



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国漆包线市场运行态势及投资前景分析报告

一、调研说明

《2015-2020年中国漆包线市场运行态势及投资前景分析报告》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/252600.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

第一部分 漆包线行业发展现状

第一章 漆包线行业发展概述 1

第一节 漆包线行业概述 1

一、漆包线的定义 1

二、漆包线的分类 1

三、常用漆包线的特性和用途 3

第二节 行业相关知识 8

一、漆包线原料 8

二、漆包线制造流程 11

三、漆包线技术概况 27

四、漆包线发展史 31

第二章 国外漆包线行业发展分析 33

第一节 全球漆包线产业发展格局分析 33

一、2013-2014年市场发展现状分析 33

二、2013-2014年市场竞争格局分析 34

三、2013-2014年全球市场发展特点 34

第二节 美国漆包线产业发展分析 35

一、2014年美国漆包线产业发展现状 35

二、美国漆包线产业优势和劣势分析 36

三、美国漆包线产业发展趋势分析 38

第三节 日本漆包线产业发展分析 39

一、2014年日本漆包线产业发展现状 39

二、日本漆包线产业优势和劣势分析 39

三、日本漆包线产业发展趋势分析 39

第三章 中国漆包线行业发展分析 40

第一节 中国漆包线行业发展状况 40

一、漆包线发展概况 40

二、我国漆包线发展状态分析 45

三、漆包线业务竞争情况分析 46

四、漆包线行业环保节能分析 47

五、漆包圆铝线替代漆包线铜分析	47
第二节 2014年中国漆包线行业发展状况	50
一、2014年漆包线行业发展状况分析	50
二、2014年中国漆包线行业发展动态	53
三、2014年漆包线行业经营业绩分析	54
四、2014年我国漆包线行业发展热点	55
第三节 2013年漆包线行业发展机遇和挑战分析	57
一、2013年漆包线行业发展机遇分析	57
二、2013年国家投资对漆包线行业影响	59
三、2013年3G发展对漆包线行业影响	59
第四节 2013-2014年中国漆包线市场供需状况	64
一、2013-2014年中国漆包线市场供给分析	64
二、2013-2014年中国漆包线市场需求分析	65
三、2013-2014年中国漆包线产品价格分析	67
第四章 漆包线产业经济运行分析	68
第一节 营运能力分析	68
一、2014年营运能力分析	68
二、2013年营运能力分析	69
第二节 2013-2014年盈利能力分析	70
一、2013-2014年企业盈利模式	70
二、2013-2014年销售利润率	70
第三节 2013-2014年发展能力分析	97
一、2013-2014年资产年均增长率	97
二、2013-2014年利润增长率	98
第四节 2014年中国漆包线产销分析	100
一、2014年中国漆包线产量分析	100
二、2014年中国漆包线产量区域格局	101
三、2014年中国漆包线产量集中度分析	101
四、2014年中国漆包线销量分析	102
第五章 我国漆包线产业进出口分析	104
第一节 我国漆包线出口分析	104
一、2014年进出口总量分析	104

二、2014年进出口结构分析	106
三、2014年进出口区域分析	108
第二节 我国漆包线进出口预测	108
一、2013年上半年进出口分析	108
二、2013年进出口预测	109
第二部分 漆包线行业竞争格局	
第六章 漆包线行业竞争格局分析	110
第一节 中国漆包线行业的发展周期	110
一、漆包线行业的增长性与波动性	110
二、2013年漆包线行业的经济周期	110
三、2013年漆包线行业的成熟度	110
第二节 漆包线行业竞争分析	112
一、国际市场发展现状	112
二、2013-2014年国际市场竞争分析	113
三、2013-2014年国内市场竞争分析	116
四、国际市场变化对国内市场影响分析	117
第三节 2013-2014年我国漆包线竞争分析	130
一、2013-2014年我国漆包线品牌竞争分析	130
二、2013-2014年国内外漆包线厂商竞争力对比	132
三、2013年我国漆包线市场集中度分析	133
四、2013年国内主要漆包线企业动向	134
五、2013年国内漆包线拟在建项目分析	135
第七章 漆包线企业竞争策略分析	137
第一节 漆包线市场竞争策略分析	137
一、2013年漆包线市场增长潜力分析	137
二、2013年漆包线主要潜力品种分析	138
三、现有漆包线产品竞争策略分析	139
四、潜力漆包线品种竞争策略选择	140
五、典型企业产品竞争策略分析	147
第二节 漆包线企业竞争策略分析	148
一、2015-2020年我国漆包线市场竞争趋势	148
二、2015-2020年漆包线行业竞争格局展望	149

三、2015-2020年漆包线行业竞争策略分析 151

第八章 漆包线重点企业竞争分析 154

第一节 冠城大通股份有限公司 154

一、企业概况 154

二、竞争优势分析 154

三、2013-2014年经营状况 155

四、2015-2020年发展战略 156

第二节 广东蓉胜超微线材股份有限公司 158

一、企业概况 158

二、竞争优势分析 158

三、2013-2014年经营状况 159

四、2015-2020年发展战略 160

第三节 铜陵精达特种电磁线股份有限公司 162

一、企业概况 162

二、竞争优势分析 163

三、2013-2014年经营状况 164

四、2015-2020年发展战略 165

第四节 山东蓬泰股份有限公司 166

一、企业概况 166

二、竞争优势分析 167

三、2015-2020年发展战略 168

第五节 浙江宏磊铜业股份有限公司 168

一、公司概况 168

二、公司环保型漆包线产品介绍 170

三、2008年公司动态 175

第六节 露笑集团有限公司 175

一、公司概况 175

二、公司漆包线产品介绍 177

第七节 浙江洪波线缆股份有限公司 185

一、公司概况 185

二、公司漆包线产品介绍 186

第八节 上海亚洋电工有限公司 196

一、公司概况	196
二、公司漆包线产品介绍	197
第三部分 漆包线行业前景预测	
第九章 漆包线发展趋势分析	201
第一节 2013年漆包线产业发展趋势分析	201
一、2013年漆包线技术趋势	201
二、2013年漆包线价格趋势	204
第二节 2015-2020年中国漆包线行业发展趋势分析	205
一、2013-2014年中国漆包线行业发展分析	205
二、2015-2020年中国漆包线行业技术开发方向	208
第三节 绕组线用绝缘漆的发展方向	209
一、我国绕组线用绝缘漆的发展	209
二、从绕组线质量看绝缘漆的性能	209
三、提高质量意识积极参与全球化进程	210
第四节 我国绕组线用绝缘漆产品发展的趋势	212
一、聚酯漆包线发展趋势	212
二、F、H级及以上耐热性漆包线发展趋势	212
三、自粘性漆包线发展趋势	213
四、可焊性漆包线发展趋势	214
五、抗电晕漆包线发展趋势	214
六、适用环境保护的漆包线品种发展趋势	216
第五节 中小规格漆包线技术发展趋势	217
一、细径化	217
二、轻量化	217
三、自粘性	218
四、高张力特性	218
五、卷绕参数的一致性	218
六、耐高频高压特性及高Q值特性	218
七、热熔断性	219
八、耐热性、耐冷媒性、直焊性	219
九、异型化、大占积率	220
十、无磁性及高导电性	220

第十章 未来漆包线行业发展预测 221

第一节 2015-2020年国际漆包线市场预测 221

一、2015-2020年全球漆包线行业产能预测 221

二、2015-2020年全球漆包线市场需求前景 222

三、2015-2020年全球漆包线市场价格预测 223

第二节 2015-2020年国内漆包线市场预测 225

一、2015-2020年国内漆包线行业产能预测 225

二、2015-2020年国内漆包线行业产量预测 228

三、2015-2020年国内漆包线市场需求前景 231

四、2015-2020年国内漆包线市场价格预测 232

五、2015-2020年国内漆包线行业集中度预测 233

第三节 2015-2020年漆包线行业运行状况预测 236

一、2015-2020年行业工业总产值预测 236

二、2015-2020年行业销售收入预测 237

三、2015-2020年企业数量及变化趋势预测 238

四、2015-2020年行业利润指标及变化趋势预测 238

五、2015-2020年行业总资产预测 239

第四部分 投资战略研究

第十一章 漆包线行业投资现状分析 240

第一节 2014年漆包线行业投资情况分析 240

一、2014年总体投资及结构 240

二、2014年投资规模情况 240

三、2014年投资增速情况 240

四、2014年分行业投资分析 241

第二节 2013年漆包线行业投资情况分析 242

一、2013年总体投资及结构 242

二、2013年投资规模情况 243

三、2013年投资增速情况 243

四、2013年分行业投资分析 243

第十二章 漆包线行业投资环境分析 244

第一节 经济发展环境分析 244

一、2013-2014年我国宏观经济运行情况 244

二、2015-2020年我国宏观经济形势分析	244
三、2015-2020年投资趋势及其影响预测	245
第二节 政策法规环境分析	246
一、2013年漆包线行业政策环境	246
二、2013年国内宏观政策对其影响	246
三、2013年行业产业政策对其影响	247
第三节 社会发展环境分析	248
一、国内社会环境发展现状	248
二、2013年社会环境发展分析	248
三、2015-2020年社会环境对行业的影响分析	248
第四节 漆包线行业“十三五”规划	250
第十三章 漆包线行业投资机会与风险	254
第一节 漆包线行业投资效益分析	254
一、2013-2014年漆包线行业投资状况分析	254
二、2015-2020年漆包线行业投资效益分析	255
三、2015-2020年漆包线行业投资趋势预测	256
四、2015-2020年漆包线行业的投资方向	258
五、2015-2020年漆包线行业投资的建议	262
六、新进入者应注意的障碍因素分析	263
第二节 影响漆包线行业发展的主要因素	265
一、经济发展、产业政策的支持	265
二、制造业发展对漆包线产业的带动	266
三、电力工业拉动漆包线需求长期增长	267
四、漆包线行业发展面临的挑战与机遇	278
第三节 漆包线行业投资风险及控制策略分析	279
一、2015-2020年漆包线行业市场风险及控制策略	279
二、2015-2020年漆包线行业政策风险及控制策略	281
三、2015-2020年漆包线行业经营风险及控制策略	281
四、2015-2020年漆包线行业技术风险及控制策略	282
五、2015-2020年漆包线同业竞争风险及控制策略	286
六、2015-2020年漆包线行业其他风险及控制策略	289
第十四章 漆包线行业投资战略研究	296

第一节 漆包线行业发展战略研究 296

一、战略综合规划 296

二、技术开发战略 299

三、业务组合战略 311

四、区域战略规划 312

五、产业战略规划 313

六、营销品牌战略 318

七、竞争战略规划 319

第二节 对我国漆包线品牌的战略思考 321

一、企业品牌的重要性 321

二、漆包线实施品牌战略的意义 325

三、漆包线企业品牌的现状分析 331

四、我国漆包线企业的品牌战略 331

五、漆包线品牌战略管理的策略 332

第三节 漆包线行业价值策略 334

一、漆包线行业避免同质化发展策略 334

二、漆包线行业价值策略 336

第四节 2015-2020年漆包线行业投资战略研究 337

一、2013年电线电缆行业投资战略 337

二、2013年我国漆包线行业投资战略 342

三、2015-2020年漆包线行业投资战略 343

四、2015-2020年细分行业投资战略 345

图表目录：

图表：2011-2015年我国漆包线增长预测 33

图表：电线电缆国际市场区域分布 35

图表：2014年我国电线电缆工业出售产值 46

图表：我国电线电缆企业区域分布 53

图表：2013-2014年全球电线电缆市场规模 54

图表：2009-2013年国内光纤产能增长趋势 61

图表：2001-2015年我国漆包线需求趋势 66

图表：2014年全国电力电缆产量及增长图 71

图表：2014年北京电力电缆产量及增长图 71

图表：2014年天津电力电缆产量及增长图 72

图表：2014年河北电力电缆产量及增长图 72

图表：2014年山西电力电缆产量及增长图 73

图表：2014年内蒙古电力电缆产量及增长图 73

图表：2014年辽宁电力电缆产量及增长图 74

图表：2014年吉林电力电缆产量及增长图 74

图表：2014年黑龙江电力电缆产量及增长图 75

图表：2014年上海电力电缆产量及增长图 75

图表：2014年江苏电力电缆产量及增长图 76

图表：2014年浙江电力电缆产量及增长图 76

图表：2014年安徽电力电缆产量及增长图 77

图表：2014年福建电力电缆产量及增长图 77

图表：2014年江西电力电缆产量及增长图 78

图表：2014年山东电力电缆产量及增长图 78

图表：2014年河南电力电缆产量及增长图 79

图表：2014年湖北电力电缆产量及增长图 79

图表：2014年湖南电力电缆产量及增长图 80

图表：2014年广东电力电缆产量及增长图 80

图表：2014年广西电力电缆产量及增长图 81

图表：2014年海南电力电缆产量及增长图 81

图表：2014年重庆电力电缆产量及增长图 82

图表：2014年四川电力电缆产量及增长图 82

图表：2014年贵州电力电缆产量及增长图 83

图表：2014年云南电力电缆产量及增长图 83

图表：2014年陕西电力电缆产量及增长图 84

图表：2014年甘肃电力电缆产量及增长图 84

图表：2014年青海电力电缆产量及增长图 85

图表：2014年宁夏电力电缆产量及增长图 85

图表：2014年新疆电力电缆产量及增长图 86

图表：2014年天津光纤产量及增长图 87

图表：2014年河北光纤产量及增长图 88

图表：2014年山西光纤产量及增长图 88

图表：2014年内蒙古光纤产量及增长图 89

图表：2014年辽宁光纤产量及增长图 89

图表：2014年上海光纤产量及增长图 90

图表：2014年江苏光纤产量及增长图 90

图表：2014年浙江光纤产量及增长图 91

图表：2014年安徽光纤产量及增长图 91

图表：2014年江西光纤产量及增长图 92

图表：2014年山东光纤产量及增长图 92

图表：2014年河南光纤产量及增长图 93

图表：2014年湖北光纤产量及增长图 93

图表：2014年湖南光纤产量及增长图 94

图表：2014年广东光纤产量及增长图 94

图表：2014年海南光纤产量及增长图 95

图表：2014年重庆光纤产量及增长图 95

图表：2014年四川光纤产量及增长图 96

图表：2014年陕西光纤产量及增长图 96

图表：2009-2013年我国微细电磁漆包线主要市场销售量增长趋势 103

图表：2013-2014年我国电线电缆产品主要出口地区所占比例 105

图表：2013-2014年我国电线电缆产品进口地区所占比例 105

图表：2008-2013年漆包线产量分析 150

图表：2008-2013年我国漆包线行业盈利能力 150

图表：2013-2014年冠城大通股份有限公司偿债能力分析 154

图表：2013-2014年冠城大通股份有限公司资本结构分析 155

图表：2013-2014年冠城大通股份有限公司经营效率分析 155

图表：2014年冠城大通股份有限公司主营业务收入-按行业构成分析 155

图表：2013年冠城大通股份有限公司主营业务收入-按产品构成分析 156

图表：2014年冠城大通股份有限公司主营业务收入-按地区构成分析 156

图表：2013-2014年冠城大通股份有限公司获利能力分析 156

图表：2013-2014年冠城大通股份有限公司发展能力分析 157

图表：2013-2014年冠城大通股份有限公司现金流量分析 157

图表：2013-2014年冠城大通股份有限公司投资收益分析 157

图表：2013-2014年广东蓉胜超微线材股份有限公司偿债能力分析 158

图表：2013-2014年广东蓉胜超微线材股份有限公司资本结构分析 158

图表：2013-2014年广东蓉胜超微线材股份有限公司经营效率分析 159

图表：2014年广东蓉胜超微线材股份有限公司主营业务收入-按行业构成分析 159

图表：2014年广东蓉胜超微线材股份有限公司主营业务收入-按产品构成分析 159

图表：2014年广东蓉胜超微线材股份有限公司主营业务收入-按地区构成分析 160

图表：2013-2014年广东蓉胜超微线材股份有限公司获利能力分析 160

图表：2013-2014年广东蓉胜超微线材股份有限公司发展能力分析 161

图表：2013-2014年广东蓉胜超微线材股份有限公司现金流量分析 161

图表：2013-2014年广东蓉胜超微线材股份有限公司投资收益分析 161

图表：2013-2014年铜陵精达特种电磁线股份有限公司偿债能力分析 163

图表：2013-2014年铜陵精达特种电磁线股份有限公司资本结构分析 163

图表：2013-2014年铜陵精达特种电磁线股份有限公司经营效率分析 163

图表：2014年铜陵精达特种电磁线股份有限公司主营业务收入-按行业构成分析 164

图表：2014年铜陵精达特种电磁线股份有限公司主营业务收入-按产品构成分析 164

图表：2014年铜陵精达特种电磁线股份有限公司主营业务收入-按地区构成分析 164

图表：2013-2014年铜陵精达特种电磁线股份有限公司获利能力分析 165

图表：2013-2014年铜陵精达特种电磁线股份有限公司发展能力分析 165

图表：2013-2014年铜陵精达特种电磁线股份有限公司现金流量分析 166

图表：2013-2014年铜陵精达特种电磁线股份有限公司投资收益分析 166

图表：膜包扁线型号及标准 173

图表：膜包扁线纤维纸的主要性能 173

图表：纸包扁线型号及标准 174

图表：纸包扁线纤维纸的主要性能 174

图表：扁铜线型号及标准 174

图表：扁铜线纤维纸的主要性能 175

图表：2013年电缆行业排名及明星电缆主要竞争对手排名情况 234

图表：明星电缆主要竞争对手产品分类及客户群情况 234

图表：2014年CPI走势 244

图表：未来20年我国110KV电缆需求趋势预测 268

图表：未来20年我国220KV电缆需求趋势预测 269

图表：高固含量漆降低成本及节能降耗 301

图表：溶剂毒性级别 302

图表：高固含量漆与环境保护 302

图表：漆包线新技术 303

图表：单涂Tongsold240/50性能 305

图表：单涂Tongvar355/45性能 306

图表：我国5类电缆电线产量比重 335

图表：发达国家5类电缆电线产量比重 335

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/252600.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。