



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国电线电缆市场 监测及投资前景报告

一、调研说明

《2015-2020年中国电线电缆市场监测及投资前景报告》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/25008/>

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

电线电缆行业虽然只是一个配套行业，却占据着中国电工行业1/4的产值。它产品种类众多，应用范围十分广泛，涉及到电力、建筑、通信、制造等行业，与国民经济的各个部门都密切相关。电线电缆还被称为国民经济的"动脉"与"神经"，是输送电能、传递信息和制造各种电机、仪器、仪表，实现电磁能量转换所不可缺少的基础性器材，是未来电气化、信息化社会中必要的基础产品。

电线电缆行业是中国仅次于汽车行业的第二大行业，产品品种满足率和国内市场占有率均超过90%。在世界范围内，中国电线电缆总产值已超过美国，成为世界上第一大电线电缆生产国。伴随着中国电线电缆行业高速发展，新增企业数量不断上升，行业整体技术水平得到大幅提高。

2011-2012年，中国电线电缆制造业继续保持增长。2011年1-12月，电线、电缆制造业销售收入总额达到（规模以上工业企业销售收入之和）10664.974亿元，同比增长27.78%；利润总额达到527.800亿元，同比增长33.78%。2012年1-12月，电线、电缆制造业销售收入总额达到（规模以上工业企业销售收入之和）11458.957亿元，利润总额达到597.373亿元，同比增长17.85%。2013年年初电线电缆行业产量增幅经历了大幅振荡之后，1-4月份开始回升，1-7月份达到了最高值，之后开始小幅振荡。

2013年5月1日起，我国新调整的电线电缆制造业的产业政策正式实施。新政策对行业过剩严重的产能进行了明确限制，使得政策在产业发展导向更符合配套产业的发展需要，对限制过剩产能有了明晰的指向。

中国经济持续快速的增长，为线缆产品提供了巨大的市场空间，中国市场强烈的诱惑力，使得世界都把目光聚焦于中国市场，在改革开放短短的几十年，中国线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看。随着中国各行业对电线电缆需求的扩大，未来电线电缆业还有巨大的发展潜力。

银行及相关金融机构在对电线电缆行业进行信贷决策时，必须对行业存在的风险进行系统的评估。本研究报告运用大量专业的分析工具，并结合相关理论模型，综合运用定量和定性的分析方法，对电线电缆行业近年的运行状况及发展趋势做了深入地分析，对行业的偿债能力、盈利能力、营运能力和成长能力等关键指标进行了全面地剖析，并对电线电缆行业可能存在的政策风险、市场风险、技术风险等信贷风险进行了客观严谨的评估。本报告可为银行在评估电线电缆行业项目贷款时提供极其有价值的参考意见，对银行降低可能的信贷风险、提高贷款的安全性和稳健性具有重要意义。

艾凯咨询网发布的《2015-2020年中国电线电缆市场监测及投资前景报告》共九章。介绍了

电线电缆行业相关概述、中国电线电缆产业运行环境、分析了中国电线电缆行业的现状、中国电线电缆行业竞争格局、对中国电线电缆行业做了重点企业经营状况分析及中国电线电缆产业发展前景与投资预测。

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。

第一部分 电线电缆行业信贷环境分析

第一章 电线电缆行业基本特征分析

1.1 行业界定及主要产品

1.1.1 电线电缆的定义

1.1.2 电线电缆的分类

1.1.3 电线电缆的应用

1.2 我国电线电缆行业特征

1.2.1 电线电缆在社会发展中的突出作用

1.2.2 我国电线电缆产业优势和劣势

1.2.3 国内电线电缆行业增长迅速

1.2.4 电线电缆产业集群发展分析

1.3 世界电线电缆业发展特点与形势

1.3.1 世界主要发达国家线缆市场分析

1.3.2 越南电线电缆市场发展概况

第二章 电线电缆行业发展环境分析

2.1 中国经济总体发展概况

2.1.1 2012年中国主要经济指标统计

2.1.2 2013年中国主要经济指标状况

2.1.3 2014年上半年中国主要经济指标分析

2.2 中国宏观经济政策解读

2.2.1 财政政策

2.2.2 货币政策

第三章 电线电缆上游产业及主要产品发展情况分析

3.1 上游产业总体情况

3.1.1 金属铜工业

3.1.2 铝工业

3.1.3 塑料行业

3.2 主要产品发展情况

3.2.1 电力电缆

3.2.2 通信光电缆

3.2.3 光纤光缆

3.2.4 特种电线电缆

第四章 电线电缆行业预测分析

4.1 电线电缆行业发展趋势

4.1.1 我国电线电缆业投资机会凸显

4.1.2 我国电线电缆市场发展前景展望

4.2 2015-2020年电线电缆行业关键指标定量预测

4.2.1 市场需求预测

4.2.2 供给能力预测

4.2.3 盈利能力预测

第二部分 电线电缆行业经济运营状况与财务风险分析

第五章 电线电缆行业总体经济状况

5.1 行业总体状况

5.1.1 2012年1-12月电线电缆制造业总体数据分析

5.1.2 2013年1-12月电线电缆制造业总体数据分析

5.1.3 2014年1-6月电线电缆制造业总体数据分析

5.2 不同所有制企业构成状况

5.2.1 2013年1-12月行业不同所有制企业构成情况

5.2.2 2014年1-6月行业不同所有制企业构成情况

5.3 不同规模企业构成状况

5.3.1 2013年1-12月行业不同规模企业构成情况

5.3.2 2014年1-6月行业不同规模企业构成情况

第六章 电线电缆行业产品产量

6.1 电力电缆产量统计

6.1.1 2012年全国及重点省市电力电缆产量统计

6.1.2 2013年全国及重点省市电力电缆产量统计

6.1.3 2014年1-6月全国及重点省市电力电缆产量统计

6.2 通信及电子网络用电缆产品产量统计

6.2.1 2012年全国及重点省市通信及电子网络用电缆产量统计

6.2.2 2013年全国及重点省市通信及电子网络用电缆产量统计

6.2.3 2014年1-6月全国及重点省市通信及电子网络用电缆产量统计

6.3 光缆产品产量统计

6.3.1 2012年全国及重点省市光缆产量统计

6.3.2 2013年全国及重点省市光缆产量统计

6.3.3 2014年1-6月全国及重点省市光缆产量统计

第七章 电线电缆行业财务状况综合评价

7.1 我国电线电缆行业偿债能力分析

7.1.1 电线电缆行业总体偿债能力分析

7.1.2 行业内不同所有制企业偿债能力比较分析

7.1.3 行业内不同规模企业偿债能力比较分析

7.2 我国电线电缆行业盈利能力分析

7.2.1 电线电缆行业总体盈利能力分析

7.2.2 行业内不同所有制企业盈利能力比较分析

7.2.3 行业内不同规模企业盈利能力比较分析

7.3 我国电线电缆行业营运能力分析

7.3.1 电线电缆行业总体营运能力能力分析

7.3.2 行业内不同所有制企业营运能力比较分析

7.3.3 行业内不同规模企业营运能力比较分析

7.4 我国电线电缆行业成长能力分析

7.4.1 电线电缆行业总体成长能力分析

7.4.2 行业内不同所有制企业成长能力比较分析

7.4.3 行业内不同规模企业成长能力比较分析

7.5 关于电线电缆行业财务状况的结论

- 7.5.1 电线电缆行业总体财务状况
- 7.5.2 不同所有制企业财务状况
- 7.5.3 不同规模企业财务状况

第八章 电线电缆行业重点企业财务状况

8.1 山东鲁能泰山电缆股份有限公司

- 8.1.1 公司概况
- 8.1.2 公司偿债能力分析
- 8.1.3 公司盈利能力分析
- 8.1.4 公司营运能力分析
- 8.1.5 公司成长能力分析

8.2 江西联创光电科技股份有限公司

- 8.2.1 公司概况
- 8.2.2 公司偿债能力分析
- 8.2.3 公司盈利能力分析
- 8.2.4 公司营运能力分析
- 8.2.5 公司成长能力分析

8.3 特变电工股份有限公司

- 8.3.1 公司概况
- 8.3.2 公司偿债能力分析
- 8.3.3 公司盈利能力分析
- 8.3.4 公司营运能力分析
- 8.3.5 公司成长能力分析

8.4 烟台新潮实业股份有限公司

- 8.4.1 公司概况
- 8.4.2 公司偿债能力分析
- 8.4.3 公司盈利能力分析
- 8.4.4 公司营运能力分析
- 8.4.5 公司成长能力分析

8.5 江苏永鼎股份有限公司

- 8.5.1 公司概况
- 8.5.2 公司偿债能力分析

- 8.5.3 公司盈利能力分析
- 8.5.4 公司营运能力分析
- 8.5.5 公司成长能力分析

第三部分 电线电缆行业信贷建议及风险提示

第九章 电线电缆行业银行信贷建议

- 9.1 电线电缆行业信用风险五因子评级模型
 - 9.1.1 行业定位
 - 9.1.2 宏观环境
 - 9.1.3 财务状况
 - 9.1.4 需求空间
 - 9.1.5 供给约束
 - 9.1.6 关于电线电缆行业信用风险评级的结论
- 9.2 针对电线电缆行业总体及不同规模的信贷建议
 - 9.2.1 电线电缆行业总体信贷建议
 - 9.2.2 大型企业信贷建议
 - 9.2.3 中小企业信贷建议
- 9.3 针对电线电缆行业不同所有制企业的信贷建议
 - 9.3.1 国有企业信贷建议
 - 9.3.2 私营企业信贷建议
 - 9.3.3 股份制企业信贷建议
- 9.4 电线电缆行业信贷风险提示
 - 9.4.1 电线电缆行业面临的经济风险
 - 9.4.2 电线电缆行业面临的政策风险
 - 9.4.3 电线电缆行业面临的技术风险

图表目录：

- 图表 2015-2020年电线电缆行业产品销售收入预测
- 图表 2015-2020年电线电缆行业工业总产值预测
- 图表 2015-2020年电线电缆行业累计利润总额预测
- 图表 2012年1-12月电线电缆制造业总体数据
- 图表 2013年1-12月电线电缆制造业总体数据

图表 2014年1-6月电线电缆制造业总体数据

图表 2013年1-12月电线电缆制造业不同所有制企业构成情况

图表 2013年1-12月电线电缆制造业不同所有制企业累计资产总计对比

图表 2013年1-12月电线电缆制造业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表 2013年1-12月电线电缆制造业不同所有制企业累计工业总产值对比

图表 2013年1-12月电线电缆制造业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同所有制企业构成情况

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同所有制企业累计资产总计对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2013年1-12月电线电缆制造业不同规模企业构成情况

图表 2013年1-12月电线电缆制造业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2013年1-12月电线电缆制造业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2013年1-12月电线电缆制造业不同规模企业累计工业总产值对比

图表 2013年1-12月电线电缆制造业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同规模企业构成情况

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2012年1-12月全国电力电缆产量数据

图表 2012年1-12月江苏省电力电缆产量数据

图表 2012年1-12月广东省电力电缆产量数据

图表 2012年1-12月河北省电力电缆产量数据

图表 2012年1-12月浙江省电力电缆产量数据

图表 2012年1-12月天津市电力电缆产量数据

图表 2012年1-12月安徽省电力电缆产量数据

图表 2012年1-12月山东省电力电缆产量数据

图表 2013年1-12月全国电力电缆产量数据

图表 2013年1-12月江苏省电力电缆产量数据

图表 2013年1-12月广东省电力电缆产量数据

图表 2013年1-12月浙江省电力电缆产量数据

图表 2013年1-12月河北省电力电缆产量数据

图表 2013年1-12月安徽省电力电缆产量数据

图表 2013年1-12月山东省电力电缆产量数据

图表 2013年1-12月天津市电力电缆产量数据

图表 2014年1-6月全国电力电缆产量数据

图表 2014年1-6月江苏省电力电缆产量数据

图表 2014年1-6月广东省电力电缆产量数据

图表 2014年1-6月河北省电力电缆产量数据

图表 2014年1-6月浙江省电力电缆产量数据

图表 2014年1-6月山东省电力电缆产量数据

图表 2014年1-6月安徽省电力电缆产量数据

图表 2014年1-6月天津市电力电缆产量数据

图表 2012年1-12月全国通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2012年1-12月浙江省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2012年1-12月江苏省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2012年1-12月广东省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2012年1-12月辽宁省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2012年1-12月河南省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2012年1-12月安徽省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2013年1-12月全国通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2013年1-12月浙江省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2013年1-12月江苏省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2013年1-12月山东省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2013年1-12月广东省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2013年1-12月河南省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2013年1-12月辽宁省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2013年1-12月天津市通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2014年1-6月全国通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2014年1-6月浙江省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2014年1-6月江苏省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2014年1-6月广东省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2014年1-6月河南省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2014年1-6月天津市通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2014年1-6月安徽省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2012年1-12月全国光缆产量数据

图表 2012年1-12月江苏省光缆产量数据

图表 2012年1-12月浙江省光缆产量数据

图表 2012年1-12月湖北省光缆产量数据

图表 2012年1-12月广东省光缆产量数据

图表 2012年1-12月四川省光缆产量数据

图表 2012年1-12月河南省光缆产量数据

图表 2012年1-12月广东省光缆产量数据

图表 2013年1-12月全国光缆产量数据

图表 2013年1-12月江苏省光缆产量数据

图表 2013年1-12月浙江省光缆产量数据

图表 2013年1-12月湖北省光缆产量数据

图表 2013年1-12月广东省光缆产量数据

图表 2013年1-12月海南省光缆产量数据

图表 2013年1-12月四川省光缆产量数据

图表 2013年1-12月北京市光缆产量数据

图表 2014年1-6月全国光缆产量数据

图表 2014年1-6月江苏省光缆产量数据

图表 2014年1-6月浙江省光缆产量数据

图表 2014年1-6月湖北省光缆产量数据

图表 2014年1-6月河南省光缆产量数据

图表 2014年1-6月广东省光缆产量数据

图表 2014年1-6月辽宁省光缆产量数据

图表 2013-2014年6月电线电缆制造业资产负债率对比

图表 2013-2014年6月电线电缆制造业产权比率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业内不同规模企业产权比率对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业内不同规模企业产权比率对比

图表 2013-2014年6月电线电缆制造业销售利润率对比

图表 2013-2014年6月电线电缆制造业净资产收益率对比

图表 2013-2014年6月电线电缆制造业总资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同所有制企业总资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同所有制企业资金利税率对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同所有制企业总资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同规模企业销售利润率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同规模企业资金利税率对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同规模企业销售利润率对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2012-2013年12月电线电缆制造业产销率对比

图表 2013-2014年6月电线电缆制造业流动资产周转次数对比

图表 2013-2014年6月电线电缆制造业总资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同所有制企业产销率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同规模企业产销率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同规模企业流动资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同规模企业人均销售率对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同规模企业流动资产周转次数对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同规模企业人均销售率对比

图表 2012-2013年12月电线电缆制造业工业总产值增长率对比

图表 2013-2014年6月电线电缆制造业销售收入增长率对比

图表 2013-2014年6月电线电缆制造业累计利润总额增长率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同所有制企业工业总产值增长率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同所有制企业产品销售收入增长率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同所有制企业累计利润总额增长率对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同所有制企业产品销售收入增长率对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同所有制企业累计利润总额增长率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同规模企业工业总产值增长率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同规模企业产品销售收入增长率对比

图表 2012、2013年1-12月电线电缆制造业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同规模企业产品销售收入增长率对比

图表 2014年1-6月电线电缆制造业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 山东鲁能泰山电缆股份有限公司季度主要规模指标

图表 山东鲁能泰山电缆股份有限公司季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司年度偿债能力关键指标

图表 山东鲁能泰山电缆股份有限公司季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司年度盈利能力关键指标

图表 山东鲁能泰山电缆股份有限公司季度营运能力关键指标

图表 2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司年度营运能力关键指标

图表 山东鲁能泰山电缆股份有限公司季度成长能力关键指标

图表 2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司年度成长能力关键指标

图表 江西联创光电科技股份有限公司季度主要规模指标

图表 江西联创光电科技股份有限公司季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013年江西联创光电科技股份有限公司年度偿债能力关键指标

图表 江西联创光电科技股份有限公司季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013年江西联创光电科技股份有限公司年度盈利能力关键指标

图表 江西联创光电科技股份有限公司季度营运能力关键指标

图表 2009-2013年江西联创光电科技股份有限公司年度营运能力关键指标

图表 江西联创光电科技股份有限公司季度成长能力关键指标

图表 2009-2013年江西联创光电科技股份有限公司年度成长能力关键指标

图表 特变电工股份有限公司季度主要规模指标

图表 特变电工股份有限公司季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013年特变电工股份有限公司年度偿债能力关键指标

图表 特变电工股份有限公司季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013年特变电工股份有限公司年度盈利能力关键指标

图表 特变电工股份有限公司季度营运能力关键指标

图表 2009-2013年特变电工股份有限公司年度营运能力关键指标

图表 特变电工股份有限公司季度成长能力关键指标

图表 2009-2013年特变电工股份有限公司年度成长能力关键指标

图表 烟台新潮实业股份有限公司季度主要规模指标

图表 烟台新潮实业股份有限公司季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013年烟台新潮实业股份有限公司年度偿债能力关键指标

图表 烟台新潮实业股份有限公司季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013年烟台新潮实业股份有限公司年度盈利能力关键指标

图表 烟台新潮实业股份有限公司季度营运能力关键指标

图表 2009-2013年烟台新潮实业股份有限公司年度营运能力关键指标

图表 烟台新潮实业股份有限公司季度成长能力关键指标

图表 2009-2013年烟台新潮实业股份有限公司年度成长能力关键指标

图表 江苏永鼎股份有限公司季度主要规模指标

图表 江苏永鼎股份有限公司季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013年江苏永鼎股份有限公司年度偿债能力关键指标

图表 江苏永鼎股份有限公司季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013年江苏永鼎股份有限公司年度盈利能力关键指标

图表 江苏永鼎股份有限公司季度营运能力关键指标

图表 2009-2013年江苏永鼎股份有限公司年度营运能力关键指标

图表 江苏永鼎股份有限公司季度成长能力关键指标

图表 2009-2013年江苏永鼎股份有限公司年度成长能力关键指标

图表 电线电缆行业信用状况综合评级

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/25008/>

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。