

第五章 2006-2007年漆包线相关行业分析

第一节 绕包线分析

一、绕包线分类

二、纸包线

三、纤维绕包线

四、薄膜绕包线的性能

第二节 2006-2007年中国铜行业分析

一、2006年上半年铜冶炼行业分析

二、铜市2006年上半年基本面“ 坚实 ”

第三节 2006-2007年中国铝行业分析

一、2006年上半年中国铝工业分析

二、2006年1-9月份有色金属铝市场分析

第四节 2006-2007年中国漆包线漆市场分析

第六章 2006-2007年漆包线行业技术发展分析

第一节 中小规格漆包线技术发展趋势

一、细径化

二、轻量化

三、自粘性

四、高张力特性

五、卷绕参数的一致性

六、耐高频高压特性及高Q值特性

七、热熔断性

八、耐热性、耐冷媒性、直焊性

九、异型化、大占积率

十、无磁性及高导电性

第二节 漆包线生产在线质量控制技术的进展

第三节 影响我国漆包线介电分析技术应用的因素分析

第四节 漆包线柔软度的影响因素讨论

第五节 聚氨酯漆包线直焊性能影响因素的分析

第六节 漆包线包装技术改造方案及经济效益

第七章 漆包线质量需要关注的几个问题

第一节 铜材质量

第二节 漆料质量

第三节 工艺装备

一、拉丝漆包联合生产线(简称连拉连包)

二、模具涂漆

三、复合涂层漆包机

四、大容量收、放线

五、在线检测

六、漆包线表面润滑

第八章 2006-2007年漆包线行业的发展趋势分析

第一节 行业技术进步和产品创新步伐不断加快

第二节 优胜劣汰，涌现出一批竞争能力强的行业排头兵

第九章 2006-2007年中国漆包线行业投资分析

第一节 2006-2007年中国漆包线行业投资机会

第二节 2006-2007年中国漆包线行业投资建议

附录一 漆包线加工贸易单耗标准

附录二 漆包线结构尺寸和工程技术数据

附录三 漆包线线号与质量对照表

附录四 漆包铜线规格表

附录五 漆包扁铜线技术参数

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/39167.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。