

2013-2017年中国电磁线（ 绕组线）市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2017年中国电磁线（绕组线）市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitadianzi1303/S027163PW6.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-03-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国电磁线（绕组线）市场现状分析及投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了电磁线相关概述、中国电磁线行业市场发展环境等，接着分析了中国电磁线行业市场运行的现状，然后介绍了中国电磁线市场竞争格局。随后，报告对中国电磁线做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电磁线行业发展趋势与投资战略。您若想对电磁线产业有个系统的了解或者想投资电磁线行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国电磁线（绕组线）市场现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

电磁线是指用以制造电工产品中的线圈或绕组的绝缘电线。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。

第一章 电磁线相关概述

第一节 电线电缆的简述

一、电线电缆产品的命名

二、电线电缆的型号构成

第二节 电磁线简述

第三节 电磁线的特性分析

第四节 电磁线分类及特点

一、漆包线

二、绕包线

三、漆包绕包线

四、无机绝缘线

第二章 2012年世界电磁线行业整体运营状况分析

第一节 2012年世界电磁线行业发展环境分析

一、IEC标准

二、UL认证

第二节 2012年世界电磁线行业市场格局

一、世界电磁线市场特征分析

二、世界电磁线技术现状

三、世界电线电缆进出口贸易

四、国外电磁线新产品透析

五、世界线缆企业掀起并购热潮

第三节 2012年世界电磁线品牌主要国家分析

一、美国线缆产量分析

二、日本电磁线业运行分析

1、日本的电磁线规模萎缩

2、日本电磁线新技术新应用

第四节 2013-2017年世界电磁线行业发展趋势分析

第三章 2012年中国电磁线行业市场环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国电磁线市场政策环境分析

一、线缆行业标准修订

二、电线电缆产品生产许可证换（发）证实施细则

三、3C认证将执行新版标准

四、电线电缆强制性产品认证与相关政策

第三节 2012年中国电磁线行业社会环境分析

第四章 2012年中国电线电缆产业运行态势分析

第一节 2012年中国电线电缆产业运行概况

一、电线电缆在社会发展中的突出作用

二、我国电线电缆产业优势和劣势

三、国内电线电缆行业增长迅速

四、国内电线电缆行业发展正走向转折

五、原材料价格波动对产业的影响

六、行业亟待规范市场

七、行业呈现八大经济增长点

八、电线电缆专用设备技术不断提高

第二节 2012年中国电线电缆产业集群发展状况分析

一、我国电线电缆产业集群发展简述

二、我国亟待加速电线电缆产业集群发展

三、推动电缆产业集群升级优化对策

第三节 2012年中国电线电缆行业发展面临的挑战分析

一、我国电线电缆制造业与发达国家的差距

二、电线电缆市场混乱严重影响行业发展

三、电线电缆行业应加快走出去步伐

四、我国电线电缆企业生产经营策略

第五章 2012年中国电磁线行业市场运行态势剖析

第一节 2012年中国电磁线行业发展动态分析

一、无锡有望成亚洲最大电磁线生产基地

二、南浔特种电磁线产业基地被认定为“国家火炬计划”特色产业基地

第二节 2012年中国线缆业运行形势综述

一、我国电线电缆行业发展的主要特点

二、中国已成为世界上第一大电线电缆生产国

三、龙头舞动带动整个产业链发展

第三节 2012年中国电磁线行业运行分析

一、中国电磁线技术现状

二、中国电磁线重点应用领域

第四节 2012年中国电磁线行业发展中存在的问题

一、管理缺乏，技术力量薄弱

二、规模不够，特色产品较少

三、竞争激烈，利润空间减小

第六章 2010-2012年中国电磁线制造相关行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国电线电缆制造行业总体数据分析

一、2010年中国电线电缆制造行业全部企业数据分析

二、2011年中国电线电缆制造行业全部企业数据分析

三、2012年中国电线电缆制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2010-2012年中国电磁线相关产量数据统计分析

第一节 2010-2012年中国电力电缆产量数据统计分析

一、2010-2011年中国电力电缆产量数据分析

二、2012年中国电力电缆产量数据分析

三、2012年中国电力电缆产量增长性分析

第二节 2010-2012年中国通信及电子网络用电缆产量数据统计分析

一、2010-2011年中国通信及电子网络用电缆产量数据分析

二、2012年中国通信及电子网络用电缆产量数据分析

三、2012年中国通信及电子网络用电缆产量增长性分析

第八章 2012年中国电磁线市场运行走势剖析

第一节 2012年中国电磁线市场总况

一、我国绕组线市场总趋势稳中有升

二、电磁线行业消费稳定年内铜价维持高位运行

三、电机行业快速增长电磁线需求量大

第二节 2012年中国电磁线市场运行状况分析

一、电磁线市场供给情况分析

二、电磁线市场需求消费情况分析

三、影响电磁线市场供需的因素分析

第三节 2010-2011年中国铜制绕组电线进出口数据统计情况（85441100）

- 一、铜制绕组电线进出口数量分析
- 二、铜制绕组电线进出口金额分析
- 三、铜制绕组电线进出口国家及地区分析

第九章 2012年中国电磁线细分市场热点产品透析——漆包线

第一节 2012年中国漆包线产业发展综述

- 一、中国漆包线发展状态分析
- 二、漆包线行业环保节能分析
- 三、漆包圆铝线替代漆包线铜分析
- 四、中国漆包线技术水平分析

第二节 2012年中国市场运行分析

- 一、漆包线市场供需格局分析
- 二、新型漆包线的价格分析
- 三、铜包铝漆包线发展分析
- 四、自粘性漆包线市场需求分析

第三节 2012年中国漆包线企业存在的问题分析

- 一、管理缺乏且技术力量薄弱
- 二、规模小特色产品较少
- 三、竞争激烈及利润空间减小

第十章 2012年中国电磁线市场竞争格局透析

第一节 2012年中国电线电缆行业竞争现状

- 一、电线电缆行业处于竞争整合阶段
- 二、电线电缆市场竞争激烈
- 三、电线电缆前五大品牌竞争力透析

第二节 2012年中国电磁线市场竞争格局

- 一、世界电缆业巨头目标锁定中国高端市场
- 二、世界第二大电磁线生产商落户常熟

第三节 2012年中国电磁线行业集中度分析

- 一、区域集中度分析
- 二、市场集中度分析

第四节 2013-2017年中国电磁线行业竞争趋势分析

第十一章 2012年世界线缆重点企业营运状况浅析

第一节 住友电气工业株式会社（住友电工）

一、企业概况

二、产品竞争力分析

三、在华市场运行状况分析

四、国际化发展战略分析

第二节 休斯顿电线电缆公司

第三节 耐克森（NEXANS）

第四节 普睿司曼电缆与系统公司

第五节 韩国LS线缆公司（LS Cable Ltd.）

第六节 埃塞克斯（Superior Essex Inc）

第十二章 2012年中国电磁线重点企业竞争力及关键性数据分析

第一节 铜陵精达特种电磁线股份有限公司（600577）

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 保定天威集团有限公司

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 青岛变压器集团有限公司

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

第四节 冠城大通股份有限公司

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 上海裕生特种线材有限公司

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 江西信江实业有限公司

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 东莞泽龙线缆有限公司

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 上海申茂电磁线厂

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

第九节 河南新乡华洋漆包线有限公司

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 江苏豪威富集团有限公司

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

第十三章 2012年中国电磁线相关行业发展状态分析

第一节 电机行业

一、电机行业整体发展现状

二、电机行业历史发展指标汇总

三、影响电机行业发展的主要因素

四、发展新型电磁线提高电机综合性能水平

五、浅析直流变频电机用电磁线的开发

六、2013-2017年中国电机行业发展趋势预测分析

第二节 变压器行业

一、变压器产业的自主创新发展分析

二、变压器产量数据统计分析

三、变压器用绕组线的发展综述

四、中国变压器行业对电磁线的影响分析

五、中国变压器行业发展前景展望

第十四章 2013-2017年中国电磁线行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2013-2017年中国电磁线行业发展前景分析

一、中国有望成为世界绕组线生产和贸易的主要地区

二、中国电磁线市场前景透析

三、环保型电线电缆发展前景分析

第二节 2013-2017年中国电磁线行业发展趋势分析

一、电线电缆新产品发展趋势

二、电磁线技术发展趋势

三、我国绕组线用绝缘漆的发展方向

第三节 2013-2017年中国电磁线行业市场预测分析

一、中国线缆产量预测分析

二、电磁线市场供需预测分析

二、电磁线进出口贸易预测分析

第四节 2013-2017年中国电磁线市场盈利预测分析

第十五章 2013-2017年中国电磁线行业投资战略研究

第一节 2013-2017年中国电磁线行业投资机会分析

一、我国电线电缆业投资机会凸显

二、电磁线投资潜力分析

三、与产业链相关的投资机会分析（铜）

第二节 2013-2017年中国电磁线行业投资风险预警

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

第三节 博思数据投资建议

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1303/S027163PW6.html>