

2015-2020年中国漆包线行业分析与投资前景研究调查报告

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

《2015-2020年中国漆包线行业分析与投资前景研究调查报告》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/qitadianzi1502/613827CYDA.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-06-23

【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

报告目录：

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：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1502/613827CYDA.html>