



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年电磁线（绕组线） 市场供需预测与投资战略研究报 告

一、调研说明

《2012-2016年电磁线（绕组线）市场供需预测与投资战略研究报告》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/213660.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

虽然我国电磁线行业起步较晚，但市场空间较大，人工成本较低，从而使电磁线生产企业获得快速发展。我国电磁线厂家通过引进先进的设备和技术，并通过自主研发取得技术突破，逐步拉近了与先进工业国家的技术差距，部分产品的技术工艺已达到国际先进水平。随着国家推动自主创新工程的实施、国内消费结构升级以及大规模基础设施建设的新一轮扩张，电磁线产品特别是电网建设、输变电设备用电磁线产品的市场需求将进一步扩大；而当前我国大力推动新能源产业发展，将使得新能源产业用电磁线产品成为行业新的增长点。

艾凯咨询集团发布的《2012-2016年电磁线（绕组线）市场供需预测与投资战略研究报告》共十五章。首先介绍了电磁线相关概述、世界电磁线行业整体运营状况等，接着分析了中国电磁线行业市场发展环境，然后介绍了中国电线电缆产业运行态势、中国电磁线市场运行走势。随后，报告对中国电磁线重点企业做了经营状况分析，最后分析了中国电磁线行业发展趋势及投资前景。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。

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。

目录

第一章 电磁线相关概述 1

第一节 电线电缆的简述 1

一、电线电缆产品的命名 1

二、电线电缆的型号构成 1

第二节 电磁线简述 2

第三节 电磁线的特性分析 2

第四节 电磁线分类及特点 3

一、漆包线 3

二、绕包线 3

三、漆包绕包线 4

四、无机绝缘线 4

第二章 2011-2012年世界电磁线行业整体运营状况分析 5

第一节 2011-2012年世界电磁线行业发展环境分析 5

一、IEC标准 5

二、UL认证 6

第二节 2011-2012年世界电磁线行业市场发展格局 9

一、世界电磁线市场特征分析 9

二、世界电磁线技术现状 10

三、世界电线电缆进出口贸易 22

四、国外电磁线新产品透析 23

五、世界线缆企业掀起并购热潮 31

第三节 2011-2012年世界电磁线品牌主要国家分析 32

一、美国线缆产量分析 32

二、日本电磁线业运行分析 33

1、日本的电磁线规模萎缩 33

2、日本电磁线新技术新应用 33

第四节 2012-2016年世界电磁线行业发展趋势分析 41

第三章 2011-2012年中国电磁线行业市场发展环境解析 43

第一节 2011年中国宏观经济环境分析 43

一、GDP历史变动轨迹分析 43

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 50

三、2012年中国经济发展预测分析 52

第二节 2011-2012年中国电磁线市场政策环境分析 55

一、线缆行业标准修订 55

二、电线电缆产品生产许可证换（发）证实施细则 56

三、3C认证将执行新版标准 61

四、电线电缆强制性产品认证与相关政策 63

第三节 2011-2012年中国电磁线行业社会环境分析 70

第四章 2011-2012年中国电线电缆产业运行态势分析 73

第一节 2011-2012年中国电线电缆产业运行概况 73

一、电线电缆在社会发展中的突出作用 73

二、我国电线电缆产业优势和劣势 76

三、国内电线电缆行业增长迅速 77

四、国内电线电缆行业发展正走向转折 78

五、原材料价格波动对产业的影响 80

六、行业急待规范市场 80

七、行业呈现八大经济增长点 83

八、电线电缆专用设备技术不断提高 84

第二节 2011-2012年中国电线电缆产业集群发展状况分析 85

一、我国电线电缆产业集群发展简述 85

二、我国亟待加速电线电缆产业集群发展 86

三、推动电缆产业集群升级优化对策 87

第三节 2011-2012年中国电线电缆行业发展面临的挑战分析 89

一、我国电线电缆制造业与发达国家的差距 89

二、电线电缆市场混乱严重影响行业发展 90

三、电线电缆行业应加快走出去步伐 91

四、我国电线电缆企业生产经营策略 92

第五章 2011-2012年中国电磁线行业市场运行态势剖析 95

第一节 2011-2012年中国电磁线行业发展动态分析 95

一、无锡有望成亚洲最大电磁线生产基地 95

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 95

第二节 2011-2012年中国线缆业运行形势综述 96

一、我国电线电缆行业发展的主要特点 96

二、中国已成为世界第一大电线电缆生产国 97

三、龙头舞动带动整个产业链发展 97

第三节 2011-2012年中国电磁线行业运行分析 99

一、中国电磁线技术现状 99

二、中国电磁线重点应用领域 100

第四节 2011-2012年中国电磁线行业发展中存在的问题 101

一、管理缺乏，技术力量薄弱 101

二、规模不够，特色产品较少 101

三、竞争激烈，利润空间减小 101

第六章 2009-2011年中国电磁线制造相关行业数据监测分析 102

第一节 2009-2011年中国电线电缆制造行业总体数据分析 102

一、2009年中国电线电缆制造行业全部企业数据分析 102

二、2010年中国电线电缆制造行业全部企业数据分析 104

三、2011年中国电线电缆制造行业全部企业数据分析 105

第二节 2009-2011年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析 107

一、2009年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析 107

二、2010年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析 108

三、2011年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析 108

第三节 2009-2011年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析 108

一、2009年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析 108

二、2010年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析 109

三、2011年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析 110

第七章 2010-2012年5月中国电磁线相关产量数据统计分析 111

第一节 2010-2012年5月中国电力电缆产量数据统计分析 111

一、2010年中国电力电缆产量数据分析 111

二、2011年中国电力电缆产量数据分析 113

三、2012年1-5月中国电力电缆产量增长逾10% 115

第二节 2010-2012年5月中国通信及电子网络用电缆产量数据统计分析 117

一、2010年中国通信及电子网络用电缆产量数据分析 117

二、2011年中国通信及电子网络用电缆产量数据分析 118

三、2012年1-5月中国通信及电子网络用电缆产量增长为-14.88% 120

第八章 2011-2012年中国电磁线市场运行走势剖析 122

第一节 2011-2012年中国电磁线市场总况 122

一、我国绕组线市场总趋势稳中有升 122

二、电磁线行业消费稳定年内铜价维持高位运行 122

三、电机行业快速增长电磁线需求量大 123

第二节 2011-2012年中国电磁线市场运行状况分析 124

一、电磁线市场供给情况分析 124

二、电磁线市场需求消费情况分析 125

三、影响电磁线市场供需的因素分析 126

第三节 2006-2010年中国铜制绕组电线进出口数据统计情况（85441100） 128

一、铜制绕组电线进出口数量分析 128

二、铜制绕组电线进出口金额分析 128

三、铜制绕组电线进出口国家及地区分析 129

第九章 2011-2012年中国电磁线细分市场热点产品透析——漆包线 131

第一节 2011-2012年中国漆包线产业发展综述 131

一、中国漆包线发展状态分析 131

二、漆包线行业环保节能分析 132

三、漆包圆铝线替代漆包线铜分析 133

四、中国漆包线技术水平分析 136

第二节 2011-2012年中国市场运行分析 138

一、漆包线市场供需格局分析 138

二、新型漆包线的价格分析 144

三、铜包铝漆包线发展分析 145

四、自粘性漆包线市场需求分析 146

第三节 2011-2012年中国漆包线企业存在的问题分析 147

第十章 2011-2012年中国电磁线市场竞争格局透析 148

第一节 2011-2012年中国电线电缆行业竞争现状 148

一、电线电缆行业处于竞争整合阶段 148

二、电线电缆市场竞争激烈 149

三、电线电缆前五大品牌竞争力透析 149

第二节 2011-2012年中国电磁线市场竞争格局 155

一、世界电缆业巨头目标锁定中国高端市场 155

二、世界第二大电磁线生产商落户常熟 156

第三节 2011-2012年中国电磁线行业集中度分析 156

一、区域集中度分析 156

二、市场集中度分析 157

第四节 2012-2016年中国电磁线行业竞争趋势分析 157

第十一章 2011-2012年世界线缆重点企业营运状况浅析 160

第一节 住友电气工业株式会社（住友电工） 160

一、企业概况 160

二、产品竞争力分析 160

三、在华市场运行状况分析 161

四、国际化发展战略分析 162

第二节 休斯顿电线电缆公司 162

第三节 耐克森（NEXANS） 162

第四节 普睿司曼电缆与系统公司 163

第五节 韩国LS线缆公司（LS CABLE LTD.） 164

第六节 埃塞克斯（SUPERIOR ESSEX INC） 164

第十二章 2011-2012年中国电磁线重点企业竞争力及关键性数据分析 165

第一节 铜陵精达特种电磁线股份有限公司（600577） 165

一、企业概况 165

二、企业主要经济指标分析 165

三、企业盈利能力分析 167

四、企业偿债能力分析 168

五、企业运营能力分析 169

六、企业成长能力分析 169

第二节 保定天威集团有限公司 170

一、企业概况 170

二、企业主要经济指标分析 171

三、企业盈利能力分析 172

四、企业偿债能力分析 173

五、企业运营能力分析 173

六、企业成长能力分析 173

第三节 青岛变压器集团有限公司 174

一、企业概况 174

二、企业主要经济指标分析 174

三、企业盈利能力分析 175

四、企业偿债能力分析 175

五、企业运营能力分析 176

六、企业成长能力分析 176

第四节 冠城大通股份有限公司 177

一、企业概况 177

二、企业主要经济指标分析 177

三、企业盈利能力分析 179

四、企业偿债能力分析 180

五、企业运营能力分析 181

六、企业成长能力分析 181

第五节 上海裕生特种线材有限公司 182

一、企业概况 182

二、企业主要经济指标分析 182

三、企业盈利能力分析 183

四、企业偿债能力分析 184

五、企业运营能力分析 184

六、企业成长能力分析 184

第六节 江西信江实业有限公司 185

一、企业概况 185

二、企业主要经济指标分析 185

三、企业盈利能力分析 186

四、企业偿债能力分析 186

五、企业运营能力分析 186

六、企业成长能力分析 187

第七节 东莞泽龙线缆有限公司 187

一、企业概况 187

二、企业主要经济指标分析 188

三、企业盈利能力分析 189

四、企业偿债能力分析 189

五、企业运营能力分析 190

六、企业成长能力分析 190

第八节 上海申茂电磁线厂 191

一、企业概况 191

二、企业主要经济指标分析 192

三、企业盈利能力分析 193

四、企业偿债能力分析 193

五、企业运营能力分析 194

六、企业成长能力分析 194

第九节 河南新乡华洋漆包线有限公司 194

一、企业概况 194

二、企业主要经济指标分析 195

三、企业盈利能力分析 196

四、企业偿债能力分析 196

五、企业运营能力分析 196

六、企业成长能力分析 197

第十节 江苏豪威富集团有限公司 197

一、企业概况 197

二、企业主要经济指标分析 198

三、企业盈利能力分析 199

四、企业偿债能力分析 199

五、企业运营能力分析 200

六、企业成长能力分析 200

第十三章 2011-2012年中国电磁线相关行业发展状态分析 201

第一节 电机行业 201

一、电机行业整体发展现状 201

二、电机行业历史发展指标汇总 202

三、影响电机行业发展的主要因素 203

四、发展新型电磁线提高电机综合性能水平 205

五、浅析直流变频电机用电磁线的开发 215

六、2012-2016年中国电机行业发展趋势预测分析 220

第二节 变压器行业 225

一、变压器产业的自主创新发展分析 225

二、变压器产量数据统计分析 226

三、变压器用绕组线的发展综述 229

四、中国变压器行业对电磁线的影响分析 235

五、中国变压器行业发展前景展望 236

第十四章 2012-2016年中国电磁线行业发展趋势与前景展望分析 237

第一节 2012-2016年中国电磁线行业发展前景分析 237

一、中国有望成为世界绕组线生产和贸易的主要地区 237

二、中国电磁线市场前景透析 237

三、环保型电线电缆发展前景分析 238

第二节 2012-2016年中国电磁线行业发展趋势分析 239

一、电线电缆新产品发展趋势 239

二、电磁线技术发展趋势 241

三、我国绕组线用绝缘漆的发展方向 243

第三节 2012-2016年中国电磁线行业市场预测分析 250

一、中国线缆产量预测分析 250

二、电磁线市场供需预测分析 251

二、电磁线进出口贸易预测分析 251

第四节 2012-2016年中国电磁线市场盈利预测分析 252

第十五章 2012-2016年中国电磁线行业投资战略研究 253

第一节 2012-2016年中国电磁线行业投资机会分析 253

一、我国电线电缆业投资机会凸显 253

二、电磁线投资潜力分析 254

三、与产业链相关的投资机会分析（铜） 255

第二节 2012-2016年中国电磁线行业投资风险预警 257

一、宏观调控政策风险 257

二、市场竞争风险 257

三、市场运营机制风险 257

第三节 专家投资建议 258

通过《2012-2016年电磁线（绕组线）市场供需预测与投资战略研究报告》，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、销售网络和企业发

展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/213660.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专业提供投资咨询报告、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。