

中国功率器件市场发展趋势与前景策略分析报告2023-2029年

产品名称	中国功率器件市场发展趋势与前景策略分析报告 2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国功率器件市场发展趋势与前景策略分析报告2023-2029年【报告编号】：401113【出版时间】：2023年6月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：中国功率器件行业发展综述 211.1 功率器件行业定义及分类 211.1.1 行业概念及定义 211.1.2 行业主要产品大类 211.1.3 行业在国民经济中的地位 211.2 功率器件行业统计标准 221.2.1 功率器件行业统计部门和统计口径 221.2.2 功率器件行业统计方法 221.2.3 功率器件行业数据种类 231.3 功率器件行业供应链分析 241.3.1 功率器件行业上下游产业供应链简介 241.3.2 功率器件行业上游产业供应链分析 25（1）硅材料市场分析 25（2）塑封料市场发展状况分析 25（3）芯片市场发展分析 26（4）铜材市场发展分析 261）金属铜市场运营状况分析 262）金属铜市场价格变化趋势 27第2章：功率器件行业下游产业链发展状况分析 292.1 功率器件行业需求链概况 292.2 消费电子行业发展状况分析 302.2.1 消费电子行业发展概况 302.2.2 消费电子主要应用产品市场分析 30（1）传统黑白家电市场分析 30（2）数码相机市场分析 312.2.3 消费电子行业发展趋势 332.2.4 功率器件在消费电子行业中的应用分析 342.3 网络通信行业发展状况分析 342.3.1 网络通信行业发展概况 342.3.2 网络通信主要应用产品市场分析 35（1）手机市场分析 351）中国手机用户规模分析 352）中国手机行业产量分析 353）中国手机市场销量分析 36（2）固定电话市场分析 37（3）网络通信终端设备 382.3.3 网络通信行业发展趋势 382.3.4 功率器件在网络通信行业中的应用分析 392.4 计算机行业发展状况分析 402.4.1 计算机行业发展概况 402.4.2 计算机主要应用产品市场分析 41（1）笔记本市场分析 41（2）PC市场分析 42（3）服务器、显示器等外部设备 432.4.3 计算机行业发展趋势 442.4.4 功率器件在计算机行业中的应用分析 452.5 工业控制行业发展分析 452.5.1 工业控制行业发展概况 452.5.2 工业控制主要应用产品市场分析 46（1）工业PC市场分析 46（2）仪器仪表市场分析 46（3）工业控制设备市场分析 472.5.3 工业控制行业发展趋势 472.5.4 功率器件在工业控制行业中的应用分析 482.6 汽车电子行业发展分析 482.6.1 汽车电子行业发展概况 482.6.2 汽车电子主要应用产品市场分析 49（1）车用电池市场分析 49（2）车用音响市场分析 492.6.3 汽车电子行业发展趋势 502.6.4 功率器件在汽车电子行业中的应用分析 502.7 其他需求行业发展分析

512.7.1 电子照明行业发展概况 512.7.2 LED显示行业发展概况 522.7.3 电力电子行业发展概况 522.7.4 航天设备行业发展概况 532.7.5 **设备行业发展概况 53第3章：功率器件行业发展状况分析 553.1 中国功率器件行业发展状况分析 553.1.1 中国功率器件行业发展总体概况 553.1.2 中国功率器件行业发展主要特点 56 (1) 应用范围广泛 56 (2) 产业链初成，进口替代在即 56 (3) 产品主要集中在低端市场 563.1.3 2023年功率器件行业经营情况分析 56 (1) 2023年功率器件行业经营效益分析 56 (2) 2023年功率器件行业盈利能力分析 57 (3) 2023年功率器件行业运营能力分析 57 (4) 2023年功率器件行业偿债能力分析 58 (5) 2023年功率器件行业发展能力分析 583.2 2017-2023年功率器件行业经济指标分析 593.2.1 功率器件行业主要经济效益影响因素 59 (1) 产业政策的支持 (2) 技术创新与突破 59 (3) 下游需求产业提出更高的要求 603.2.2 2017-2023年功率器件行业经济指标分析 603.2.3 2017-2023年不同规模企业经济指标分析 613.2.4 2017-2023年不同性质企业经济指标分析 643.2.5 2017-2023年不同地区企业经济指标分析 66 (1) 不同地区销售收入情况分析 66 (2) 不同地区资产总额情况分析 67 (3) 不同地区负债情况分析 69 (4) 不同地区销售利润情况分析 70 (5) 不同地区利润总额情况分析 72 (6) 不同地区产成品情况分析 73 (7) 不同地区单位数及亏损单位数情况分析 75 (8) 不同地区亏损总额情况分析 763.3 2017-2023年功率器件行业供需平衡分析 783.3.1 2017-2023年全国功率器件行业供给情况分析 78 (1) 2017-2023年全国功率器件行业总产值分析 78 (2) 2017-2023年全国功率器件行业产成品分析 793.3.2 2017-2023年全国功率器件行业需求情况分析 80 (1) 2017-2023年全国功率器件行业销售产值分析 80 (2) 2017-2023年全国功率器件行业销售收入分析 803.3.3 2017-2023年全国功率器件行业产销率分析 813.4 2023年1-4月功率器件行业运营状况分析 823.4.1 2023年1-4月行业产业规模分析 823.4.2 2023年1-4月行业资本/劳动密集度分析 843.4.3 2023年1-4月行业产销分析 863.4.4 2023年1-4月行业成本费用结构分析 873.4.5 2023年1-4月行业盈亏分析 893.5 2023-2029年中国功率器件行业发展前景预测 913.5.1 功率器件行业发展的驱动因素分析 91 (1) 宏观政策环境的支持 91 (2) 下游产业需求旺盛 923.5.2 功率器件行业发展的障碍因素分析 92 (1) 全球经济环境不容乐观 92 (2) 国外企业垄断核心技术，国内企业进入成本高 923.5.3 功率器件行业发展趋势 93 (1) 新型功率器件不断出现 93 (2) 新材料、新技术不断发展和应用 93 (3) 体积小、组装模块化、功能系统化 933.5.4 2023-2029年功率器件行业发展前景预测 93 (1) 行业规模预测 93 (2) 行业经营情况预测 94第4章：功率器件行业市场环境分析 954.1 行业政策环境分析 954.1.1 行业相关政策动向 954.1.2 功率器件行业发展规划 96 (1) 《中国电子元件“十四五”规划》 984.2 行业经济环境分析 994.2.1 国际宏观经济环境分析 99 (1) 美国高失业率及高赤字压力下经济“慢增长” 99 (2) 欧债危机波澜难息，欧洲国家将步入“衰退” 1004.2.2 国内宏观经济环境分析 102 (1) GDP走势及预测 103 (2) 消费者物价指数走势及预测 105 (3) 工业增加值走势及预测 106 (4) 固定资产投资走势及预测 1074.2.3 行业宏观经济环境分析 1084.3 行业需求环境分析 1094.3.1 行业需求特征分析 1094.3.2 行业需求趋势分析 1094.4 行业贸易环境分析 1104.4.1 行业贸易环境发展现状 1104.4.2 行业贸易环境发展趋势 1114.5 行业社会环境分析 1124.5.1 行业发展与社会经济的协调 1124.5.2 节能减排对行业的影响 1134.5.3 行业发展的地区不平衡问题 113第5章：功率器件行业市场竞争状况分析 1155.1 行业国际市场竞争状况分析 1155.1.1 国际功率器件市场发展状况 1155.1.2 国际功率器件市场竞争状况分析 1155.1.3 国际功率器件市场发展趋势分析 1165.2 跨国公司在华市场的投资布局 1165.2.1 日本厂商在华投资布局分析 116 (1) 东芝 (TOSHIBA) 116 (2) 瑞萨 (RENESAS) 117 (3) 罗姆 (Rohm) 118 (4) 松下 (Panasonic) 118 (5) NEC 119 (6) 三肯 (Sanken) 120 (7) 富士电机 (Fuji Electric) 120 (8) 三洋 (Sanyo) 121 (9) 夏普 (Sharp) 121 (10) 富士通 (Fujitsu) 1225.2.2 美国厂商在华投资布局分析 122 (1) 威旭 (Vishay) 122 (2) 飞兆半导体 (Fairchild Semiconductors) 123 (3) 国际整流器公司 (International Rectifier) 123 (4) 安森美 (On Semiconductors) 124 (5) 凌力尔特 (Linear) 125 (6) 美信 (Maxim) 125 (7) 美国模拟器公司 (ADI) 1265.2.3 欧洲厂商在华投资布局分析 126 (1) 飞利浦半导体 (Philips Semiconductors) 126 (2) 意法半导体 (ST Microelectronics) 127 (3) 英飞凌 (Infineon Technologies) 1285.3 台湾厂商在华投资布局分析 1295.3.1 立锜 (Richtek) 1295.3.2 富鼎** (Apower) 1295.3.3 茂达 (Anpec) 1295.3.4 安茂 (AME) 1305.3.5 致新 (GMT) 1305.3.6 沛亨 (AIC) 1305.4 行业****竞争状况分析 1315.4.1 国内功率器件行业竞争格局分析 1315.4.2 国内功率器件行业市场规模分析 1325.4.3

功率器件行业议价能力分析 1325.4.4 国内功率器件行业潜在威胁分析 1335.5
行业投资兼并与重组整合分析 1345.5.1 功率器件行业投资兼并与重组整合概况 1345.5.2
国际功率器件企业投资兼并与重组整合 1345.5.3 国内功率器件企业投资兼并与重组整合 1355.5.4
功率器件行业投资兼并与重组整合特征判断 135第6章：功率器件行业主要产品市场分析 1376.1
行业主要产品结构特征 1376.1.1 行业产品结构特征分析 1376.1.2 行业产品市场发展概况 1376.2
行业主要产品市场分析 1386.2.1 电源管理IC市场分析 1386.2.2 MOSFET市场分析 1386.2.3
大功率晶体管市场分析 1406.2.4 IGBT市场分析 1406.2.5 达林顿管市场分析 1416.2.6
其他功率器件产品市场分析 1426.3 行业主要产品技术与国外差距 1426.3.1
行业主要产品技术与国外的差距 1426.3.2 造成与国外产品差距的主要原因 1436.4
行业主要产品新技术发展趋势 1446.4.1 国际功率器件行业新技术发展趋势 1446.4.2
国内功率器件行业新技术发展趋势 144第7章：功率器件行业进出口市场分析 1467.1
功率器件行业进出口状况综述 1467.2 功率器件行业出口市场分析 1467.2.1
功率器件制造行业出口市场分析 146 (1) 2017-2023年出口市场分析 146(1) 行业出口整体情况
1472) 行业出口产品结构分析 1483) 行业内外销比例分析 149 (2) 2023年1-4月行业出口市场分析
1501) 行业出口整体状况 1502) 行业出口产品结构特征分析 1517.3 功率器件行业进口市场分析 1527.3.1
2017-2023年功率器件制造行业进口市场分析 152 (1) 行业进口整体情况 152 (2) 行业进口产品结构分析
154 (3) ****内外供应比例分析 1557.3.2 2023年1-4月行业进口市场分析 155 (1) 行业进口整体状况
155 (2) 行业进口产品结构特征分析 1567.4 功率器件行业进出口前景及建议 1577.4.1
功率器件行业进出口前景及建议 1577.4.2 功率器件行业进出口前景及建议
158第8章：功率器件行业主要企业生产经营分析 1598.1 功率器件企业发展总体状况分析 1598.1.1
功率器件商工业总产值排名 1598.1.2 功率器件商销售收入排名 1608.1.3 功率器件商利润总额排名 1608.2
功率器件****企业个案分析 1618.2.1 上海华虹NEC电子有限公司经营情况分析 161 (1) 企业发展简况分析
161 (2) 企业产销能力分析 162 (3) 企业盈利能力分析 162 (4) 企业运营能力分析
163 (5) 企业偿债能力分析 163 (6) 企业发展能力分析 163 (7) 企业产品结构及新产品动向
164 (8) 企业销售渠道与网络 164 (9) 企业经营状况优劣势分析 165 (10) 企业投资兼并与重组分析
165 (11) 企业*新发展动向分析 1658.2.2 上海**半导体制造股份有限公司经营情况分析
166 (1) 企业发展简况分析 166 (2) 主要经济指标分析 166 (3) 企业盈利能力分析
167 (4) 企业运营能力分析 167 (5) 企业偿债能力分析 168 (6) 企业发展能力分析
168 (7) 企业主营业务分析 169 (8) 企业技术水平分析 170 (9) 企业主要市场分析
170 (10) 企业经营状况优劣势分析 1708.2.3 吉林华微电子股份有限公司经营情况分析
171 (1) 企业发展简况分析 171 (2) 主要经济指标分析 171 (3) 企业盈利能力分析
172 (4) 企业运营能力分析 173 (5) 企业偿债能力分析 173 (6) 企业发展能力分析
174 (7) 企业组织架构分析 175 (8) 企业产品结构及新产品动向 175 (9) 企业销售渠道与网络
175 (10) 企业经营状况优劣势分析 176 (11) 企业投资兼并与重组分析 176 (12) 企业*新发展动向分析
1778.2.4 华润微电子有限公司经营情况分析 177 (1) 企业发展简况分析 177 (2) 主要经济指标分析
178 (3) 企业盈利能力分析 178 (4) 企业运营能力分析 179 (5) 企业偿债能力分析
179 (6) 企业发展能力分析 180 (7) 企业组织架构分析 180 (8) 企业产品结构及新产品动向
181 (9) 企业销售渠道与网络 182 (10) 企业经营状况优劣势分析 182 (11) 企业*新发展动向分析
1828.2.5 江苏长电科技股份有限公司经营情况分析 183 (1) 企业发展简况分析 183 (2) 主要经济指标分析
183 (3) 企业盈利能力分析 184 (4) 企业运营能力分析 185 (5) 企业偿债能力分析
186 (6) 企业发展能力分析 186 (7) 企业组织架构分析 187 (8) 企业产品结构及新产品动向
188 (9) 企业销售渠道与网络 188 (10) 企业经营状况优劣势分析 189 (11) 企业投资兼并与重组分析
189 (12) 企业*新发展动向分析 190.....另有23家企业分析。第9章：功率器件行业发展趋势分析与预测
2899.1 中国功率器件市场发展趋势 2899.1.1 中国功率器件市场发展趋势分析 2899.1.2
中国功率器件市场发展前景预测 2909.2 功率器件行业投资特性分析 2919.2.1 功率器件行业进入壁垒分析
2919.2.2 功率器件行业盈利模式分析 2919.2.3 功率器件行业盈利因素分析 2929.3
中国功率器件行业投资建议 2939.3.1 功率器件行业投资风险分析 2939.3.2 功率器件行业投资建议
293图表目录图表1：2014-2023年中国功率器件行业销售收入及其占GDP比重（单位：亿元，%）
22图表2：2015-2023年中国精炼铜产量（单位：万吨）
27图表3：2023年1-3月中国精炼铜产量（单位：万吨）
27图表4：2023年LME铜价格走势（单位：美元/吨）

28图表5：2016年国内功率器件主要应用领域所占比重（单位：%）

29图表6：功率器件主要应用产品市场

29图表7：2014-2023年中国数码相机市场销售情况（单位：万台，%）

32图表8：2023年第一季度中国数码相机市场品牌关注比例分布（单位：%）

32图表9：2014-2023年4月中国手机用户数量及增长率（单位：亿户，%）

35图表10：2013-2023年中国手机产量及增长率（单位：亿部，%）

36图表11：2015-2023年中国手机市场销量（单位：亿部）

37图表12：2014-2023年中国固定电话用户数（单位：亿户）

37图表13：2023年我国软件行业收入结构（单位：%）

40图表14：2023年4月中国笔记本电脑市场品牌关注比例分布（单位：%）

42图表15：2023年中国PCs市场规模及增长率（单位：亿元，%）

43图表16：2020-2023年中国显示器品牌出货量（单位：万台） 44图表17：汽车消费电子分类

50图表18：2015-2023年全球LED照明市场规模走势图（单位：亿美元，%）

51图表19：2015-2023年中国LED照明市场规模走势图（单位：亿元，%）

52图表20：我国功率器件行业发展过程

55图表21：2017-2023年功率器件行业经营效益分析（单位：家，人，万元）

57图表22：2017-2023年中国功率器件行业盈利能力分析（单位：%）

57图表23：2017-2023年中国功率器件行业运营能力分析（单位：次）

58图表24：2017-2023年中国功率器件行业偿债能力分析（单位：%、倍）

58图表25：2017-2023年中国功率器件行业发展能力分析（单位：%）

59图表26：2017-2023年功率器件行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

61图表27：2016-2023年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

62图表28：2016-2023年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

62图表29：2016-2023年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

63图表30：2016-2023年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

63图表31：2016-2023年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

64图表32：2016-2023年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

65图表33：2016-2023年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

65图表34：2016-2023年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

66图表35：2017-2023年居前的10个地区销售收入统计表（单位：万元，%）

66图表36：2017-2023年居前的10个地区销售收入比重图（单位：%）

67图表37：2017-2023年居前的10个地区资产总额统计表（单位：万元，%）

68图表38：2017-2023年居前的10个地区资产总额比重图（单位：%）

69图表39：2017-2023年居前的10个地区负债统计表（单位：万元，%）

69图表40：2017-2023年居前的10个地区负债比重图（单位：%）

70图表41：2017-2023年居前的10个地区销售利润统计表（单位：万元，%）

71图表42：2017-2023年居前的10个地区销售利润比重图（单位：%）

72图表43：2017-2023年居前的10个地区利润总额统计表（单位：万元，%）

72图表44：2017-2023年居前的10个地区利润总额比重图（单位：%）

73图表45：2017-2023年居前的10个地区产成品统计表（单位：万元，%）

74图表46：2017-2023年居前的10个地区产成品比重图（单位：%）

75图表47：2017-2023年居前的10个地区单位数及亏损单位数统计表（单位：个）

75图表48：2017-2023年居前的10个地区企业单位数比重图（单位：%）

76图表49：2017-2023年居前的10个亏损地区亏损总额统计表（单位：万元，%）

77图表50：2017-2023年居前的亏损地区亏损总额比重图（单位：%）

78图表51：2014-2023年功率器件行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

79图表52：2014-2023年功率器件行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

79图表53：2014-2023年功率器件行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

80图表54：2014-2023年功率器件行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

81图表55：2014-2023年全国功率器件行业产销率变化趋势图（单位：%）

81图表56：2023年1-4月功率器件行业产业规模分析（单位：家，人，万元）

82图表57：2023年1-4月功率器件行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，人，万元）
83图表58：2023年1-4月功率器件行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：家，人，万元）
84图表59：2023年1-4月功率器件行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位） 84图表60：2023年1-4月功率器件行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位） 85图表61：2023年1-4月功率器件行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位）
86图表62：2023年1-4月功率器件行业产销情况（单位：亿元）
86图表63：2023年1-4月功率器件行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元）
87图表64：2023年1-4月功率器件行业成本费用情况（单位：万元）
87图表65：2023年1-4月功率器件行业成本费用结构情况（单位：%）
88图表66：2023年1-4月功率器件行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元）
88图表67：2023年1-4月功率器件行业成本费用情况（按重点地区划分）（单位：亿元）
89图表68：2023年1-4月功率器件行业盈亏情况（单位：亿元，%）
89图表69：2023年1-4月功率器件行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）
90图表70：2023年1-4月功率器件行业盈亏情况（按重点地区划分）（单位：万元，%）
91图表71：2023-2029年中国功率器件行业销售收入预测（单位：亿元）
94图表72：2023-2029年中国功率器件行业利润总额预测（单位：亿元）
94图表73：1971-2023年美国失业率及产能利用率情况（单位：%）
100图表74：2017-2023年美国经济数据及预测（单位：%）
100图表75：2017/2023年欧洲七个国家公共债务占GDP的比重（单位：%）
101图表76：2011-2023年欧洲七个国家失业率情况（单位：%）
101图表77：2017-2023年欧洲经济数据及预测（单位：%） 102图表78：2023年国内宏观经济大事一览
102图表79：2017-2023年我国GDP同比增速走势及预测（单位：%）
104图表80：2020-2023年我国GDP贡献率预测（单位：%）
104图表81：2020-2023年我国CPI走势情况（单位：%）
105图表82：2020-2023年我国PPI走势情况（单位：%）
106图表83：2020-2023年规模以上工业增加值增速走势（单位：%）
107图表84：2023年我国固定资产投资同比增速（单位：%）
108图表85：2016-2023年我国进出口情况（单位：亿美元）
111图表86：1997-2023年我国进出口增速情况（单位：%）
112图表87：2014-2023年我国贸易顺差走势及预测（单位：亿美元）
112图表88：2023年中国功率器件行业销售收入区域分布（单位：%）
114图表89：2017-2023年功率器件全球各应用领域需求复合增长率（单位：%）
116图表90：中国功率器件市场品牌结构（单位：%）
131图表91：2014-2023年中国功率器件行业市场规模变化趋势图（单位：亿元，%）
132图表92：半导体器件分类说明 137图表93：IGBT相关扶持政策
141图表94：中国IGBT市场规模估算（单位：亿元，%）
141图表95：2017-2023年4月中国功率器件制造行业进出口状况表（单位：万美元，万个）
146图表96：2017-2023年功率器件制造行业产品月度出口量走势图（单位：万个）
147图表97：2017-2023年功率器件制造行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）
148图表98：2017-2023年中国功率器件制造行业出口产品（单位：万个，万美元）
149图表99：2017-2023年功率器件制造行业出口产品结构（单位：%）
149图表100：2017-2023年中国功率器件制造行业内外销比例（单位：%）
150图表101：2023年1-4月功率器件制造产品月度出口量走势图（单位：亿个）
150图表102：2023年1-4月功率器件制造产品出口月度金额走势图（单位：亿美元）
151图表103：2023年1-4月中国功率器件制造行业出口产品（单位：万个，万美元）
152图表104：2023年1-4月中国功率器件制造行业出口产品结构（单位：%）
152图表105：2017-2023年功率器件制造行业产品月度进口量走势图（单位：万个）
153图表106：2017-2023年功率器件制造行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）
153图表107：2017-2023年中国功率器件制造行业进口产品（单位：万个，万美元）
154图表108：2017-2023年功率器件制造行业进口产品结构（单位：%）
154图表109：2017-2023年中国功率器件制造行业****内外供应比例（单位：%）

- 155图表110：2023年1-4月功率器件制造产品月度进口量走势图（单位：亿个）
- 156图表111：2023年1-4月功率器件制造行业产品进口月度金额图（单位：亿美元）
- 156图表112：2023年1-4月中国功率器件制造行业进口产品（单位：万个，万美元）
- 157图表113：2023年1-4月中国功率器件制造行业进口产品结构（单位：%）
- 157图表114：2023年中国功率器件行业企业工业总产值（现价）排名**位（单位：万元）
- 159图表115：2023年中国功率器件行业企业销售收入排名**位（单位：万元）
- 160图表116：2023年中国功率器件行业企业利润总额排名**位（单位：万元）
- 161图表117：2016-2023年上海华虹NEC电子有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 162图表118：2016-2023年上海华虹NEC电子有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 162图表119：2016-2023年上海华虹NEC电子有限公司运营能力分析（单位：次）
- 163图表120：2016-2023年上海华虹NEC电子有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 163图表121：2016-2023年上海华虹NEC电子有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 164图表122：上海华虹NEC电子有限公司优劣势分析 165