

2012-2016年中国电磁线行业研究及未来发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2012-2016年中国电磁线行业研究及未来发展趋势预测报告》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.cction.com/report/201209/88697.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

电磁线又称绕组线。电磁线必须满足多种使用和制造工艺上的要求。前者包括其形状、规格、能短时和长期在高温下工作，以及承受某些场合中的强烈振动和高速下的离心力，高电压下的耐受电晕和击穿，特殊气氛下的耐化学腐蚀等；后者包括绕制和嵌线时经受拉伸、弯曲和磨损的要求，以及浸渍和烘干过程中的溶胀、侵蚀作用等。

中企顾问网发布的《2012-2016年中国电磁线行业研究及未来发展趋势预测报告》共七章。首先介绍了中国电磁线行业的概念，接着分析了中国电磁线行业发展环境，然后对中国电磁线行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电磁线行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电磁线行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 电磁线相关概述

第一节 电磁线定义及分类

一、电磁线的基本概念

二、电磁线的行业属性

三、电磁线的产品分类

第二节 电磁线其他介绍

一、电磁线上下游产业链构成

二、电磁线的选择原则

第二章 电磁线行业分析

第一节 电磁线行业发展综述

一、国际电磁线行业发展概况

二、中国电磁线行业发展近况

三、电磁线行业管理体制及政策环境

四、我国电磁线行业利润水平分析

第二节 电磁线技术工艺发展分析

- 一、北美地区电磁线的生产工艺综述
- 二、日本电磁线技术研发应用近况
- 三、我国电磁线技术研发取得积极进步
- 四、电磁线细分产品工艺技术研发状况
- 五、2012年特高压设备用电磁线技术研讨
- 六、2012年国内最大单体漆包线项目落户六合

第三节 电磁线行业发展的的问题及对策

- 一、电磁线行业的进入壁垒分析
- 二、电磁线行业发展的制约因素
- 三、电磁线生产企业发展的对策建议

第三章 电磁线细分产品分析

第一节 铜芯、铝芯电磁线

- 一、铜芯电磁线行业发展格局
- 二、铝芯电磁线行业发展格局
- 三、铝芯电磁线市场需求广阔

第二节 漆包线

- 一、中国漆包线行业发展概况
- 二、成本上升促使铝漆包线应用范围快速扩大
- 三、2011年漆包线市场需求形势
- 四、漆包线行业发展的有利因素及障碍分析
- 五、漆包线技术发展趋向透析

第四章 电磁线主要应用领域分析

第一节 变压器行业

- 一、中国变压器行业呈稳步增长态势
- 二、2011年我国变压器生产情况简析
- 三、变压器需求旺盛带动电磁线行业迅猛发展
- 四、变压器技术发展现状及未来趋向探讨
- 五、中国变压器行业面临的问题及发展前景

第二节 电机行业

- 一、2011年大型电机设备行业发展回顾
- 二、2011年中小型电机行业发展概况
- 三、2012年中小型电机行业发展预测
- 四、电机行业未来市场需求前景探析

第三节 家电行业

- 一、国家政策为家电行业发展保驾护航
- 二、2011年我国家电业经济运行综况
- 三、2012年中国家电行业发展展望
- 四、家用电器领域电磁线市场需求空间分析

第四节 汽车行业

- 一、2011年我国汽车产销分析
- 二、2012年汽车行业运行分析
- 三、新能源汽车产业进入快速发展轨道
- 四、新能源汽车用电磁线发展前景广阔

第五节 热泵压缩机行业

- 一、热泵压缩机的基本介绍
- 二、电磁线在热泵压缩机上的应用分析
- 三、中国热泵市场迈入快速增长阶段
- 四、2012-2013年热泵压缩机对特种电磁线的需求预测

第五章 电磁线主要原材料供应分析

第一节 铜

- 一、中国铜资源及储量状况
- 二、2011年中国铜工业运行状况分析
- 三、2011年我国铜产品进出口贸易情况
- 四、2011年我国铜价走势浅析
- 五、2012年中国铜行业发展预测

第二节 铝

- 一、铝资源概述
- 二、中国铝行业发展综述
- 三、2011年中国铝行业发展现状
- 四、2011年铝市场价格运行状况剖析

五、2012年以来铝市场发展形势剖析

六、铝芯电磁线工业地位不可替代

第六章 电磁线行业重点企业分析

第一节 露笑科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第二节 铜陵精达特种电磁线股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第三节 天津经纬电材股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第四节 金杯电工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第五节 广东蓉胜超微线材股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第六节 冠城大通股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第七节 苏州贯龙电磁线股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第八节 浙江宏磊铜业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第七章 2012-2016年电磁线行业前景及趋势分析

第一节 电线电缆行业发展前景展望

一、“十二五”期间电线电缆行业发展目标及重点解析

二、2012-2016年电线电缆市场需求形势分析

三、2012-2016年电线电缆市场发展的支撑因素

四、电线电缆行业热门产品发展前景探析

第二节 2012-2016年电磁线行业发展预测

一、电磁线行业应用前景光明

二、未来电网建设对电磁线需求预测

三、节能低碳给电磁线行业带来发展机遇

四、2012-2016年中国电磁线行业发展预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201209/88697.html>