**中国电子元件行业深度分析及发展战略研究咨询报告(2024-2029版)**

**报告简介**

电子元件(electronic component)，是电子电路中的基本元素，通常是个别封装，并具有两个或以上的引线或金属接点。电子元件须相互连接以构成一个具有特定功能的电子电路，例如：放大器、无线电接收机、振荡器等，连接电子元件常见的方式之一是焊接到印刷电路板上。电子元件也许是单独的封装(电阻器、电容器、电感器、晶体管、二极管等)，或是各种不同复杂度的群组，例如：集成电路(运算放大器、排阻、逻辑门等)。

1976年我国电子元件行业的销售额仅有10.5亿元，而2018年，我国电子元件行业的销售额已高达25542亿元，年平均增速高达20.4%。在电子元件各分支产品中，除了少数产品之外，大部分分支产品的产量和销售额也位居世界第一位。我国已成为全球最大的电子元件生产基地。

电子元器件广泛应用于个人电脑、移动设备、汽车电子、医疗设备、通信、家电、工业控制各个领域，我国规模以上电子信息产业制造业企业个数有1.99万家，具有多样化的IC产品采购需求，采购份额相对分散。对于元器件设计制造商而言，其难以建立大规模的工程技术服务团队服务于数量庞大的客户，或建立大规模的工程技术团队对其并不经济;对电子产品制造商而言，其难以从相对集中的设计制造公司获得足够的应用技术支持，从而产生应用技术的市场缺口。就此而言，电子元器件整体产业链呈现一个巨型的金字塔结构，上游难以匹配下游的多样化需求，分销商存在的必要性由此体现。

改革开放40年，中国电子元件行业已经成为国有企业、民营企业、三资企业并存，规模大小不等的企业近万家，从业人员近400万人的庞大产业集群。几乎所有的电子元件产品门类，都有中国企业(含跨国企业的在华工厂)研发生产，可以说，我国是全球电子元件领域中，产品门类最齐全的三个国家之一(另外两国是美国和日本)。中国生产的各种门类的电子元件产品在电子、通信、家电、汽车、工业、能源、航空、航天、军事、医疗等领域默默发挥着重要的作用。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国电子元件市场进行了分析研究。报告在总结中国电子元件行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国电子元件行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，既有深入的分析，又有直观的比较，为电子元件企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 电子元件行业发展综述 1**

第一节 电子元件行业定义及分类 1

一、行业定义 1

二、行业产品分类 1

三、行业产品应用 5

四、电子元件行业所处产业链简介 5

第二节 中国电子元件行业发展环境分析 7

一、行业管理体制 7

二、行业政策规划 7

三、宏观经济趋势 9

四、技术发展水平 12

五、行业贸易环境 13

**第二章 国际电子元件行业发展分析 18**

第一节 全球电子元件市场总体情况分析 18

一、全球电子元件行业发展概况 18

二、全球电子元件行业市场结构 18

三、全球重点电子元件企业分析 18

第二节 美国电子元件行业发展分析 22

一、美国电子元件行业发展现状 22

二、美国电子元件行业运营模式 23

三、美国电子元件行业经验借鉴 23

第三节 日本电子元件行业发展分析 23

一、日本电子元件行业发展现状 23

二、日本电子元件行业运营模式 23

三、日本电子元件行业经验借鉴 23

第四节 韩国电子元件行业发展分析 24

一、韩国电子元件行业发展现状 24

二、韩国电子元件行业运营模式 24

三、韩国电子元件行业经验借鉴 24

第五节 德国电子元件行业发展分析 25

一、德国电子元件行业发展现状 25

二、德国电子元件行业运营模式 26

三、德国电子元件行业经验借鉴 26

**第三章 中国电子元件市场发展分析 28**

第一节 中国电子元件工业体系情况 28

一、行业规模全球第一 28

二、产品门类较为齐全 28

三、民族企业崭露头角 28

四、技术创新有所突破 28

第二节 中国电子元件市场供需分析 29

一、2019-2023年中国电子元件行业供给情况 29

二、2019-2023年中国电子元件行业需求情况 32

三、2019-2023年中国电子元件行业供需平衡分析 37

第三节 中国电子元件进出口结构及面临的机遇与挑战 37

一、电子元件行业进出口综述 37

二、电子元件行业出口市场分析 41

三、电子元件行业进口市场分析 42

四、中国电子元件进出口面临的挑战及对策 42

**第四章 2019-2023年电子元件原材料行业分析 44**

第一节 铜 44

一、国内外铜行业发展概况 44

二、中国铜市场运行态势 44

三、中国铜工业发展风险及路径 44

四、中国铜工业发展前景 46

第二节 铝 47

一、中国铝工业发展概况 47

二、中国铝市场运行态势 48

三、中国铝工业发展前景 48

第三节 镍 51

一、国内外镍业发展综述 51

二、中国镍市场发展态势 51

三、中国镍产业存在的问题及建议 52

四、中国镍资源可持续发展战略 53

五、未来镍的应用及消费前景 53

第四节 多晶硅 56

一、全球多晶硅产业生产分布状况 56

二、2019-2023年中国多晶硅进口情况 57

三、2019-2023年中国多晶硅市场解析 57

四、中国多晶硅产业面临的主要问题和建议 58

五、中国多晶硅产业发展前景 58

**第五章 2019-2023年电子元件应用领域分析 60**

第一节 汽车电子 60

一、中国汽车电子产业发展强劲 60

二、中国汽车电子产业发展特点 60

三、中国汽车电子产业发展机遇 60

四、中国汽车电子产业面临的挑战 60

六、中国汽车电子技术的突破方向 61

七、中国汽车电子市场的发展趋势 61

第二节 医疗电子 62

一、中国医疗电子行业发展概况 62

二、中国便携医疗电子市场发展状况 62

三、中国医疗监护仪市场潜力巨大 63

四、中国医疗电子产业的发展走向 63

第三节 消费电子 64

一、2019-2023年中国消费电子市场发展动态 64

二、消费电子业加快融合步伐 64

三、中国消费电子行业机遇与挑战并存 65

四、3d技术引领消费电子业新一轮革命 65

五、消费电子产业发展趋势分析 66

第四节 pc行业 67

一、中国成全球最大pc市场 67

二、2019-2023年中国pc市场发展分析 67

三、个人pc市场未来发展趋势 68

四、pc行业对电子元件的需求分析 69

第五节 4g产业 69

一、中国4g产业链逐渐发展成熟 69

二、2019-2023年中国4g市场格局 69

三、2024-2029年中国4g市场发展态势 70

四、4g投资有利拉动电子元件市场需求 72

**第六章 2019-2023年半导体行业发展分析 73**

第一节 2019-2023年世界半导体产业发展分析 73

一、全球半导体市场发展概况 73

二、全球半导体市场发展规模 73

三、全球半导体市场竞争格局 73

四、全球半导体市场发展趋势 74

第二节 2019-2023年中国半导体产业发展分析 79

一、中国半导体产业规模状况 79

二、中国半导体产业动态解析 79

三、中国半导体材料行业发展成就综述 79

四、中国半导体行业的重点企业介绍 83

第三节 2019-2023年功率半导体行业分析 91

一、功率半导体器件基本概述 91

二、全球功率半导体市场状况 92

三、中国功率半导体市场需求情况 92

四、中国大功率半导体激光器技术现状 95

五、中国功率半导体企业竞争力分析 98

六、功率半导体技术的发展方向 100

第四节 中国半导体产业前景趋势分析 100

一、中国大半导体产业发展将步入黄金时期 100

二、中国半导体销售市场发展展望 101

三、中国半导体市场渠道走势分析 101

四、中国半导体行业的发展趋向 101

**第七章 2019-2023年半导体分立器件行业发展分析 105**

第一节 半导体分立器件行业整体分析 105

一、全球半导体分立器件市场浅析 105

二、中国半导体分立器件产业发展历程 105

三、中国半导体分立器件行业发展概况 106

四、中国半导体分立器件行业发展规模 107

五、中国及主要省份半导体分立器件产量分析 107

第二节 发光二极管(led)行业发展状况 108

一、中国led产业的发展概况 108

二、中国led产业的发展优势 109

三、2019-2023年中国led行业经营形势 110

四、中国半导体照明(led)产业发展前景 110

第三节 半导体分立器件投资及前景趋势分析 111

一、中国半导体分立器件行业投资壁垒 111

二、半导体分立器件行业整体发展向好 113

三、半导体分立器件产品发展趋势 113

四、2024-2029年中国半导体分立器件行业发展展望 115

**第八章 2019-2023年集成电路（ic）行业分析 116**

第一节 2019-2023年中国集成电路行业发展分析 116

一、中国集成电路产业发展阶段 116

二、中国集成电路产业发展状况 127

三、中国集成电路产业发展特征 128

四、中国集成电路产业市场规模 129

五、中国集成电路产业区域格局 130

第二节 2019-2023年中国集成电路区域市场的发展 131

一、上海 131

二、江苏 131

三、广东 131

四、四川 131

第三节 2019-2023年集成电路设计产业发展分析 131

一、集成电路设计业发展模式及主要特点 131

二、中国集成电路设计行业发展态势 136

三、阻碍中国集成电路设计业发展的问题 137

四、加速中国集成电路设计业发展的对策 138

第四节 2019-2023年集成电路封测行业发展分析 139

一、中国集成电路封测业发展状况 139

二、集成电路封测产业链技术创新联盟推动产业发展 140

三、中国集成电路企业封测技术能力不断提升 140

四、中国首条高端集成电路存储器封测生产线投产 141

五、中国集成电路封测业发展预测 142

第五节 中国集成电路产业发展的问题及对策 143

一、限制中国集成电路产业发展的因素 143

二、中国集成电路产业发展存在的问题及建议 145

第六节 中国集成电路产业发展前景预测 146

一、产业发展战略布局 146

二、产业发展趋势变化 146

三、产业模式变化分析 147

**第九章 2019-2023年印刷电路板（pcb）行业发展分析 150**

第一节 2019-2023年中国印刷电路板的发展 150

一、全球印刷电路板产业发展情况 150

二、中国印刷电路板行业发展概况 150

三、中国印刷电路板行业产品结构 151

四、中国印刷电路板行业竞争格局 151

第二节 印刷电路板设计及制造技术的综述 151

一、印制电路板的可靠性设计 151

二、并行设计法革新pcb设计技术 155

三、印刷电路板的选择性焊接技术 159

四、印刷电路板水平电镀技术的应用 160

五、印刷电路板的清洁生产技术 161

六、印刷电路板技术的发展趋势 165

第三节 印刷电路板行业可持续发展分析 167

一、中国pcb产业可持续发展的重要性 167

二、清洁生产是pcb行业可持续发展必然选择 168

三、全球绿色背景下pcb产业的应对策略 169

四、pcb产业可持续发展需进行的转变 170

第四节 中国pcb行业发展存在的问题及对策 172

一、中国pcb产业与国外存在的差距 172

二、中国pcb行业发展存在的不足 174

三、中国pcb产业发展面临的挑战 175

四、中国pcb产业需发展民族品牌 175

第五节 印刷电路板行业发展前景 177

一、全球pcb产业格局走势分析 177

二、未来几年中国pcb行业发展预测 178

三、中国pcb产业主要发展趋势 179

**第十章 2019-2023年电容器行业发展分析 181**

第一节 2019-2023年电容器行业发展综述 181

一、中国电容器产业发展现状 181

二、中国电容器产业链状况分析 181

三、中国电容器市场状况分析 182

第二节 超级电容器 183

一、超级电容器的主要优势 183

二、国际超级电容产业化发展分析 185

三、中国超级电容器研发现状分析 186

四、超级电容器在电动车中的应用分析 186

第三节 铝电解电容器 188

一、铝电解电容器的特点介绍 188

二、全球铝电解电容器市场状况 190

三、铝电解电容器具有广阔的发展空间 191

四、铝电解电容器迎来市场与技术双重机遇 192

五、中国铝电解电容器行业的主要壁垒 192

第四节 中国电容器行业存在的问题及前景分析 193

一、中国电容器产业面临的问题 193

二、电容器企业把握市场机遇的策略 193

三、中国电容器市场发展空间分析 197

**第十一章 2019-2023年传感器行业发展分析 199**

第一节 2019-2023年全球传感器市场分析 199

一、全球传感器行业的总体发展特征 199

二、全球医疗光纤传感器市场发展分析 199

三、全球磁性传感器市场状况分析 200

四、全球表面声波传感器市场状况分析 200

第二节 2019-2023年中国传感器行业分析 201

一、中国传感器行业发展概况 201

二、中国传感网国际标准制定取得新突破 201

三、中国传感器产业发展特点剖析 203

四、中国通用位置传感器市场分析 204

五、2019-2023年传感器应用市场热点探析 205

第三节 中国传感器行业存在的问题及发展对策 209

一、制约中国传感器发展的瓶颈 209

二、中国压力传感器存在的主要问题 210

三、推进传感器产业的发展策略与建议 211

第四节 传感器行业前景趋势分析 212

一、传感器技术的发展趋向 212

二、中国传感器产业发展趋势 213

三、中国传感器市场发展走势 214

**第十二章 2019-2023年继电器行业发展分析 215**

第一节 2019-2023年继电器行业发展概况 215

一、中国继电器行业进出口概况 215

二、中国继电器行业供需矛盾解析 215

三、中国中间继电器市场发展概况 217

四、中国工业继电器市场格局分析 217

五、继电器市场形势及发展对策 218

第二节 2019-2023年汽车继电器市场状况 218

一、全球汽车继电器市场分析 218

二、汽车继电器生产和技术发展特点 218

三、继电器厂商发力汽车及通信市场 219

第三节 继电器行业发展前景 220

一、工业继电器市场平稳增长 220

二、传统继电器的发展趋向 221

三、固态继电器市场空间广阔 221

四、安全继电器发展前景光明 222

五、中国继电器技术发展方向探析 223

**第十三章 2019-2023年其他电子元件发展分析 225**

第一节 连接器 225

一、全球光纤连接器市场状况分析 225

二、中国连接器市场需求旺盛 225

三、中国连接器相关标准 226

四、连接器应占据产业链和价值链高端 226

五、中国需加大特色连接器开发力度 226

第二节 电源 227

一、中国电源市场总体状况分析 227

二、中国开关电源行业发展分析 227

三、中国工业开关电源市场竞争状况 227

四、2019-2023年中国通信电源市场发展解析 229

五、中国电源行业的发展趋势 230

第三节 电池 231

一、中国电池行业运行简况 231

二、中国铅蓄电池行业发展形势剖析 231

三、中国锂电池行业现状及发展预测 232

第四节 微型特种电机 233

一、全球微特电机市场发展概况 233

二、中国微特电机行业发展现状 234

三、微特电机产业发展方向 235

四、手机用微特电机产业状况及发展趋势 237

五、微特电机在汽车领域应用前景广阔 237

第五节 电子变压器 238

一、中国电子变压器行业技术创新分析 238

二、市场应用对电子变压器行业的新要求 239

三、电子变压器产业发展阻碍因素及对策 239

第六节 电声器件 240

一、中国电声器件产量与质量同步提升 240

二、2019-2023年中国电声行业发展现状 240

三、打造国产电声器件核心竞争力的措施 240

四、中国电声器件重点研发领域 240

五、微型电声元器件未来需求分析 241

**第十四章 电子元件市场竞争格局分析 242**

第一节 行业总体市场竞争状况分析 242

一、电子元件行业竞争结构分析 242

二、电子元件行业swot分析 245

第二节 电子元件行业竞争格局分析 247

一、企业竞争格局分析 247

二、市场竞争格局分析 248

三、产品竞争格局分析 249

第三节 电子元件行业集中度分析 249

一、市场集中度分析 249

二、企业集中度分析 249

三、区域集中度分析 250

**第十五章 电子元件行业重点企业经营情况分析 251**

第一节 广东汕头超声电子股份有限公司 251

一、企业相关简介 251

二、企业经营状况 251

三、企业产品结构 251

四、企业销售渠道 252

五、企业技术实力 252

六、企业竞争优势 253

七、企业发展动向 254

第二节 贵州航天电器股份有限公司 254

一、企业相关简介 254

二、企业经营状况 255

三、企业产品结构 255

四、企业销售渠道 255

五、企业技术实力 256

六、企业竞争优势 256

七、企业发展动向 256

第三节 广东生益科技股份有限公司 257

一、企业相关简介 257

二、企业经营状况 257

三、企业产品结构 257

四、企业技术实力 258

五、企业竞争优势 258

六、企业发展动向 259

第四节 歌尔股份有限公司 260

一、企业相关简介 260

二、企业经营状况 260

三、企业销售渠道 260

四、企业技术实力 261

五、企业竞争优势 261

六、企业发展动向 261

第五节 天水华天科技股份有限公司 262

一、企业相关简介 262

二、企业经营状况 262

三、企业产品结构 263

四、企业销售渠道 263

五、企业技术实力 263

六、企业竞争优势 263

七、企业发展动向 264

第六节 天津中环半导体股份有限公司 264

一、企业相关简介 264

二、企业经营状况 264

三、企业产品结构 265

四、企业销售渠道 265

五、企业技术实力 266

六、企业竞争优势 266

七、企业发展动向 266

第七节 德力西集团有限公司 267

一、企业相关简介 267

二、企业产品结构 267

三、企业销售渠道 267

四、企业技术实力 268

五、企业发展动向 268

第八节 京东方科技集团股份有限公司 268

一、企业相关简介 268

二、企业经营状况 269

三、企业产品结构 269

四、企业销售渠道 269

五、企业技术实力 270

六、企业竞争优势 272

七、企业发展动向 272

第九节 广东泰科电子有限公司 273

一、企业相关简介 273

二、企业经营状况 273

三、企业产品结构 273

四、企业销售渠道 273

五、企业发展动向 274

第十节 江苏长电科技股份有限公司 275

一、企业相关简介 275

二、企业经营状况 275

三、企业产品结构 275

四、企业销售渠道 275

五、企业技术实力 275

六、企业竞争优势 276

七、企业发展动向 276

第十一节 深圳华控赛格股份有限公司 277

一、企业相关简介 277

二、企业经营状况 277

三、企业产品结构 277

四、企业销售渠道 277

五、企业技术实力 278

六、企业竞争优势 278

七、企业发展动向 280

第十二节 广东风华高新科技股份有限公司 280

一、企业相关简介 280

二、企业经营状况 280

三、企业产品结构 281

四、企业销售渠道 281

五、企业技术实力 281

六、企业竞争优势 281

七、企业发展动向 282

第十三节 中航光电科技股份有限公司 282

一、企业相关简介 282

二、企业经营状况 283

三、企业产品结构 284

四、企业销售渠道 285

五、企业技术实力 285

六、企业竞争优势 285

七、企业发展动向 286

第十四节 厦门宏发电声股份有限公司 286

一、企业相关简介 286

二、企业经营状况 286

三、企业产品结构 286

四、企业销售渠道 286

五、企业技术实力 286

六、企业竞争优势 287

七、企业发展动向 287

第十五节 吉林华微电子股份有限公司 288

一、企业相关简介 288

二、企业经营状况 288

三、企业产品结构 288

四、企业销售渠道 288

五、企业技术实力 288

六、企业竞争优势 289

七、企业发展动向 290

第十六节 安徽铜峰电子股份有限公司 290

一、企业相关简介 290

二、企业经营状况 290

三、企业产品结构 290

四、企业销售渠道 290

五、企业技术实力 291

六、企业竞争优势 291

七、企业发展动向 292

第十七节 杭州友旺电子有限公司 292

一、企业相关简介 292

二、企业经营状况 292

三、企业产品结构 292

四、企业销售渠道 293

五、企业技术实力 293

六、企业竞争优势 293

第十八节 天津松下电子部品有限公司 294

一、企业相关简介 294

二、企业经营状况 294

三、企业产品结构 294

四、企业销售渠道 294

五、企业技术实力 295

六、企业竞争优势 295

第十九节 上海兴亚电子元件有限公司 295

一、企业相关简介 295

二、企业经营状况 295

三、企业产品结构 295

四、企业销售渠道 295

五、企业技术实力 295

六、企业竞争优势 296

七、企业发展动向 296

第二十节 上海京瓷电子有限公司 296

一、企业相关简介 296

二、企业产品结构 296

三、企业销售渠道 297

四、企业竞争优势 297

第二十一节 中国电子信息产业集团有限公司 297

一、企业相关简介 297

二、企业经营状况 298

三、企业产品结构 298

四、企业销售渠道 298

五、企业技术实力 298

六、企业竞争优势 298

七、企业发展动向 299

第二十二节 横店集团东磁股份有限公司 299

一、企业相关简介 299

二、企业经营状况 300

三、企业销售渠道 301

四、企业技术实力 301

五、企业竞争优势 301

六、企业发展动向 302

第二十三节 南通富士通微电子股份有限公司 302

一、企业相关简介 302

二、企业经营状况 303

三、企业销售渠道 304

四、企业技术实力 304

五、企业竞争优势 304

六、企业发展动向 305

第二十四节 潮州三环(集团)股份有限公司 305

一、企业相关简介 305

二、企业经营状况 306

三、企业销售渠道 306

四、企业技术实力 307

五、企业竞争优势 307

六、企业发展动向 308

第二十五节 大连大福控股股份有限公司 308

一、企业相关简介 308

二、企业经营状况 309

三、企业产品结构 310

四、企业发展动向 310

第二十六节 清远市佳青电子有限公司 310

一、企业相关简介 310

二、企业经营状况 311

三、企业销售渠道 311

四、企业技术实力 311

五、企业竞争优势 311

第二十七节 上海瀛赛拉磁性器材有限公司 311

一、企业相关简介 311

二、企业经营状况 311

三、企业竞争优势 311

四、企业发展动向 312

第二十八节 深圳中恒华发股份有限公司 312

一、企业相关简介 312

二、企业经营状况 312

三、企业技术实力 313

四、企业竞争优势 313

五、企业发展动向 313

第二十九节 深圳赛意法微电子有限公司 313

一、企业相关简介 313

二、企业经营状况 313

五、企业技术实力 313

六、企业竞争优势 314

第三十节 厦门法拉电子股份有限公司 314

一、企业相关简介 314

二、企业经营状况 314

四、企业销售渠道 314

五、企业技术实力 315

六、企业竞争优势 315

七、企业发展动向 315

**第十六章 2024-2029年电子元件行业前景及趋势预测 316**

第一节 2024-2029年电子元件市场发展前景 316

一、电子元件行业发展趋势 316

二、电子元件行业发展前景 316

三、电子元件产业链市场前景 317

四、电子元件市场发展机遇展望 317

第二节 2024-2029年中国电子元件行业发展预测 319

一、电子元件行业市场规模预测 319

二、电子元件行业市场供给预测 320

四、电子元件行业市场需求预测 320

**第十七章 2024-2029年电子元件行业投资机会与风险防范 321**

第一节 中国电子元件行业投资特性分析 321

一、电子元件行业进入壁垒分析 321

二、电子元件行业盈利模式分析 321

三、电子元件行业盈利因素分析 321

第二节 中国电子元件行业投资情况分析 322

一、电子元件总体投资及结构 322

二、电子元件投资规模情况 323

三、电子元件投资增速情况 323

四、电子元件分行业投资分析 324

五、电子元件分地区投资分析 324

第三节 中国电子元件行业投资风险 324

一、电子元件行业政策风险 324

二、电子元件行业供求风险 325

三、电子元件行业宏观经济波动风险 325

四、电子元件行业关联产业风险 325

五、电子元件行业产品结构风险 326

六、电子元件行业技术风险 326

七、电子元件行业其他风险 327

第四节 电子元件行业投资机会 329

一、产业链投资机会 329

二、细分市场投资机会 329

三、重点区域投资机会 330

四、电子元件行业投资机遇 330

**第十八章 电子元件行业发展战略研究 332**

第一节 电子元件行业发展战略研究 332

一、战略综合规划 332

二、技术开发战略 333

三、业务组合战略 335

swot分析法 335

四、区域战略规划 337

五、产业战略规划 337

六、营销品牌战略 338

七、竞争战略规划 340

第二节 对中国电子元件品牌的战略思考 342

一、电子元件品牌的重要性 342

二、电子元件实施品牌战略的意义 343

三、电子元件企业品牌的现状分析 343

四、中国电子元件企业的品牌战略 345

五、电子元件品牌战略管理的策略 347

第三节 电子元件行业经营策略分析 350

一、电子元件市场细分策略 350

二、电子元件市场创新策略 352

三、品牌定位与品类规划 355

四、电子元件新产品差异化战略 367

第四节 电子元件行业投资战略研究 369

一、2024-2029年电子元件行业投资战略 369

二、2024-2029年细分行业投资战略 369

**图表目录**

图表：电子元器件产业链结构 5

图表：电子元件行业迁移路径 30

图表：2019-2023年中国电子元件产量 31

图表：2019-2023年(第32届)中国电子元件百强电子元件业务额前十名及百强中市场占比 31

图表：通信设备行业迁移路径 34

图表：半导体制造迁移路径 35

图表：汽车制造的迁移路径 36

图表：互联网软件与服务分布，北京上海广东占90% 36

图表：全国家电企业，山东占三成，广东占五成 37

图表：2019-2023年电子元件出口数量分类 41

图表：2019-2023年我国电子元件出口情况 42

图表：2019-2023年电子元件进口数量分类 42

图表：2019-2023年我国电子元件进口情况 42

图表：功率半导体器件重点企业 99

图表：2014-2018年中国各地区集成电路产量(万块) 130

图表：2019-2023年上海市集成电路产量(万块) 131

图表：2019-2023年江苏省集成电路产量(万块) 131

图表：2019-2023年广东省集成电路产量(万块) 131

图表：2019-2023年四川省集成电路产量(万块) 131

图表：电容器产业链 182

图表：中国开关电源十大品牌 228

图表：波特五力模型图示 245

图表：行业规模区域分布 250

图表：2019-2023年上半年企业经营数据 251

图表：企业组织结构图 252

图表：各专业技术研究室的主要研究方向 252

图表：2019-2023年上半年企业经营状况 255

图表：企业产品结构 255

图表：2019-2023年上半年企业经营状况分析 257

图表：企业经营状况 260

图表：歌尔股份有限公司销售渠道 260

图表：天水华天科技股份有限公司经营状况 262

图表：天水华天科技股份有限公司产品结构 263

图表：天津中环半导体股份有限公司经营状况 264

图表：天津中环半导体股份有限公司产品结构 265

图表：京东方科技集团股份有限公司经营状况 269

图表：京东方的产品结构 269

图表：江苏长电科技股份有限公司经营状况 275

图表：京瓷集团半导体产品 297

图表：横店东磁经营状况 300

图表：通富微电经营状况 303

图表：三环集团经营状况 306

图表：2015-2017年大连控股经营状况 309

图表：大连控股主营结构 310

图表：深圳中恒发股份有限公司经营状况 312

图表：厦门法拉电子股份有限公司经营状况 314

图表：电子元件市场容量预测 319

图表：电子元件行业市场供给预测 320

图表：2019-2023年半导体行业融资案例 323

图表：四种基本的品牌战略 350

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20201105/188039.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20201105/188039.shtml)