

2015-2020年中国电子元器件市场深度调研与投资前景研究报告

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

《2015-2020年中国电子元器件市场深度调研与投资前景研究报告》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/dianzi1412/M465108I27.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】2014-12-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2015-2020年中国电子元器件市场深度调研与投资前景研究报告》共九章。介绍了电子元器件行业相关概述、中国电子元器件产业运行环境、分析了中国电子元器件行业的现状、中国电子元器件行业竞争格局、对中国电子元器件行业做了重点企业经营状况分析及中国电子元器件产业发展前景与投资预测。您若想对电子元器件产业有个系统的了解或者想投资电子元器件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电子元器件处于电子信息产业链上游，是通信、计算机及网络、数字音视频等系统和终端产品发展的基础，对电子信息产业的发展起着至关重要的作用。

近年来中国电子工业持续高速增长，带动电子元器件产业强劲发展。我国的电子元器件行业目前在国内电子制造业中已居第二位，仅次于电子计算机制造业。我国许多门类的电子元器件的产量已稳居全球第一位，电子元器件行业在国际市场上占据很重要的地位。我国已经成为扬声器、铝电解电容器、显像管、印制电路板、半导体分立器件等电子元器件的世界生产基地。

2011年2月，国务院发布了《进一步鼓励软件产业和集成电路产业的若干政策》，从税收、投融资、研发、进出口、人才等方面对软件和集成电路产业进行优先扶持。

2013年我国电子元器件行业发展良好，主要产品产量均有所增长。全国半导体分立器件累计总产量46,059,725.56万只，同比增长2.68%；全国集成电路累计总产量8,676,373.33万块，同比增长10.37%。

2014年1-7月，电子元件行业实现销售产值和出口交货值9100亿元和3873亿元，分别增长9.5%和2.4%，低于行业平均水平0.5和2.2个百分点。电子器件行业实现销售产值和出口交货值8253亿元和5051亿元，分别增长8.7%和2.5%，低于全行业平均水平1.3和2.1个百分点。1-7月，生产集成电路578.0亿块，增长11.1%；半导体分立器件2985.6亿只，增长7.6%；电子元件21644.8亿只，增长7.5%。

随着中国进入全面建设小康社会的历史时期，人们消费水平进入新的升级阶段，社会对电子信息产品需求将大幅度增长，这将有力地促进电子信息产业的发展，进而给电子元器件制造业带来广阔的发展前景。

银行及相关金融机构在对电子元器件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，对电子元器件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，并对电子元器件行

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子元器件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。

报告目录

第一部分 电子元器件行业信贷环境分析

第一章 电子元器件行业基本特征分析

1.1 行业界定及主要产品

1.1.1 电子元器件定义

1.1.2 电子元器件分类

1.1.3 电子元器件产品的五大特点

1.2 我国电子元器件行业特征

1.2.1 中国电子元器件业居世界领先地位

1.2.2 中国电子元器件产业发展概况

1.3 世界电子元器件业发展特点与形势

1.3.1 全球电子元器件市场概况

1.3.2 世界电子元件技术发展趋势

1.3.3 日本电子元器件行业发展概况

第二章 电子元器件行业发展环境分析

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 电子元器件行业上下游产业情况分析

3.1 上游产业总体情况

3.1.1 硅片行业总体情况

- 3.1.2 PCB及覆铜板总体情况
- 3.1.3 磁性材料行业总体情况
- 3.2 下游产业总体情况
 - 3.2.1 计算机
 - 3.2.2 有线通信
 - 3.2.3 无线通信
 - 3.2.4 消费电子
 - 3.2.5 汽车电子
 - 3.2.6 工业电子

第四章 电子元器件行业预测分析

- 4.1 电子元器件行业发展趋势
 - 4.1.1 中国电子元器件产业发展目标与主要任务
 - 4.1.2 中国电子元器件产业发展趋势
 - 4.1.3 电子元件产品发展五大趋势
- 4.2 2015-2020年电子元器件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 电子元器件行业经济运营状况与财务风险分析

第五章 电子元器件行业总体经济状况

- 5.1 2013-2014年中国电子元件制造行业经济数据分析
 - 5.1.1 2013-2014年6月电子元件制造行业总体状况
 - 5.1.2 2013-2014年6月电子元件制造行业不同所有制企业构成情况
 - 5.1.3 2013-2014年6月电子元件制造行业不同规模企业构成情况
- 5.2 2013-2014年中国电子器件制造行业经济数据分析
 - 5.2.1 2013-2014年6月电子器件制造行业总体状况
 - 5.2.2 2013-2014年6月电子器件制造行业不同所有制企业构成情况
 - 5.2.3 2013-2014年6月电子器件制造行业不同规模企业构成情况

第六章 电子元器件行业产品产量统计

- 6.1 2013-2014年半导体分立器件产量统计
 - 6.1.1 2012年全国及重点省市半导体分立器件产量统计
 - 6.1.2 2013年全国及重点省市半导体分立器件产量统计
 - 6.1.3 2014年1-6月全国及重点省市半导体分立器件产量统计
- 6.2 2013-2014年集成电路产量统计
 - 6.2.1 2012年全国及重点省市集成电路产量统计
 - 6.2.2 2013年全国及重点省市集成电路产量统计
 - 6.2.3 2014年1-6月全国及重点省市集成电路产量统计

第七章 电子元器件行业财务状况综合评价

- 7.1 我国电子元器件行业偿债能力分析
 - 7.1.1 电子元器件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 我国电子元器件行业盈利能力分析
 - 7.2.1 电子元器件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 我国电子元器件行业营运能力分析
 - 7.3.1 电子元器件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 我国电子元器件行业成长能力分析
 - 7.4.1 电子元器件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 关于电子元器件行业财务状况的结论
 - 7.5.1 电子元器件行业总体财务状况
 - 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 电子元器件行业重点企业财务状况

8.1 赛格三星

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 超声电子

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 航天电器

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 浙大海纳

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 京东方科技

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 电子元器件行业信贷建议及风险提示

第九章 博思数据关于电子元器件行业银行信贷建议

9.1 电子元器件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 关于电子元器件行业信用风险评级的结论

9.2 针对电子元器件行业总体及不同规模的信贷建议

9.2.1 电子元器件行业总体信贷建议

9.2.2 大型企业信贷建议

9.2.3 中小企业信贷建议

9.3 针对电子元器件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 电子元器件行业信贷风险提示

9.4.1 电子元器件行业面临的经济风险

9.4.2 电子元器件行业面临的政策风险

9.4.3 电子元器件行业面临的技术风险

图表目录

图表 2015-2020年电子元器件行业产品销售收入预测

图表 2015-2020年电子元器件行业总产值预测

图表 2015-2020年电子元器件行业累计利润总额预测

图表 2012年1-12月电子元件制造业总体数据

图表 2013年1-12月电子元件制造业总体数据

图表 2014年1-6月电子元件制造业总体数据

图表 2013年1-12月电子元件制造业不同所有制企业构成情况

图表 2013年1-12月电子元件制造业不同所有制企业累计资产总计对比

图表 2013年1-12月电子元件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月电子元件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月电子元件制造业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2014年1-6月电子元件制造业不同所有制企业构成情况

图表 2014年1-6月电子元件制造业不同所有制企业累计资产总计对比

图表 2014年1-6月电子元件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月电子元件制造业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2013年1-12月电子元件制造业不同规模企业构成情况

图表 2013年1-12月电子元件制造业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2013年1-12月电子元件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月电子元件制造业不同规模企业累计工业总产值对比

图表 2013年1-12月电子元件制造业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2014年1-6月电子元件制造业不同规模企业构成情况

图表 2014年1-6月电子元件制造业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2014年1-6月电子元件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月电子元件制造业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2012年1-12月电子器件制造业总体数据

图表 2013年1-12月电子器件制造业总体数据

图表 2014年1-6月电子器件制造业总体数据

图表 2013年1-12月电子器件制造业不同所有制企业构成情况

图表 2013年1-12月电子器件制造业不同所有制企业累计资产总计对比

图表 2013年1-12月电子器件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月电子器件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月电子器件制造业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2014年1-6月电子器件制造业不同所有制企业构成情况

图表 2014年1-6月电子器件制造业不同所有制企业累计资产总计对比

图表 2014年1-6月电子器件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月电子器件制造业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2013年1-12月电子器件制造业不同规模企业构成情况

图表 2013年1-12月电子器件制造业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2013年1-12月电子器件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月电子器件制造业不同规模企业累计工业总产值对比

图表 2013年1-12月电子器件制造业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2014年1-6月电子器件制造业不同规模企业构成情况

图表 2014年1-6月电子器件制造业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2014年1-6月电子器件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月电子器件制造业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2012年全国半导体分立器件产量数据

图表 2012年广东省半导体分立器件产量数据

图表 2012年江苏省半导体分立器件产量数据

图表 2012年上海市半导体分立器件产量数据

图表 2012年四川省半导体分立器件产量数据

图表 2012年浙江省半导体分立器件产量数据

图表 2012年山东省半导体分立器件产量数据

图表 2013年全国半导体分立器件产量数据

图表 2013年广东省半导体分立器件产量数据

图表 2013年江苏省半导体分立器件产量数据

图表 2013年四川省半导体分立器件产量数据

图表 2013年上海市半导体分立器件产量数据

图表 2013年辽宁省半导体分立器件产量数据

图表 2013年浙江省半导体分立器件产量数据

图表 2014年1-6月全国半导体分立器件产量数据

图表 2014年1-6月广东省半导体分立器件产量数据

图表 2014年1-6月江苏省半导体分立器件产量数据

图表 2014年1-6月上海市半导体分立器件产量数据

图表 2014年1-6月四川省半导体分立器件产量数据

图表 2014年1-6月山东省半导体分立器件产量数据

图表 2014年1-6月辽宁省半导体分立器件产量数据

图表 2012年全国集成电路产量数据

图表 2012年江苏省集成电路产量数据

图表 2012年广东省集成电路产量数据

图表 2012年上海市集成电路产量数据

图表 2012年甘肃省集成电路产量数据

图表 2012年浙江省集成电路产量数据

图表 2012年北京市集成电路产量数据

图表 2013年全国集成电路产量数据

图表 2013年广东省集成电路产量数据

图表 2013年江苏省集成电路产量数据

图表 2013年上海市集成电路产量数据

图表 2013年甘肃省集成电路产量数据

图表 2013年北京市集成电路产量数据

图表 2013年浙江省集成电路产量数据

图表 2014年1-6月全国集成电路产量数据

图表 2014年1-6月江苏省集成电路产量数据

图表 2014年1-6月广东省集成电路产量数据

图表 2014年1-6月上海市集成电路产量数据

图表 2014年1-6月甘肃省集成电路产量数据

图表 2014年1-6月浙江省集成电路产量数据

图表 2014年1-6月北京市集成电路产量数据

图表 2013-2014年6月电子元器件制造业资产负债率对比

图表 2013-2014年6月电子元器件制造业产权比率对比

图表 2012、2013年1-12月电子元器件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月电子元器件制造业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2014年1-6月电子元器件制造业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2014年1-6月电子元器件制造业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2012、2013年1-12月电子元器件制造业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2012、2013年1-12月电子元器件制造业内不同规模企业产权比率对比

图表 2014年1-6月电子元器件制造业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2014年1-6月电子元器件制造业内不同规模企业产权比率对比

图表 2013-2014年6月电子元器件制造业销售利润率对比

图表 2013-2014年6月电子元器件制造业净资产收益率对比

图表 2013-2014年6月电子元器件制造业总资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月电子元器件制造业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2012、2013年1-12月电子元器件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月电子元器件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月电子元器件制造业不同所有制企业资金利税率对比

图表 2014年1-6月电子元器件制造业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2014年1-6月电子元器件制造业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2014年1-6月电子元器件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月电子元器件制造业不同规模企业销售利润率对比

图表 2012、2013年1-12月电子元器件制造业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月电子元器件制造业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月电子元器件制造业不同规模企业资金利税率对比

图表 2014年1-6月电子元器件制造业不同规模企业销售利润率对比

图表 2014年1-6月电子元器件制造业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2014年1-6月电子元器件制造业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2012-2013年12月电子元器件制造业产销率对比

图表 2013-2014年6月电子元器件制造业流动资产周转次数对比

图表 2013-2014年6月电子元器件制造业总资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月电子元器件制造业不同所有制企业产销率对比

图表 2012、2013年1-12月电子元器件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月电子元器件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月电子元器件制造业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2014年1-6月电子元器件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月电子元器件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月电子元器件制造业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2012、2013年1-12月电子元器件制造业不同规模企业产销率对比

图表 2012、2013年1-12月电子元器件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月电子元器件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月电子元器件制造业不同规模企业人均销售率对比

图表 2014年1-6月电子元器件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月电子元器件制造业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2014年1-6月电子元器件制造业不同规模企业人均销售率对比

图表 2012-2013年12月电子元器件制造业工业总产值增长率对比

图表 2013-2014年6月电子元器件制造业销售收入增长率对比

图表 2013-2014年6月电子元器件制造业累计利润总额增长率对比

图表 2012、2013年1-12月电子元器件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月电子元器件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月电子元器件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月电子元器件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月电子元器件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月电子元器件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月电子元器件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月电子元器件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月电子元器件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月电子元器件制造业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 赛格三星季度主要规模指标

图表 赛格三星季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013年赛格三星年度偿债能力关键指标

图表 赛格三星季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013年赛格三星年度盈利能力关键指标

图表 赛格三星季度营运能力关键指标

图表 2009-2013年赛格三星年度营运能力关键指标

图表 赛格三星季度成长能力关键指标

图表 2009-2013年赛格三星年度成长能力关键指标

图表 超声电子季度主要规模指标

图表 超声电子季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013年超声电子年度偿债能力关键指标

图表 超声电子季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013年超声电子年度盈利能力关键指标

图表 超声电子季度营运能力关键指标

图表 2009-2013年超声电子年度营运能力关键指标

图表 超声电子季度成长能力关键指标

图表 2009-2013年超声电子年度成长能力关键指标

图表 航天电器季度主要规模指标

图表 航天电器季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013年航天电器年度偿债能力关键指标

图表 航天电器季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013年航天电器年度盈利能力关键指标

图表 航天电器季度营运能力关键指标

图表 2009-2013年航天电器年度营运能力关键指标

图表 航天电器季度成长能力关键指标

图表 2009-2013年航天电器年度成长能力关键指标

图表 浙大海纳季度主要规模指标

图表 浙大海纳季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013年浙大海纳年度偿债能力关键指标

图表 浙大海纳季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013年浙大海纳年度盈利能力关键指标

图表 浙大海纳季度营运能力关键指标

图表 2009-2013年浙大海纳年度营运能力关键指标

图表 浙大海纳季度成长能力关键指标

图表 2009-2013年浙大海纳年度成长能力关键指标

图表 京东方科技季度主要规模指标

图表 京东方科技季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013年京东方科技年度偿债能力关键指标

图表 京东方科技季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013年京东方科技年度盈利能力关键指标

图表 京东方科技季度营运能力关键指标

图表 2009-2013年京东方科技年度营运能力关键指标

图表 京东方科技季度成长能力关键指标

图表 2009-2013年京东方科技年度成长能力关键指标

图表 电子元器件行业信用状况综合评级

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/dianzi1412/M465108I27.html>